



Αθήνα, 21/09/2020  
Α.Π. 3131

**Διακήρυξη ανοικτού διαγωνισμού για τη σύναψη  
σύμβασης προμήθειας «ανοσοσφαιρινών για τις  
ανάγκες ευρωπαϊκού προγράμματος που υλοποιείται  
στο Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α.»**



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

## Περιεχόμενα

<b>1.</b>	<b>ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.....</b>	<b>4</b>
1.1	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑΣ ΑΡΧΗΣ.....	4
1.2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ-ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ.....	5
1.3	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ .....	5
1.4	ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ .....	28
1.5	ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ .....	29
1.6	ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ.....	30
1.7	ΑΡΧΕΣ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΑΨΗΣ .....	30
1.8	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	30
<b>2.</b>	<b>ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ .....</b>	<b>32</b>
2.1	ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.....	32
2.1.1	Έγγραφα της σύμβασης .....	32
2.1.2	Επικοινωνία - Πρόσβαση στα έγγραφα της Σύμβασης .....	32
2.1.3	Παροχή Διευκρινίσεων.....	32
2.1.4	Γλώσσα.....	33
2.1.5	Εγγυήσεις .....	33
2.2	ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΠΟΙΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ .....	34
2.2.1	Δικαίωμα συμμετοχής.....	34
2.2.2	Εγγύηση συμμετοχής .....	34
2.2.3	Λόγοι αποκλεισμού .....	35
2.2.4	Καταλληλότητα άσκησης επαγγελματικής δραστηριότητας .....	38
2.2.5	Οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια .....	38
2.2.6	Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα .....	38
2.2.7	Πρότυπα διασφάλισης ποιότητας.....	39
2.2.8	Στήριξη στην ικανότητα τρίτων .....	39
2.2.9	Κανόνες απόδειξης ποιοτικής επιλογής.....	39
2.2.9.1	Προκαταρκτική απόδειξη κατά την υποβολή προσφορών .....	39
2.2.9.2	Αποδεικτικά μέσα .....	40
2.3	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ .....	44
2.3.1	Κριτήριο ανάθεσης.....	44
2.3.2	Βαθμολόγηση και κατάταξη προσφορών .....	44
2.4	ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ - ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ.....	45
2.4.1	Γενικοί όροι υποβολής προσφορών.....	45
2.4.2	Χρόνος και Τρόπος υποβολής προσφορών.....	45
2.4.3	Περιεχόμενα Φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής- Τεχνική Προσφορά» .....	47
2.4.4	Περιεχόμενα Φακέλου «Οικονομική Προσφορά» / Τρόπος σύνταξης και υποβολής οικονομικών προσφορών .....	48
2.4.5	Χρόνος ισχύος των προσφορών.....	49
2.4.6	Λόγοι απόρριψης προσφορών.....	50
<b>3.</b>	<b>ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ.....</b>	<b>51</b>
3.1	ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ.....	51
3.1.1	Ηλεκτρονική αποσφράγιση προσφορών .....	51
3.1.2	Αξιολόγηση προσφορών .....	51
3.2	ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ - ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ .....	52
3.3	ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ - ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ .....	54
3.4	ΠΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ - ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ .....	54



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

3.5	ΜΑΤΑΙΩΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ .....	56
<b>4.</b>	<b>ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ .....</b>	<b>57</b>
4.1	ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ (ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ).....	57
4.2	ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ - ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ.....	57
4.3	ΌΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.....	57
4.4	ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΙΑ .....	58
4.5	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ.....	58
4.6	ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΜΟΝΟΜΕΡΟΥΣ ΛΥΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.....	59
<b>5.</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ .....</b>	<b>60</b>
5.1	ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ .....	60
5.2	ΚΗΡΥΞΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΕΚΠΤΩΤΟΥ - ΚΥΡΩΣΕΙΣ.....	60
5.3	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ .....	61
5.4	ΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ.....	61
<b>6.</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ .....</b>	<b>62</b>
6.1	ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ.....	62
6.2	ΠΑΡΑΛΑΒΗ - ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ .....	62
6.3	ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ – ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.....	63
6.4	ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΙΜΗΣ.....	64
	<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ.....</b>	<b>65</b>
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.....	65
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ - ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ .....	89
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – ΠΙΝΑΚΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ .....	92
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΟΛΩΝ .....	105
	ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ .....	105
	ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ.....	105
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V – ΤΕΥΔ .....	107



## 1. ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

### 1.1 Στοιχεία Αναθέτουσας Αρχής

Επωνυμία	Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α.)
Ταχυδρομική διεύθυνση	Σωρανού του Εφεσίου 4
Πόλη	ΑΘΗΝΑ
Ταχυδρομικός Κωδικός	11527
Χώρα	ΕΛΛΑΔΑ
Κωδικός NUTS	EL30
Τηλέφωνο	+30-210-6597702
Φαξ	+30-210-6597545
Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο	procurement@bioacademy.gr
Αρμόδιος για πληροφορίες	Τμήμα Προμηθειών Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α. Βασιλεία Γιαννακοπούλου, Σωρανού Εφεσίου 4, 115 27 Αθήνα Τηλ.: 210-6597701 Fax: 210-6597545 Email: <a href="mailto:procurement@bioacademy.gr">procurement@bioacademy.gr</a>
Γενική Διεύθυνση στο διαδίκτυο (URL)	<a href="http://www.bioacademy.gr/">http://www.bioacademy.gr/</a>

#### Είδος Αναθέτουσας Αρχής

Η Αναθέτουσα Αρχή είναι Ν.Π.Ι.Δ. μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, εκτός Δημοσίου Τομέα («Μητρώο Υπηρεσιών και Φορέων της Ελληνικής Διοίκησης», Υπουργείο Διοικητικής Ανασυγκρότησης, Γενική Διεύθυνση Δημοσίων Οργανώσεων, Διεύθυνση Δομών, Διαδικασιών Και Αρχείων, Τμήμα Δομών, σελ. 35 «Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου»).

#### Κύρια δραστηριότητα Α.Α.

Η κύρια δραστηριότητα της Αναθέτουσας Αρχής είναι η Έρευνα στον τομέα των Ιατρικών και Βιολογικών Επιστημών.

#### Στοιχεία Επικοινωνίας

- α) Τα έγγραφα της σύμβασης είναι διαθέσιμα για ελεύθερη, πλήρη, άμεση & δωρεάν ηλεκτρονική πρόσβαση μέσω της διαδικτυακής πύλης [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr) του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. (αρ. συστήματος: 99513)
- β) Οι προσφορές πρέπει να υποβάλλονται ηλεκτρονικά στην διεύθυνση: [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr)
- γ) Περαιτέρω πληροφορίες είναι διαθέσιμες από την προαναφερθείσα διεύθυνση: Σωρανού του Εφεσίου 4, 11527 Αθήνα και στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [www.bioacademy.gr](http://www.bioacademy.gr)



Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

## 1.2 Στοιχεία Διαδικασίας-Χρηματοδότηση

### Είδος διαδικασίας

Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί με την ανοικτή διαδικασία του άρθρου 27 του ν. 4412/16.

### Χρηματοδότηση της σύμβασης

Η παρούσα σύμβαση χρηματοδοτείται από πιστώσεις του ερευνητικού έργου με τίτλο "Precision care in Systemic autoimmunity: an integrated multi-tissue/level approach for Systemic LUPUS Erythematosus (SLE)" το οποίο χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα της Ευρωπαϊκής Ένωσης "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020" για την έρευνα και την καινοτομία, στο πλαίσιο της σύμβασης επιχορήγησης υπ' αριθμ. 742390.

## 1.3 Συνοπτική Περιγραφή φυσικού και οικονομικού αντικείμενου της σύμβασης

Αντικείμενο της παρούσας διαδικασίας σύναψης σύμβασης είναι η προμήθεια και ελεύθερη παράδοση στις εγκαταστάσεις του Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α. των ειδών που περιλαμβάνονται στον Πίνακα που ακολουθεί:

α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός kit τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητα να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΦΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.1	CD4	mouse	FITC	GK1.5	FITC anti-mouse CD4 Antibody. Κλώνος: GK1.5. Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού. Ανοσογόνο: Mouse CTL clone V. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Συγκέντρωση: 0.5 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	tests
	1.2	CD11c	mouse	FITC	N418	FITC anti-mouse CD11c Antibody. Κλώνος: N418. Ισότυπος: Armenian Hamster IgG. Ειδικότητα έναντι ποντικού. Ανοσογόνο: Mouse spleen dendritic cells. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Συγκέντρωση: 0.5 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	tests



Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦ ΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.3	CD8a	mouse	FITC	53-6.7	FITC anti-mouse CD8a Antibody. Κλώνος: 53-6.7. Ισότυπος: Rat IgG2a, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού. Ανοσογόνο: Mouse thymus or spleen. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Συγκέντρωση: 0.5 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	tests
	1.4	CD4	mouse	PE	RM4-4	PE anti-mouse CD4 Antibody. Κλώνος: RM4-4. Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού. Ανοσογόνο: BALB/c mouse thymocytes. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	tests
	1.5	FOXP3	mouse	PE	150D	PE anti-mouse/rat/human FOXP3 Antibody. Κλώνος: 150D. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ αρουραίου/ ανθρώπου. Ανοσογόνο: Full-length FOXP3 protein. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Εφαρμογές: Ανάλυση κυτταρομετρίας ροής ενδοκυτταρικών χρωματισμένων κυττάρων.	100	tests



Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητα να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦ ΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.6	CD4	mouse	APC	GK1.5	APC anti-mouse CD4 Antibody. Κλώνος: GK1.5. Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού. Ανοσογόνο: Mouse CTL clone V4. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests
	1.7	CD3	mouse	PE/cy7	17A2	PE/Cy7 anti-mouse CD3 Antibody. Κλώνος: 17A2. Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού. Ανοσογόνο: γδTCR-positive T-T hybridoma D1. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests
	1.8	CD11b	mouse	PE/cy7	M1/70	PE/Cy7 anti-mouse/human CD11b Antibody. Κλώνος: M1/70. Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού. Ανοσογόνο: C57BL/10 splenocytes. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κίτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητα να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦ ΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.9	CD45.1	mouse	PE/cy7	A20	PE/Cy7 anti-mouse CD45.1 Antibody. Κλώνος: A20. Ισότυπος: Mouse (A.SW) IgG2a, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού. Ανοσογόνο: SJL mouse thymocytes and splenocytes. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests
	1.10	CD14	Human	FITC	HCD14	FITC anti-human CD14 Antibody. Κλώνος: HCD14. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests
	1.11	CD45RA	Human	FITC	HI100	FITC anti-human CD45RA Antibody. Κλώνος: HI100. Ισότυπος: Mouse IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.



α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦ ΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.12	CD25	Human	FITC	BC96	FITC anti-human CD25 Antibody. Κλώνος: BC96. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests
	1.13	Helios	Human	FITC	22F6	FITC anti-mouse/human Helios Antibody. Κλώνος: 22F6. Ισότυπος: Armenian Hamster IgG. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: Ανάλυση κυτταρομετρίας ροής ενδοκυτταρικώς χρωματισμένων κυττάρων.	100	Tests



European Research Council

Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητα να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦ ΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.14	CD16	Human	PE	3G8	PE anti-human CD16 Antibody. Κλώνος: 3G8. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Capuchin Monkey, Chimpanzee, Cynomolgus, Marmoset, Pigtailed Macaque, Rhesus, Sooty Mangabey, Squirrel Monkey. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	100	Tests
	1.15	CD34	Human	PE	561	PE anti-human CD34 Antibody. Κλώνος: 561. Ισότυπος: Mouse IgG2a, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests



European Research Council

Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α		Είδος						
1		Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητα να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50						
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦ ΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.16	Foxp3	Human	PE	150D	PE anti-mouse/rat/human FOXP3 Antibody. Κλώνος: 150D. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ αρουραίου/ ανθρώπου. Ανοσογόνο: Full-length FOXP3 protein. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Εφαρμογές: Ανάλυση κυτταρομετρίας ροής ενδοκυτταρικής χρωματισμένων κυττάρων.	100	Tests
	1.17	CD207 (langerin)	Human	PE	4C7	PE anti-mouse/human CD207 (Langerin) Antibody. Κλώνος: 4C7. Ισότυπος: Mouse IgG2a, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ ανθρώπου. Ανοσογόνο: Langerin extracellular domain-Fc fusion protein. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής, ανοσοϊστοχημεία.	100	Tests



Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.18	Helios	Human	PE	22F6	PE anti-mouse/human Helios Antibody. Κλώνος: 22F6. Ισότυπος: Armenian Hamster IgG. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ ανθρώπου. Ανοσογόνο: Helios peptide (aa 51-107). Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: Ανάλυση κυτταρομετρίας ροής ενδοκυτταρικώς χρωματισμένων κυττάρων.	100	Tests
	1.19	CD16	Human	APC	3G8	APC anti-human CD16 Antibody. Κλώνος: 3G8. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Capuchin Monkey, Chimpanzee, Cynomolgus, Marmoset, Pigtailed Macaque, Rhesus, Sooty Mangabey, Squirrel Monkey. Ανοσογόνο: Human PMN cells. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests



Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.20	CD11c	Human	APC	3.9	APC anti-human CD11c Antibody. Κλώνος: 3.9. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Chimpanzee, Cynomolgus, Rhesus, Squirrel Monkey. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests
	1.21	CD38	Human	APC	HB-7	APC anti-human CD38 Antibody. Κλώνος: HB-7. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	100	Tests



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α		Είδος						
1		Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50						
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦ ΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.22	CD127	Human	APC	A019D5	APC anti-human CD127 (IL-7Rα) Antibody. Κλώνος: A019D5. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Cynomolgus, Rhesus. Ανοσογόνο: Recombinant human CD127. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	100	Tests
	1.23	CD123	Human	APC	6H6	APC anti-human CD123 Antibody. Κλώνος: 6H6. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Ανοσογόνο: Human IL-3Rα transfected COS cells.. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	100	Tests



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κίτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.24	CD11b	Human	APC	M1/70	APC anti-mouse/human CD11b Antibody. Κλώνος: M1/70. Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ ανθρώπου. Ανοσογόνο: C57BL/10 splenocytes. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests
	1.25	KLRG1	Human	APC	2F1/KLRG1	APC anti-mouse/human KLRG1 (MAFA) Antibody. Κλώνος: 2F1/KLRG1. Ισότυπος: Syrian hamster IgG. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ ανθρώπου. Ανοσογόνο: IL-2 activated NK cells from C57BL/6 mice. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κίτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητα να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΦ ΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.26	CD44	Human	APC	IM7	APC anti-mouse/human CD44 Antibody. Κλώνος: IM7 . Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ ανθρώπου. Ανοσογόνο: Dexamethasone-induced myeloid leukemia M1 cells. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests
	1.27	CD3	Human	APC	UCHT-1	APC anti-human CD3 Antibody. Κλώνος: UCHT1. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests
	1.28	CD80	Human	APC	2D10	APC anti-human CD80 Antibody. Κλώνος: 2D10. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests



Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.



α/α		Είδος						
1		Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κίτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητα να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50						
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦ ΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.29	HLA-DR	Human	PE/CY7	L243	PE/Cy7 anti-human HLA-DR Antibody. Κλώνος: L243. Ισότυπος: Mouse IgG2a, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Chimpanzee, Cynomoligus, Dog (Canine), Marmoset, Rhesus, Squirrel Monkey, Tamarin. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests
	1.30	CD90	Human	PE/CY7	5.00E+10	PE/Cy7 anti-human CD90 (Thy1) Antibody. Κλώνος: 5E10. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Cynomoligus, Pigtailed Macaque, Rhesus, Swine (Pig, Porcine). Ανοσογόνο: HEL cells. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	100	Tests



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.31	CD11b	Human	PE/CY7	M1/70	PE/Cy7 anti-mouse/human CD11b Antibody. Κλώνος: M1/70. Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ ανθρώπου. Ανοσογόνο: C57BL/10 splenocytes. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests
	1.32	CD10	Human	Briliant Violet 421	HI10a	Brilliant Violet 421™ anti-human CD10 Antibody. Κλώνος: HI10a. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Capuchin monkey, Chimpanzee, Cynomolgus, Rhesus. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	100	Tests



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦ ΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.33	CD45	Human	Briliant Violet 421	2D1	Brilliant Violet 421™ anti-human CD45 Antibody. Κλώνος: 2D1. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Ανοσογόνο: Human PBMC. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests
	1.34	CD49f	Human	Briliant Violet 421	GoH3	Brilliant Violet 421™ anti-human/mouse CD49f Antibody. Κλώνος: GoH3. Ισότυπος: Rat IgG2a, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, ποντικού, Baboon, Capuchin Monkey, Cat (Feline), Cattle (Bovine, Cow), Chimpanzee, Cynomolgus, Dog (Canine), Horse (Equine), Rabbit (Lapine), Rhesus, Sheep (Ovine), Swine (Pig, Porcine). Ανοσογόνο: Mouse mammary tumor cells. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής, ανοσοϊστοχημεία-παραφίνη.	200	Tests



European Research Council

Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.35	CD16	Human	Briliant Violet 421	3G8	Brilliant Violet 421™ anti-human CD16 Antibody. Κλώνος: 3G8. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Capuchin Monkey, Chimpanzee, Cynomolqus, Marmoset, Pigtailed Macaque, Rhesus, Sooty Mangabey, Squirrel Monkey. Ανοσογόνο: ΗHuman PMN cells. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests
	1.36	CD20	Human	Briliant Violet 421	2H7	Brilliant Violet 421™ anti-human CD20 Antibody. Κλώνος: 2H7. Ισότυπος: Mouse IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, Baboon, Capuchin Monkey, Chimpanzee, Cynomolqus, Pigtailed Macaque, Rhesus, Squirrel Monkey. Ανοσογόνο: Human tonsillar B cells. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής, ανοσοϊστοχημεία - frozen.	200	Tests



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α		Είδος						
1		Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50						
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.37	CD86	Human	Briliant Violet 421	IT2.2	Brilliant Violet 421™ anti-human CD86 Antibody. Κλώνος: IT2.2. Ισότυπος: Mouse IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Capuchin Monkey, Common Marmoset, Cotton-topped Tamarin, Chimpanzee, Cynomolgus, Rhesus. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests
	1.38	CD15	Human	PercP cy5.5	W6D3	PerCP/Cyanine5.5 anti-human CD15 (SSEA-1) Antibody. Κλώνος: W6D3. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Ανοσογόνο: WERI-RB-1 retinoblastoma cell line. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α		Είδος						
1		Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50						
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦ ΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.39	CD44	Human	PercP cy5.5	IM7	PerCP/Cyanine5.5 anti-mouse/human CD44 Antibody. Κλώνος: IM7. Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ανθρώπου. Ανοσογόνο: Dexamethasone-induced myeloid leukemia M1 cells. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests
	1.40	CD11b	Human	PercP cy5.5	ICRF44	PerCP/Cy5.5 anti-human CD11b Antibody. Κλώνος: ICRF44. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Chimpanzee, Common Marmoset, Cynomolgus, Rhesus, Swine (Pig, Porcine). Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.41	CD80	Human	PercP cy5.5	2D10	PerCP/Cy5.5 anti-human CD80 Antibody. Κλώνος: 2D10. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests
	1.42	Podoplanin	Human	PercP cy5.5	NC-08	PerCP/Cyanine5.5 anti-human Podoplanin Antibody. Κλώνος: NC-08. Ισότυπος: Rat IgG2a, λ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	100	tests
	1.43	CD44	Human	Pacific Blue	IM7	Pacific Blue™ anti-mouse/human CD44 Antibody. Κλώνος: IM7. Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ ανθρώπου. Ανοσογόνο: Dexamethasone-induced myeloid leukemia M1 cells. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Συγκέντρωση: 0.5 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	tests



European Research Council

Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.44	CD44	Human	PE/Cy5	IM7	PE/Cy5 anti-mouse/human CD44 Antibody. Κλώνος: IM7. Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ανθρώπου. Ανοσογόνο: Dexamethasone-induced myeloid leukemia M1 cells. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	tests
	1.45	CD19	Human	Briliant Violet 510	HIB19	Brilliant Violet 510™ anti-human CD19 Antibody. Κλώνος: HIB19. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, Chimpanzee, Rhesus. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	tests



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.



α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.46	CD1c	Human	Briliant Violet 510	L161	Brilliant Violet 510™ anti-human CD1c Antibody. Κλώνος: L161. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Cynomolgus, Rhesus. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	100	tests
	1.47	CD8	Human	APC/Cy7	SK1	APC/Cy7 anti-human CD8 Antibody. Κλώνος: SK1. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	tests



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α		Είδος						
1		Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50						
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.48	CD11b	Human	APC/Cy7	ICRF44	APC/Cy7 anti-human CD11b Antibody. Κλώνος: ICRF44 . Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Chimpanzee, Common Marmoset, Cynomolgus, Rhesus, Swine (Pig, Porcine). Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	tests
	1.49	PDL1	Human	Briliant Violet 711	29E.2A3	Brilliant Violet 711™ anti-human CD274 (B7-H1, PD-L1) Antibody. Κλώνος: 29E.2A3. Ισότυπος: Mouse IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Cynomolgus, Rhesus. Ανοσογόνο: Full length human PD-L1. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	100	tests



European Research Council

Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός kit τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΦ ΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.50	Kit τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων συμπεριλαμβανομένου του συνολικού αριθμού T λεμφοκυττάρων (CD3 +), των B λεμφοκυττάρων (CD19 +) και των NK κυττάρων (CD3-CD56 +) καθώς και βοηθούς / επαγωγείς (CD3 + CD4 +) και καταστολείς/ κυτταροτοξικές υπομονάδες T λεμφοκυττάρων (CD3 + CD8 +), B λεμφοκυττάρων με ανοσοσφαιρίνες που φέρουν kappa light αλυσίδες (CD19 + Igk +) και B λεμφοκυττάρων με ανοσοσφαιρίνες που φέρουν ελαφριές lambda light (CD19 + Igλ +) στο περιφερικό αίμα, στο μυελό των οστών και σε άλλα σωματικά υγρά. Το kit να περιέχει τον ακόλουθο συνδυασμό μονοκλωνικών αντισωμάτων: Lambda-FITC + CD8-FITC / Kappa-PE + CD56-PE / CD19-PerCPCy5.5 + CD4-PerCPCy5.5 / CD3-APC και να συνοδεύεται από λογισμικό αυτόματης ανάλυσης (CYTORAMA), το οποίο είναι συμβατό με Windows και Macintosh. Η συσκευασία να είναι 20 test. Να φέρει σήμανση φέρει CE/IVD.					1	τιμχ

Τα προς προμήθεια είδη κατατάσσονται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV): 33651520-9 Ανοσοσφαιρίνες

Η παρούσα σύμβαση δεν υποδιαιρείται σε τμήματα και οι προσφορές θα πρέπει να υποβληθούν για το σύνολο των προκηρυσσόμενων ειδών και ποσοτήτων.

**Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των 21.200,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 6 % (ΦΠΑ: 1.200,00 €, προϋπολογισμός χωρίς ΦΠΑ: 20.000,00 €).**

Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε έξι (6) μήνες.

Η παράδοση των ειδών θα γίνεται, καθ'όλη τη διάρκεια της σύμβασης, τμηματικά, ανάλογα με τις ανάγκες του Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α. Σε περίπτωση μη απορρόφησης της συμβατικής ποσότητας εντός του ως άνω χρονικού διαστήματος και εφόσον οι σχετικές δαπάνες είναι επιλέξιμες από τα προγράμματα που χρηματοδοτούνται, αυτό μπορεί να παραταθεί για χρονικό διάστημα έως έξι (6) επιπλέον μηνών.

Το Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α., επίσης, διατηρεί το δικαίωμα, με βάση τις τρέχουσες ανάγκες του κατά την διάρκεια ισχύος της σύμβασης, να μην αγοράσει ολόκληρη την συμβατική ποσότητα και να παραγγείλει τελικώς κατ' ελάχιστον συνολική ποσότητα μέχρι το 70% της αρχικής, χωρίς καμία επιπλέον απαίτηση από τον ανάδοχο.

Αναλυτική περιγραφή του φυσικού και οικονομικού αντικείμενου της σύμβασης δίδεται στα Παραρτήματα Ι (Αναλυτική Περιγραφή Φυσικού και Οικονομικού Αντικείμενου της Σύμβασης) και ΙΙ (Φύλλο Συμμόρφωσης - Πίνακες Αναλυτικής Παρουσίασης Τεχνικών Προδιαγραφών) της παρούσας διακήρυξης.

Η σύμβαση θα ανατεθεί με το κριτήριο της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς, βάσει της βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής.



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

## 1.4 Θεσμικό πλαίσιο

Η ανάθεση και εκτέλεση της σύμβασης διέπεται από την κείμενη νομοθεσία και τις κατ' εξουσιοδότηση αυτής εκδοθείσες κανονιστικές πράξεις, όπως ισχύουν και ιδίως:

- του ν. 4412/2016 (Α' 147) *“Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)»,*
- του ν. 4270/2014 (Α' 143) *«Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις»,*
- του ν. 4310/2014 (Α' 258) *«Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις»,* όπως ισχύει με τον ν. 4386/2016 (Α' 83) *«Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»,*
- του ν. 4250/2014 (Α' 74) *«Διοικητικές Απλουστεύσεις - Καταργήσεις, Συγχωνεύσεις Νομικών Προσώπων και Υπηρεσιών του Δημοσίου Τομέα-Τροποποίηση Διατάξεων του π.δ. 318/1992 (Α' 161) και λοιπές ρυθμίσεις»* και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 1,
- της παρ. Ζ του Ν. 4152/2013 (Α' 107) *«Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην Οδηγία 2011/7 της 16.2.2011 για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις εμπορικές συναλλαγές»,*
- του άρθρου 26 του ν.4024/2011 (Α 226) *«Συγκρότηση συλλογικών οργάνων της διοίκησης και ορισμός των μελών τους με κλήρωση»,*
- του ν. 4485/2017 (Α'114) *«Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»* και ειδικότερα του άρθρου 87, παρ. 12γ,
- του ν. 4013/2011 (Α' 204) *«Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων...»,*
- του ν. 3861/2010 (Α' 112) *«Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο "Πρόγραμμα Διαύγεια" και άλλες διατάξεις»,*
- του ν. 3548/2007 (Α' 68) *«Καταχώριση δημοσιεύσεων των φορέων του Δημοσίου στο νομαρχιακό και τοπικό Τύπο και άλλες διατάξεις»,*
- του ν. 2859/2000 (Α' 248) *«Κύρωση Κώδικα Φόρου Προστιθέμενης Αξίας»,*
- του ν.2690/1999 (Α' 45) *“Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις”* και ιδίως των άρθρων 7 και 13 έως 15,
- του ν. 2121/1993 (Α' 25) *“Πνευματική Ιδιοκτησία, Συγγενικά Δικαιώματα και Πολιτιστικά Θέματα”,*
- του π.δ 28/2015 (Α' 34) *“Κωδικοποίηση διατάξεων για την πρόσβαση σε δημόσια έγγραφα και στοιχεία”,*
- του π.δ. 80/2016 (Α'145) *“Ανάληψη υποχρεώσεων από τους Διατάκτες”,*
- του π.δ. 39/2017 (Α'64) *«Κανονισμός εξέτασης προδικαστικών προσφυγών ενώπιων της Α.Ε.Π.Π.,*
- της με αρ. 57654 (Β' 1781/23.5.2017) Απόφασης του Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης *«Ρύθμιση ειδικότερων θεμάτων λειτουργίας και διαχείρισης του Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ) του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης»,*



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

- της με αρ. 56902/215 (Β' 1924/2.6.2017) Απόφασης του Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης «Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ.)»,
- της με αριθ. 5143/05-12-2014 υπουργικής απόφασης (ΦΕΚ 3335/Β'/11-12-2014) «Καθορισμός του τρόπου υπολογισμού, της διαδικασίας παρακράτησης και απόδοσης της κράτησης υπέρ της Ε.Α.Α.ΔΗ.ΣΥ., καθώς και των λοιπών λεπτομερειών εφαρμογής της παραγράφου 3, του άρθρου 4 του Ν. 4013/2011 (Α' 204) όπως ισχύει», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (υ.α. 3491/31-05-2017, ΦΕΚ 1992/Β'/09-06-2017),
- της με αριθ. 1191/14-03-2017 κοινής υπουργικής απόφασης (ΦΕΚ 969/Β'/22-03-2017) «Καθορισμός του χρόνου, τρόπου υπολογισμού της διαδικασίας παρακράτησης και απόδοσης της κράτησης 0,06% υπέρ της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (Α.Ε.Π.Π.), καθώς και των λοιπών λεπτομερειών εφαρμογής της παραγράφου 3, του άρθρου 350 του ν. 4412/2016 (Α' 147)»,
- των σε εκτέλεση των ανωτέρω νόμων εκδοθεισών κανονιστικών πράξεων, των λοιπών διατάξεων που αναφέρονται ρητά ή απορρέουν από τα οριζόμενα στα συμβατικά τεύχη της παρούσας, καθώς και του συνόλου των διατάξεων του ασφαλιστικού, εργατικού, κοινωνικού, περιβαλλοντικού και φορολογικού δικαίου που διέπει την ανάθεση και εκτέλεση της παρούσας σύμβασης, έστω και αν δεν αναφέρονται ρητά παραπάνω,
- του Κανονισμού Προμηθειών του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, που εγκρίθηκε με την υπ. αριθ. Β1/597/18-10-1999 Κοινή Απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης και Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων (ΦΕΚ 1983/Β'/08-11-1999),
- την από 01/09/2017 υπ' αριθ. 742390 σύμβαση του Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α. με το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας για την εκτέλεση του ερευνητικού έργου με τίτλο "Precision care in Systemic autoimmunity: an integrated multi-tissue/level approach for Systemic LUPUS Erythematosus (SLE)" (συντ. τίτλου ERC-LUPUSCARE, κωδ. Ε.Π. Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α. 349), στο πλαίσιο του προγράμματος "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020" για την Έρευνα και την Καινοτομία,
- τις αποφάσεις του Διοικητικού Συμβουλίου του Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α. στις συνεδριάσεις υπ' αριθ. 101 (30-07-2004) και 104(17-11-2004) και ειδικότερα της 191(20-02-2017) περί έγκρισης τροποποίησης του Κανονισμού Προμηθειών που αφορά στην κατηγοριοποίηση των αναλωσίμων, αντιδραστηρίων κλπ.,
- της απόφασης του Διοικητικού Συμβουλίου του Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α. που ελήφθη στην υπ' αριθ. 220η συνεδρίαση (21/07/2020) σχετικά με την πραγματοποίηση της προμήθειας,
- την υπ' αριθ. πρωτ. 3100/18-09-2020/ ΨΕΘ44694Φ7-ΤΟΕ / 20REQ007335216 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης.

### 1.5 Προθεσμία παραλαβής προσφορών και διενέργεια διαγωνισμού

Η καταληκτική ημερομηνία παραλαβής των προσφορών είναι η 8<sup>η</sup>/10/2020 και ώρα 23:59.

Η διαδικασία θα διενεργηθεί με χρήση της πλατφόρμας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ.), η οποία είναι προσβάσιμη μέσω της Διαδικτυακής πύλης [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr), την 14<sup>η</sup>/10/2020, ημέρα Τετάρτη και ώρα 10:00.



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

## 1.6 Δημοσιότητα

### A. Δημοσίευση σε εθνικό επίπεδο

Η προκήρυξη και το πλήρες κείμενο της παρούσας Διακήρυξης καταχωρήθηκαν στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ).

Το πλήρες κείμενο της παρούσας Διακήρυξης καταχωρήθηκε ακόμη και στη διαδικτυακή πύλη του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.: <http://www.promitheus.gov.gr>, όπου η σχετική ηλεκτρονική διαδικασία σύναψης σύμβασης στην πλατφόρμα ΕΣΗΔΗΣ έλαβε Συστημικούς Αύξοντες Αριθμούς: 99513.

Περίληψη της παρούσας Διακήρυξης δημοσιεύεται και στον Ελληνικό Τύπο σε τρία (3) έντυπα.

Η περίληψη της παρούσας Διακήρυξης, όπως προβλέπεται στην περίπτωση 16 της παραγράφου 4 του άρθρου 2 του Ν. 3861/2010, αναρτήθηκε στο διαδίκτυο, στον ιστότοπο <http://et.diavgeia.gov.gr/> (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΥΓΕΙΑ)

Η Διακήρυξη θα καταχωρηθεί στο διαδίκτυο, στην ιστοσελίδα της αναθέτουσας αρχής, στη διεύθυνση (URL): <http://www.bioacademy.gr/procurement>.

### B. Έξοδα δημοσιεύσεων

Η δαπάνη των δημοσιεύσεων στον Ελληνικό Τύπο βαρύνει την αναθέτουσα αρχή.

## 1.7 Αρχές εφαρμοζόμενες στη διαδικασία σύναψης

Οι οικονομικοί φορείς δεσμεύονται ότι:

α) τηρούν και θα εξακολουθήσουν να τηρούν κατά την εκτέλεση της σύμβασης, εφόσον επιλεγούν, τις υποχρεώσεις τους που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του ν. 4412/2016. Η τήρηση των εν λόγω υποχρεώσεων ελέγχεται και βεβαιώνεται από τα όργανα που επιβλέπουν την εκτέλεση των δημοσίων συμβάσεων και τις αρμόδιες δημόσιες αρχές και υπηρεσίες που ενεργούν εντός των ορίων της ευθύνης και της αρμοδιότητάς τους

β) δεν θα ενεργήσουν αθέμιτα, παράνομα ή καταχρηστικά καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας ανάθεσης, αλλά και κατά το στάδιο εκτέλεσης της σύμβασης, εφόσον επιλεγούν

γ) λαμβάνουν τα κατάλληλα μέτρα για να διαφυλάξουν την εμπιστευτικότητα των πληροφοριών που έχουν χαρακτηριστεί ως τέτοιες.

## 1.8 Προστασία προσωπικών δεδομένων

Το Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α., στο πλαίσιο διεκπεραίωσης διαδικασιών που έχουν ως σκοπό τη σύναψη συμβάσεων προμηθειών και παροχής υπηρεσιών, σε εκτέλεση των διατάξεων του νόμου 4412/2016, συλλέγει και επεξεργάζεται περαιτέρω τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα.

Το Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α. δεσμεύεται να προστατεύει και να σέβεται την ιδιωτικότητα, στο πλαίσιο κανονιστικής συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων της ΕΕ 2016/679 (ΓΚΠΔ) και της Εθνικής Νομοθεσίας, όπως εκάστοτε ισχύουν.

Η συνοπτική δήλωση ιδιωτικότητας του Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α., που παρουσιάζει τη νόμιμη βάση της επεξεργασίας, τον τρόπο συλλογής, επεξεργασίας και διασφάλισης της προστασίας όλων των προσωπικών δεδομένων



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

που συλλέγονται, τον τρόπο χρήσης αυτών των πληροφοριών και τα δικαιώματα που μπορούν να ασκηθούν σε σχέση με αυτά, βρίσκεται δημοσιευμένη στην ιστοσελίδα του Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α., στον σύνδεσμο <http://www.bioacademy.gr/terms>.



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.



## 2. ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

### 2.1 Γενικές Πληροφορίες

#### 2.1.1 Έγγραφα της σύμβασης

Τα έγγραφα της παρούσας διαδικασίας σύναψης είναι τα ακόλουθα:

1. η με αρ. πρωτ. 3120/ 21-9-2020 Προκήρυξη της Σύμβασης (ΑΔΑΜ 20PROC007345497)
2. η παρούσα Διακήρυξη με τα Παραρτήματά της που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής
3. το Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης [ΤΕΥΔ]
4. οι συμπληρωματικές πληροφορίες που τυχόν παρέχονται στο πλαίσιο της διαδικασίας, ιδίως σχετικά με τις προδιαγραφές και τα σχετικά δικαιολογητικά

#### 2.1.2 Επικοινωνία - Πρόσβαση στα έγγραφα της Σύμβασης

Όλες οι επικοινωνίες σε σχέση με τα βασικά στοιχεία της διαδικασίας σύναψης της σύμβασης, καθώς και όλες οι ανταλλαγές πληροφοριών, ιδίως η ηλεκτρονική υποβολή, εκτελούνται με τη χρήση της πλατφόρμας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ), η οποία είναι προσβάσιμη μέσω της Διαδικτυακής πύλης [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr).

#### 2.1.3 Παροχή Διευκρινίσεων

Τα σχετικά αιτήματα παροχής διευκρινίσεων υποβάλλονται ηλεκτρονικά, το αργότερο εννέα (9) ημέρες πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών και απαντώνται αντίστοιχα, στο πλαίσιο της παρούσας, στη σχετική ηλεκτρονική διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης στην πλατφόρμα του ΕΣΗΔΗΣ, η οποία είναι προσβάσιμη μέσω της διαδικτυακής πύλης [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr). Αιτήματα παροχής συμπληρωματικών πληροφοριών – διευκρινίσεων υποβάλλονται από εγγεγραμμένους στο σύστημα οικονομικούς φορείς, δηλαδή από εκείνους που διαθέτουν σχετικά διαπιστευτήρια που τους έχουν χορηγηθεί (όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης) και απαραίτητα το ηλεκτρονικό αρχείο με το κείμενο των ερωτημάτων είναι ηλεκτρονικά υπογεγραμμένο.

Αιτήματα παροχής διευκρινίσεων που υποβάλλονται είτε με άλλο τρόπο είτε το ηλεκτρονικό αρχείο που τα συνοδεύει δεν είναι ηλεκτρονικά υπογεγραμμένο, δεν εξετάζονται.

Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να παρατείνει την προθεσμία παραλαβής των προσφορών, ούτως ώστε όλοι οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς να μπορούν να λάβουν γνώση όλων των αναγκών πληροφοριών για την κατάρτιση των προσφορών στις ακόλουθες περιπτώσεις:

α) Όταν, για οποιονδήποτε λόγο, πρόσθετες πληροφορίες, αν και ζητήθηκαν από τον οικονομικό φορέα έγκαιρα δεν έχουν παρασχεθεί το αργότερο τέσσερις (4) ημέρες πριν από την προθεσμία που ορίζεται για την παραλαβή των προσφορών.

β) Όταν τα έγγραφα της σύμβασης υφίστανται σημαντικές αλλαγές.

Η διάρκεια της παράτασης θα είναι ανάλογη με τη σπουδαιότητα των πληροφοριών που ζητήθηκαν ή των αλλαγών.

Όταν οι πρόσθετες πληροφορίες δεν έχουν ζητηθεί έγκαιρα ή δεν έχουν σημασία για την προετοιμασία κατάλληλων προσφορών, δεν απαιτείται παράταση των προθεσμιών.



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.



### 2.1.4 Γλώσσα

Τα έγγραφα της σύμβασης έχουν συνταχθεί στην ελληνική γλώσσα. Σε περίπτωση ασυμφωνίας μεταξύ των τμημάτων των εγγράφων της σύμβασης που έχουν συνταχθεί σε περισσότερες γλώσσες, επικρατεί η ελληνική έκδοση.

Τυχόν ενστάσεις ή προδικαστικές προσφυγές υποβάλλονται στην ελληνική γλώσσα.

Οι προσφορές και τα περιλαμβανόμενα σε αυτές στοιχεία συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα ή συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα. Στα αλλοδαπά δημόσια έγγραφα και δικαιολογητικά εφαρμόζεται η Συνθήκη της Χάγης της 5ης.10.1961, που κυρώθηκε με το ν. 1497/1984 (Α'188). Ειδικά, τα αλλοδαπά ιδιωτικά έγγραφα συνοδεύονται από μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα επικυρωμένη είτε από πρόσωπο αρμόδιο κατά τις διατάξεις της εθνικής νομοθεσίας είτε από πρόσωπο κατά νόμο αρμόδιο της χώρας στην οποία έχει συνταχθεί το έγγραφο.

Τα αποδεικτικά έγγραφα συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα ή συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα. Στα αλλοδαπά δημόσια έγγραφα και δικαιολογητικά εφαρμόζεται η Συνθήκη της Χάγης της 5.10.1961, που κυρώθηκε με το ν. 1497/1984 (Α'188). Ειδικά, τα αλλοδαπά ιδιωτικά έγγραφα συνοδεύονται από μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα επικυρωμένη είτε από πρόσωπο αρμόδιο κατά τις διατάξεις της εθνικής νομοθεσίας είτε από πρόσωπο κατά νόμο αρμόδιο της χώρας στην οποία έχει συνταχθεί το έγγραφο.

Ενημερωτικά και τεχνικά φυλλάδια και άλλα έντυπα -εταιρικά ή μη- με ειδικό τεχνικό περιεχόμενο μπορούν να υποβάλλονται στην αγγλική, χωρίς να συνοδεύονται από μετάφραση στην ελληνική.

Κάθε μορφής επικοινωνία με την αναθέτουσα αρχή, καθώς και μεταξύ αυτής και του αναδόχου, θα γίνονται υποχρεωτικά στην ελληνική γλώσσα.

### 2.1.5 Εγγυήσεις

Οι εγγυητικές επιστολές των παραγράφων 2.2.2 και 4.1. εκδίδονται από πιστωτικά ή χρηματοδοτικά ιδρύματα ή ασφαλιστικές επιχειρήσεις κατά την έννοια των περιπτώσεων β' και γ' της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4364/2016 (Α' 13) που λειτουργούν νόμιμα στα κράτη - μέλη της Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου ή στα κράτη-μέλη της ΣΔΣ και έχουν, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, το δικαίωμα αυτό. Μπορούν, επίσης, να εκδίδονται από το Ε.Τ.Α.Α. - Τ.Μ.Ε.Δ.Ε. ή να παρέχονται με γραμμάτιο του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων με παρακατάθεση σε αυτό του αντίστοιχου χρηματικού ποσού. Αν συσταθεί παρακαταθήκη με γραμμάτιο παρακατάθεσης χρεογράφων στο Ταμείο Παρακαταθηκών και Δανείων, τα τοκομερίδια ή μερίσματα που λήγουν κατά τη διάρκεια της εγγύησης επιστρέφονται μετά τη λήξη τους στον υπέρ ου η εγγύηση οικονομικό φορέα.

Οι εγγυητικές επιστολές εκδίδονται κατ' επιλογή των οικονομικών φορέων από έναν ή περισσότερους εκδότες της παραπάνω παραγράφου.

Οι εγγυήσεις αυτές περιλαμβάνουν κατ' ελάχιστον τα ακόλουθα στοιχεία: α) την ημερομηνία έκδοσης, β) τον εκδότη, γ) την αναθέτουσα αρχή προς την οποία απευθύνονται, δ) τον αριθμό της εγγύησης, ε) το ποσό που καλύπτει η εγγύηση, στ) την πλήρη επωνυμία, τον Α.Φ.Μ. και τη διεύθυνση του οικονομικού φορέα υπέρ του οποίου εκδίδεται η εγγύηση (στην περίπτωση ένωσης αναγράφονται όλα τα παραπάνω για κάθε μέλος της ένωσης), ζ) τους όρους ότι: αα) η εγγύηση παρέχεται ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, ο δε εκδότης παραιτείται του δικαιώματος της διαιρέσεως και της διζήσεως, και ββ) ότι σε περίπτωση κατάπτωσης αυτής, το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον τέλος χαρτοσήμου, η) τα στοιχεία της σχετικής διακήρυξης και την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών, θ) την ημερομηνία λήξης ή τον χρόνο ισχύος της εγγύησης, ι) την ανάληψη υποχρέωσης από τον εκδότη της εγγύησης να καταβάλει το ποσό της εγγύησης ολικά ή μερικά εντός πέντε (5) ημερών μετά από απλή



έγγραφο ειδοποίηση εκείνου προς τον οποίο απευθύνεται και ια) στην περίπτωση των εγγυήσεων καλής εκτέλεσης και προκαταβολής, τον αριθμό και τον τίτλο της σχετικής σύμβασης.

Υποδείγματα εγγυητικών επιστολών έχουν συμπεριληφθεί στο Παράρτημα IV της παρούσας διακήρυξης.

Η αναθέτουσα αρχή επικοινωνεί με τους εκδότες των εγγυητικών επιστολών προκειμένου να διαπιστώσει την εγκυρότητά τους.

## 2.2 Δικαίωμα Συμμετοχής - Κριτήρια Ποιοτικής Επιλογής

### 2.2.1 Δικαίωμα συμμετοχής

1. Δικαίωμα συμμετοχής στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα και, σε περίπτωση ενώσεων οικονομικών φορέων, τα μέλη αυτών, που είναι εγκατεστημένα σε:

α) κράτος-μέλος της Ένωσης,

β) κράτος-μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.),

γ) τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει και κυρώσει τη ΣΔΣ, στο βαθμό που η υπό ανάθεση δημόσια σύμβαση καλύπτεται από τα Παραρτήματα 1, 2, 4 και 5 και τις γενικές σημειώσεις του σχετικού με την Ένωση Προσαρτήματος Ι της ως άνω Συμφωνίας, καθώς και

δ) σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στην περίπτωση γ' της παρούσας παραγράφου και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων.

2. Οι ενώσεις οικονομικών φορέων, συμπεριλαμβανομένων και των προσωρινών συμπράξεων, δεν απαιτείται να περιβληθούν συγκεκριμένη νομική μορφή για την υποβολή προσφοράς.

3. Στις περιπτώσεις υποβολής προσφοράς από ένωση οικονομικών φορέων, όλα τα μέλη της ευθύνονται έναντι της αναθέτουσας αρχής αλληλέγγυα και εις ολόκληρον.

### 2.2.2 Εγγύηση συμμετοχής

2.2.2.1. Για την έγκυρη συμμετοχή στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης, κατατίθεται από τους συμμετέχοντες οικονομικούς φορείς (προσφέροντες), **εγγυητική επιστολή συμμετοχής ποσού τετρακοσίων ευρώ (400,00 €)**.

Σχετικό υπόδειγμα εγγύησης παρέχεται στο Παράρτημα IV της παρούσας διακήρυξης.

Στην περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων, η εγγύηση συμμετοχής περιλαμβάνει και τον όρο ότι η εγγύηση καλύπτει τις υποχρεώσεις όλων των οικονομικών φορέων που συμμετέχουν στην ένωση.

Η εγγύηση συμμετοχής πρέπει να ισχύει τουλάχιστον για τριάντα (30) ημέρες μετά τη λήξη του χρόνου ισχύος της προσφοράς του άρθρου 2.4.5 της παρούσας, ήτοι μέχρι 16/03/2021, άλλως η προσφορά απορρίπτεται. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί, πριν τη λήξη της προσφοράς, να ζητά από τον προσφέροντα να παρατείνει, πριν τη λήξη τους, τη διάρκεια ισχύος της προσφοράς και της εγγύησης συμμετοχής.

2.2.2.2. Η εγγύηση συμμετοχής επιστρέφεται στον ανάδοχο με την προσκόμιση της εγγύησης καλής εκτέλεσης.

Η εγγύηση συμμετοχής επιστρέφεται στους λοιπούς προσφέροντες, σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα στο άρθρο 72 του ν. 4412/2016, όπως τροποποιήθηκε με τον Ν. 4605/19, και ισχύει.

2.2.2.3. Η εγγύηση συμμετοχής καταπίπτει, αν ο προσφέρων αποσύρει την προσφορά του κατά την διάρκεια ισχύος αυτής, παρέχει ψευδή στοιχεία ή πληροφορίες που αναφέρονται στα άρθρα 2.2.3 έως



Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

2.2.8, με την επιφύλαξη της παρ. 3 του άρθρου 104 του ν. 4412/2016, δεν προσκομίζει εγκαίρως τα προβλεπόμενα από την παρούσα δικαιολογητικά ή δεν προσέλθει εγκαίρως για υπογραφή της σύμβασης.

### 2.2.3 Λόγοι αποκλεισμού

Αποκλείεται από τη συμμετοχή στην παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης (διαγωνισμό) οικονομικός φορέας, εφόσον συντρέχει στο πρόσωπό του (εάν πρόκειται για μεμονωμένο φυσικό ή νομικό πρόσωπο) ή σε ένα από τα μέλη του (εάν πρόκειται για ένωση οικονομικών φορέων) ένας ή περισσότεροι από τους ακόλουθους λόγους:

**2.2.3.1.** Όταν υπάρχει σε βάρος του αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση για έναν από τους ακόλουθους λόγους:

α) συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 2 της απόφασης-πλαίσιο 2008/841/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 24ης Οκτωβρίου 2008, για την καταπολέμηση του οργανωμένου εγκλήματος (ΕΕ L 300 της 11.11.2008 σ.42),

β) δωροδοκία, όπως ορίζεται στο άρθρο 3 της σύμβασης περί της καταπολέμησης της διαφθοράς στην οποία ενέχονται υπάλληλοι των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων ή των κρατών-μελών της Ένωσης (ΕΕ C 195 της 25.6.1997, σ. 1) και στην παράγραφο 1 του άρθρου 2 της απόφασης-πλαίσιο 2003/568/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 22ας Ιουλίου 2003, για την καταπολέμηση της δωροδοκίας στον ιδιωτικό τομέα (ΕΕ L 192 της 31.7.2003, σ. 54), καθώς και όπως ορίζεται στην κείμενη νομοθεσία ή στο εθνικό δίκαιο του οικονομικού φορέα,

γ) απάτη, κατά την έννοια του άρθρου 1 της σύμβασης σχετικά με την προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕ C 316 της 27.11.1995, σ. 48), η οποία κυρώθηκε με το ν. 2803/2000 (Α' 48),

δ) τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεδεμένα με τρομοκρατικές δραστηριότητες, όπως ορίζονται, αντιστοίχως, στα άρθρα 1 και 3 της απόφασης-πλαίσιο 2002/475/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2002, για την καταπολέμηση της τρομοκρατίας (ΕΕ L 164 της 22.6.2002, σ. 3) ή ηθική αυτουργία ή συνέργεια ή απόπειρα διάπραξης εγκλήματος, όπως ορίζονται στο άρθρο 4 αυτής,

ε) νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή χρηματοδότηση της τρομοκρατίας, όπως αυτές ορίζονται στο άρθρο 1 της Οδηγίας 2005/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 26ης Οκτωβρίου 2005, σχετικά με την πρόληψη της χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες και τη χρηματοδότηση της τρομοκρατίας (ΕΕ L 309 της 25.11.2005, σ. 15), η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το ν. 3691/2008 (Α' 166),

στ) παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 της Οδηγίας 2011/36/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5ης Απριλίου 2011, για την πρόληψη και την καταπολέμηση της εμπορίας ανθρώπων και για την προστασία των θυμάτων της, καθώς και για την αντικατάσταση της απόφασης-πλαίσιο 2002/629/ΔΕΥ του Συμβουλίου (ΕΕ L 101 της 15.4.2011, σ. 1), η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το ν. 4198/2013 (Α' 215).

Ο οικονομικός φορέας αποκλείεται, επίσης, όταν το πρόσωπο εις βάρος του οποίου εκδόθηκε αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό.

Στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.) και ιδιωτικών κεφαλαιουχικών εταιρειών (ΙΚΕ), η υποχρέωση του προηγούμενου εδαφίου αφορά στους διαχειριστές.



Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

Στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), η υποχρέωση του προηγούμενου εδαφίου αφορά στον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και σε όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου.

Στις περιπτώσεις Συνεταιρισμών, η υποχρέωση του προηγούμενου εδαφίου αφορά στα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου.

Σε όλες τις υπόλοιπες περιπτώσεις νομικών προσώπων, η υποχρέωση των προηγούμενων εδαφίων αφορά στους νόμιμους εκπροσώπους τους.

**Εάν στις ως άνω περιπτώσεις (α) έως (στ) η περίοδος αποκλεισμού δεν έχει καθοριστεί με αμετάκλητη απόφαση, αυτή ανέρχεται σε πέντε (5) έτη από την ημερομηνία της καταδίκης με αμετάκλητη απόφαση.**

#### **2.2.3.2. Στις ακόλουθες περιπτώσεις :**

α) όταν ο οικονομικός φορέας έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις του όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και αυτό έχει διαπιστωθεί από δικαστική ή διοικητική απόφαση με τελεσίδικη και δεσμευτική ισχύ, σύμφωνα με διατάξεις της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ή την εθνική νομοθεσία ή/και

β) όταν η αναθέτουσα αρχή μπορεί να αποδείξει με τα κατάλληλα μέσα ότι ο οικονομικός φορέας έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις του όσον αφορά την καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης.

Αν ο οικονομικός φορέας είναι Έλληνας πολίτης ή έχει την εγκατάστασή του στην Ελλάδα, οι υποχρεώσεις του που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης καλύπτουν τόσο την κύρια όσο και την επικουρική ασφάλιση.

Δεν αποκλείεται ο οικονομικός φορέας, όταν έχει εκπληρώσει τις υποχρεώσεις του είτε καταβάλλοντας τους φόρους ή τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης που οφείλει, συμπεριλαμβανομένων, κατά περίπτωση, των δεδουλευμένων τόκων ή των προστίμων είτε υπαγόμενος σε δεσμευτικό διακανονισμό για την καταβολή τους.

ή/και

γ) η Αναθέτουσα Αρχή γνωρίζει ή μπορεί να αποδείξει με τα κατάλληλα μέσα ότι έχουν επιβληθεί σε βάρος του οικονομικού φορέα, μέσα σε χρονικό διάστημα δύο (2) ετών πριν από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής προσφοράς: αα) τρεις (3) πράξεις επιβολής προστίμου από τα αρμόδια ελεγκτικά όργανα του Σώματος Επιθεώρησης Εργασίας για παραβάσεις της εργατικής νομοθεσίας που χαρακτηρίζονται, σύμφωνα με την υπουργική απόφαση 2063/Δ1632/2011 (Β' 266), όπως εκάστοτε ισχύει, ως «υψηλής» ή «πολύ υψηλής» σοβαρότητας, οι οποίες προκύπτουν αθροιστικά από τρεις (3) διενεργηθέντες ελέγχους, ή ββ) δύο (2) πράξεις επιβολής προστίμου από τα αρμόδια ελεγκτικά όργανα του Σώματος Επιθεώρησης Εργασίας για παραβάσεις της εργατικής νομοθεσίας που αφορούν την αδήλωτη εργασία, οι οποίες προκύπτουν αθροιστικά από δύο (2) διενεργηθέντες ελέγχους. Οι υπό αα' και ββ' κυρώσεις πρέπει να έχουν αποκτήσει τελεσίδικη και δεσμευτική ισχύ.

**2.2.3.3** Κατ' εξαίρεση, ο οικονομικός φορέας δεν αποκλείεται, όταν ο αποκλεισμός, σύμφωνα με την παράγραφο 2.2.3.2, θα ήταν σαφώς δυσανάλογος, ιδίως όταν μόνο μικρά ποσά των φόρων ή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης δεν έχουν καταβληθεί ή όταν ο οικονομικός φορέας ενημερώθηκε σχετικά με το ακριβές ποσό που οφείλεται λόγω αθέτησης των υποχρεώσεών του όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης σε χρόνο κατά τον οποίο δεν είχε τη δυνατότητα να λάβει μέτρα, σύμφωνα με το τελευταίο εδάφιο της παρ. 2 του άρθρου 73 ν. 4412/2016, πριν από την εκπνοή της προθεσμίας υποβολής προσφοράς.



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

**2.2.3.4.** Αποκλείεται από τη συμμετοχή στην διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης, οικονομικός φορέας σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες καταστάσεις:

(α) εάν έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις που προβλέπονται στην παρ. 2 του άρθρου 18 του ν. 4412/2016,

(β) εάν τελεί υπό πτώχευση ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης ή ειδικής εκκαθάρισης ή τελεί υπό αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού ή έχει αναστείλει τις επιχειρηματικές του δραστηριότητες ή εάν βρίσκεται σε οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση προκύπτουσα από παρόμοια διαδικασία, προβλεπόμενη σε εθνικές διατάξεις νόμου. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να μην αποκλείει έναν οικονομικό φορέα ο οποίος βρίσκεται σε μία εκ των καταστάσεων που αναφέρονται στην περίπτωση αυτή, υπό την προϋπόθεση ότι αποδεικνύει ότι ο εν λόγω φορέας είναι σε θέση να εκτελέσει τη σύμβαση, λαμβάνοντας υπόψη τις ισχύουσες διατάξεις και τα μέτρα για τη συνέχιση της επιχειρηματικής του λειτουργίας,

(γ) υπάρχουν επαρκώς εύλογες ενδείξεις που οδηγούν στο συμπέρασμα ότι ο οικονομικός φορέας συνήψε συμφωνίες με άλλους οικονομικούς φορείς με στόχο τη στρέβλωση του ανταγωνισμού,

(δ) εάν μία κατάσταση σύγκρουσης συμφερόντων κατά την έννοια του άρθρου 24 του ν. 4412/2016 δεν μπορεί να θεραπευθεί αποτελεσματικά με άλλα, λιγότερο παρεμβατικά, μέσα,

(ε) εάν μία κατάσταση στρέβλωσης του ανταγωνισμού από την πρότερη συμμετοχή του οικονομικού φορέα κατά την προετοιμασία της διαδικασίας σύναψης σύμβασης, κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 48 του ν. 4412/2016, δεν μπορεί να θεραπευθεί με άλλα, λιγότερο παρεμβατικά, μέσα,

(στ) εάν έχει επιδείξει σοβαρή ή επαναλαμβανόμενη πλημμέλεια κατά την εκτέλεση ουσιώδους απαίτησης στο πλαίσιο προηγούμενης δημόσιας σύμβασης, προηγούμενης σύμβασης με αναθέτοντα φορέα ή προηγούμενης σύμβασης παραχώρησης που είχε ως αποτέλεσμα την πρόωρη καταγγελία της προηγούμενης σύμβασης, αποζημιώσεις ή άλλες παρόμοιες κυρώσεις,

(ζ) εάν έχει κριθεί ένοχος σοβαρών ψευδών δηλώσεων κατά την παροχή των πληροφοριών που απαιτούνται για την εξακρίβωση της απουσίας των λόγων αποκλεισμού ή την πλήρωση των κριτηρίων επιλογής, έχει αποκρύψει τις πληροφορίες αυτές ή δεν είναι σε θέση να προσκομίσει τα δικαιολογητικά που απαιτούνται κατ' εφαρμογή του άρθρου 2.2.9.2 της παρούσας,

(η) εάν επιχείρησε να επηρεάσει με αθέμιτο τρόπο τη διαδικασία λήψης αποφάσεων της αναθέτουσας αρχής, να αποκτήσει εμπιστευτικές πληροφορίες που ενδέχεται να του αποφέρουν αθέμιτο πλεονέκτημα στη διαδικασία σύναψης σύμβασης ή να παράσχει εξ αμελείας παραπλανητικές πληροφορίες που ενδέχεται να επηρεάσουν ουσιωδώς τις αποφάσεις που αφορούν τον αποκλεισμό, την επιλογή ή την ανάθεση,

(θ) εάν η αναθέτουσα αρχή μπορεί να αποδείξει, με κατάλληλα μέσα ότι έχει διαπράξει σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα, το οποίο θέτει εν αμφιβόλω την ακεραιότητά του.

**Εάν στις ως άνω περιπτώσεις (α) έως (η) η περίοδος αποκλεισμού δεν έχει καθοριστεί με αμετάκλητη απόφαση, αυτή ανέρχεται σε τρία (3) έτη από την ημερομηνία του σχετικού γεγονότος.**

Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να μην αποκλείει έναν οικονομικό φορέα, ο οποίος βρίσκεται σε μια εκ των καταστάσεων που αναφέρονται στην περίπτωση β' της παρούσας παραγράφου, υπό την προϋπόθεση ότι αποδεδειγμένα ο εν λόγω φορέας είναι σε θέση να εκτελέσει τη σύμβαση, λαμβάνοντας υπόψη τις ισχύουσες διατάξεις και τα μέτρα για τη συνέχιση της επιχειρηματικής του λειτουργίας.

**2.2.3.5.** Ο οικονομικός φορέας αποκλείεται σε οποιοδήποτε χρονικό σημείο κατά τη διάρκεια της διαδικασίας σύναψης της παρούσας σύμβασης, όταν αποδεικνύεται ότι βρίσκεται, λόγω πράξεων ή παραλείψεων του, είτε πριν είτε κατά τη διαδικασία, σε μία από τις ως άνω περιπτώσεις.



European Research Council

Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.



**2.2.3.6.** Οικονομικός φορέας που εμπίπτει σε μια από τις καταστάσεις που αναφέρονται στις παραγράφους 2.2.3.1, 2.2.3.2. γ) και 2.2.3.4 μπορεί να προσκομίζει στοιχεία προκειμένου να αποδείξει ότι τα μέτρα που έλαβε επαρκούν για να αποδείξουν την αξιοπιστία του, παρότι συντρέχει ο σχετικός λόγος αποκλεισμού (αυτοκάθαρση). Εάν τα στοιχεία κριθούν επαρκή, ο εν λόγω οικονομικός φορέας δεν αποκλείεται από τη διαδικασία σύναψης σύμβασης. Τα μέτρα που λαμβάνονται από τους οικονομικούς φορείς αξιολογούνται σε συνάρτηση με τη σοβαρότητα και τις ιδιαίτερες περιστάσεις του ποινικού αδικήματος ή του παραπτώματος. Αν τα μέτρα κριθούν ανεπαρκή, γνωστοποιείται στον οικονομικό φορέα το σκεπτικό της απόφασης αυτής. Οικονομικός φορέας που έχει αποκλειστεί, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, με τελεσίδικη απόφαση, σε εθνικό επίπεδο, από τη συμμετοχή σε διαδικασίες σύναψης σύμβασης ή ανάθεσης παραχώρησης δεν μπορεί να κάνει χρήση της ανωτέρω δυνατότητας κατά την περίοδο του αποκλεισμού που ορίζεται στην εν λόγω απόφαση.

**2.2.3.7.** Η απόφαση για την διαπίστωση της επάρκειας ή μη των επανορθωτικών μέτρων κατά την προηγούμενη παράγραφο εκδίδεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στις παρ. 8 και 9 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016.

**2.2.3.8.** Οικονομικός φορέας, στον οποίο έχει επιβληθεί, με την κοινή υπουργική απόφαση του άρθρου 74 του ν. 4412/2016, η ποινή του αποκλεισμού αποκλείεται αυτοδίκαια και από την παρούσα διαδικασία σύναψης της σύμβασης.

## **2.2.4 Καταλληλότητα άσκησης επαγγελματικής δραστηριότητας**

Οι οικονομικοί φορείς που συμμετέχουν στην διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης απαιτείται να ασκούν εμπορική ή βιομηχανική ή βιοτεχνική δραστηριότητα συναφή με το αντικείμενο της προμήθειας. Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγκατεστημένοι σε κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι σε ένα από τα επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα που τηρούνται στο κράτος εγκατάστασής τους ή να ικανοποιούν οποιαδήποτε άλλη απαίτηση ορίζεται στο Παράρτημα XI του Προσαρτήματος Α' του ν. 4412/2016. Στην περίπτωση οικονομικών φορέων εγκατεστημένων σε κράτος μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ) ή σε τρίτες χώρες που έχουν προσχωρήσει στη ΣΔΣ, ή σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στην προηγούμενη περίπτωση και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων, απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι σε αντίστοιχα επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα. Οι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα οικονομικοί φορείς απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι στο Βιοτεχνικό ή Εμπορικό ή Βιομηχανικό Επιμελητήριο.

## **2.2.5 Οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια**

Όσον αφορά στην οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια, για την παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης, οι οικονομικοί φορείς δεν απαιτείται να πληρούν ελάχιστα κριτήρια.

## **2.2.6 Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα**

Όσον αφορά στην τεχνική και επαγγελματική ικανότητα για την παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης, οι οικονομικοί φορείς απαιτείται να:

- α)** έχουν εκτελέσει, κατά τη διάρκεια των τριών (3) τελευταίων ετών, τουλάχιστον μία σύμβαση προμήθειας ανοσοσφαιρινών.
- β)** δηλώσουν τον υπεύθυνο για τον έλεγχο της ποιότητας,
- γ)** δηλώσουν τα μέτρα που λαμβάνουν για την διασφάλιση της ποιότητας.



Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

### 2.2.7 Πρότυπα διασφάλισης ποιότητας

Οι οικονομικοί φορείς για την παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης είναι προαιρετικό να συμμορφώνονται με το πρότυπο διασφάλισης ποιότητας ISO 9001 ή ισοδύναμο στον τομέα της προμήθειας ειδών, αντίστοιχων με αυτό της παρούσας σύμβασης.

### 2.2.8 Στήριξη στην ικανότητα τρίτων

Οι οικονομικοί φορείς μπορούν, όσον αφορά τα κριτήρια της οικονομικής και χρηματοοικονομικής επάρκειας (της παραγράφου 2.2.5) και τα σχετικά με την τεχνική και επαγγελματική ικανότητα (της παραγράφου 2.2.6), να στηρίζονται στις ικανότητες άλλων φορέων, ασχέτως της νομικής φύσης των δεσμών τους με αυτούς. Στην περίπτωση αυτή, αποδεικνύουν ότι θα έχουν στη διάθεσή τους τους αναγκαίους πόρους, με την προσκόμιση της σχετικής δέσμευσης των φορέων στην ικανότητα των οποίων στηρίζονται. Ενδεικτικά προτεινόμενα μέσα / έγγραφα απόδειξης της σχετικής δέσμευσης είναι υπεύθυνη δήλωση του τρίτου που προσφέρει τους πόρους του, με αναφορά στο έργο, στον υποψήφιο προσφέροντα και στους σχετικούς πόρους ή για νομικά πρόσωπα και απόφαση του Διοικούντος Οργάνου του, με ανάλογο περιεχόμενο ή ιδιωτικό συμφωνητικό μεταξύ των μερών, με ανάλογο προς την υπεύθυνη δήλωση περιεχόμενο. Σημειώνεται ότι, τυχόν διαφορετικοί των προαναφερόμενων τρόποι απόδειξης θα εκτιμηθούν στο πλαίσιο του ισχύοντος κανονιστικού πλαισίου.

Οι ενώσεις οικονομικών φορέων μπορούν να στηρίζονται στις ικανότητες των συμμετεχόντων στην ένωση ή άλλων φορέων.

### 2.2.9 Κανόνες απόδειξης ποιοτικής επιλογής

#### 2.2.9.1 Προκαταρκτική απόδειξη κατά την υποβολή προσφορών

Προς προκαταρκτική απόδειξη ότι οι προσφέροντες οικονομικοί φορείς: α) δεν βρίσκονται σε μία από τις καταστάσεις της παραγράφου 2.2.3 και β) πληρούν τα σχετικά κριτήρια επιλογής των παραγράφων 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6 και 2.2.7 της παρούσης, προσκομίζουν κατά την υποβολή της προσφοράς τους ως δικαιολογητικό συμμετοχής, το προβλεπόμενο από το άρθρο 79 παρ. 4 του ν. 4412/2016 Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ) (B/3698/16-11-2016), που επισυνάπτεται στην παρούσα, Παράρτημα V και το οποίο αποτελεί ενημερωμένη υπεύθυνη δήλωση, με τις συνέπειες του ν. 1599/1986.

Το ΤΕΥΔ καταρτίζεται από τις αναθέτουσες αρχές βάσει του τυποποιημένου εντύπου του Παραρτήματος Α της Απόφασης 158/2016 της ΕΑΑΔΗΣΥ και συμπληρώνεται από τους προσφέροντες οικονομικούς φορείς σύμφωνα με τις οδηγίες των Κατευθυντήριων Οδηγιών 15/2016 (ΑΔΑ: ΩΧΟΓΟΞΤΒ-ΑΚΗ) και 23/2018 (ΑΔΑ: Ψ3ΗΙΟΞΤΒ-Κ3Ε). Το ΤΕΥΔ σε επεξεργάσιμη μορφή είναι αναρτημένο στην ιστοσελίδα της ΕΑΑΔΗΣΥ ([www.eaadhsy.gr](http://www.eaadhsy.gr)) και ([www.hsppa.gr](http://www.hsppa.gr)).

Το ΤΕΥΔ μπορεί να υπογράφεται έως δέκα (10) ημέρες πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών.

Σε όλες τις περιπτώσεις, όπου περισσότερα από ένα φυσικά πρόσωπα είναι μέλη του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου ενός οικονομικού φορέα ή έχουν εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό, υποβάλλεται ένα Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ), το οποίο υπογράφεται, το οποίο είναι δυνατό να φέρει μόνο την υπογραφή του κατά περίπτωση εκπροσώπου του οικονομικού φορέα ως προκαταρκτική απόδειξη των λόγων αποκλεισμού του άρθρου 2.2.3.1 της παρούσας για το σύνολο των φυσικών προσώπων που είναι μέλη του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του ή έχουν εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτόν.

Ως εκπρόσωπος του οικονομικού φορέα νοείται ο νόμιμος εκπρόσωπος αυτού, όπως προκύπτει από το ισχύον καταστατικό ή το πρακτικό εκπροσώπησής του κατά το χρόνο υποβολής της προσφοράς ή το



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

αρμοδίως εξουσιοδοτημένο φυσικό πρόσωπο να εκπροσωπεί τον οικονομικό φορέα για διαδικασίες σύναψης συμβάσεων ή για συγκεκριμένη διαδικασία σύναψης σύμβασης.

Στην περίπτωση υποβολής προσφοράς από ένωση οικονομικών φορέων, το Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ), υποβάλλεται χωριστά από κάθε μέλος της ένωσης.

Το ΤΕΥΔ μπορεί να υπογράφεται έως δέκα (10) ημέρες πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών ή αιτήσεων συμμετοχής.

### 2.2.9.2 Αποδεικτικά μέσα

**A.** Το δικαίωμα συμμετοχής των οικονομικών φορέων και οι όροι και προϋποθέσεις συμμετοχής τους, όπως ορίζονται στις παραγράφους 2.2.1 έως 2.2.8, κρίνονται κατά την υποβολή της προσφοράς, κατά την υποβολή των δικαιολογητικών της παρούσας παραγράφου και κατά τη σύναψη της σύμβασης στις περιπτώσεις του άρθρου 105 παρ. 3 περ. γ του ν. 4412/2016.

Στην περίπτωση που προσφέρων οικονομικός φορέας ή ένωση αυτών στηρίζεται στις ικανότητες άλλων φορέων, σύμφωνα με την παράγραφο 2.2.8. της παρούσας, οι φορείς στην ικανότητα των οποίων στηρίζεται υποχρεούνται στην υποβολή των δικαιολογητικών που αποδεικνύουν ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 της παρούσας και ότι πληρούν τα σχετικά κριτήρια επιλογής κατά περίπτωση (παράγραφοι 2.2.5 και 2.2.6).

Ο οικονομικός φορέας υποχρεούται να αντικαταστήσει έναν φορέα στην ικανότητα του οποίου στηρίζεται, εφόσον ο τελευταίος δεν πληροί το σχετικό κριτήριο επιλογής ή για τον οποίο συντρέχουν λόγοι αποκλεισμού των παραγράφων 2.2.3.1, 2.2.3.2 και 2.2.3.4.

Οι οικονομικοί φορείς δεν υποχρεούνται να υποβάλλουν δικαιολογητικά ή άλλα αποδεικτικά στοιχεία, αν και στο μέτρο που η αναθέτουσα αρχή έχει τη δυνατότητα να λαμβάνει τα πιστοποιητικά ή τις συναφείς πληροφορίες απευθείας μέσω πρόσβασης σε εθνική βάση δεδομένων σε οποιοδήποτε κράτος - μέλος της Ένωσης, η οποία διατίθεται δωρεάν, όπως εθνικό μητρώο συμβάσεων, εικονικό φάκελο επιχείρησης, ηλεκτρονικό σύστημα αποθήκευσης εγγράφων ή σύστημα προεπιλογής. Η δήλωση για την πρόσβαση σε εθνική βάση δεδομένων εμπεριέχεται στο Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ) του άρθρου 79 παρ. 4 ν. 4412/2016.

Οι οικονομικοί φορείς δεν υποχρεούνται να υποβάλουν δικαιολογητικά, όταν η αναθέτουσα αρχή που έχει αναθέσει τη σύμβαση διαθέτει ήδη τα ως άνω δικαιολογητικά και αυτά εξακολουθούν να ισχύουν.

**Επισημαίνεται ότι γίνονται αποδεκτές:**

- οι ένορκες βεβαιώσεις που αναφέρονται στην παρούσα Διακήρυξη, εφόσον έχουν συνταχθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή τους,
- οι υπεύθυνες δηλώσεις, εφόσον έχουν συνταχθεί μετά την κοινοποίηση της πρόσκλησης για την υποβολή των δικαιολογητικών. Σημειώνεται ότι δεν απαιτείται θεώρηση του γνησίου της υπογραφής τους.

**B. 1.** Για την απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 οι προσφέροντες οικονομικοί φορείς προσκομίζουν αντίστοιχα τα παρακάτω δικαιολογητικά:

**α)** για την παράγραφο 2.2.3.1 απόσπασμα του σχετικού μητρώου, όπως του ποινικού μητρώου ή, ελλείψει αυτού, ισοδύναμο έγγραφο που εκδίδεται από αρμόδια δικαστική ή διοικητική αρχή του κράτους-μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας, από το οποίο προκύπτει ότι πληρούνται αυτές οι προϋποθέσεις, που να έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του. Η υποχρέωση προσκόμισης του ως άνω αποσπάσματος αφορά και στα μέλη του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του εν λόγω οικονομικού φορέα ή στα πρόσωπα



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.



που έχουν εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό κατά τα ειδικότερα αναφερόμενα στην ως άνω παράγραφο 2.2.3.1.

**β)** για τις παραγράφους 2.2.3.2 και 2.2.3.4 περίπτωση β' πιστοποιητικό που εκδίδεται από την αρμόδια αρχή του οικείου κράτους - μέλους ή χώρας, που να είναι εν ισχύ κατά το χρόνο υποβολής του, άλλως, στην περίπτωση που δεν αναφέρεται σε αυτό χρόνος ισχύος, που να έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του. Επιπρόσθετα, υπεύθυνη δήλωση του προσωρινού αναδόχου όπου αναγράφονται και δηλώνονται οι οργανισμοί κοινωνικής ασφάλισης στους οποίους οι οικονομικοί φορείς οφείλουν να καταβάλλουν εισφορές (στην περίπτωση που ο προσωρινός ανάδοχος έχει την εγκατάστασή του στην Ελλάδα πρόκειται για οργανισμούς τόσο κύριας όσο και επικουρικής ασφάλισης).

Ειδικά για τις περιπτώσεις της παραγράφου 2.2.3.2 α., πέραν του ως άνω πιστοποιητικού, υποβάλλεται υπεύθυνη δήλωση του προσφέροντος ότι δεν έχει εκδοθεί δικαστική ή διοικητική απόφαση με τελεσίδικη και δεσμευτική ισχύ για την αθέτηση των υποχρεώσεών του όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης.

Επισημαίνεται ότι, λόγω του σύντομου, σε πολλές περιπτώσεις, χρόνου ισχύος των πιστοποιητικών ασφαλιστικής και φορολογικής ενημερότητας, που εκδίδονται από τους ημεδαπούς φορείς, οι οικονομικοί φορείς πρέπει να μεριμνούν να αποκτούν εγκαίρως πιστοποιητικά τα οποία να καλύπτουν και τον χρόνο υποβολής της προσφοράς, σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα στο άρθρο 104 του ν. 4412/2016, προκειμένου να τα υποβάλουν, εφόσον αναδειχθούν προσωρινοί ανάδοχοι.

Για τους οικονομικούς φορείς που είναι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα, τα πιστοποιητικά ότι δεν τελούν υπό πτώχευση, πτωχευτικό συμβιβασμό ή υπό αναγκαστική διαχείριση ή ότι δεν έχουν υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης, εκδίδονται από το αρμόδιο Πρωτοδικείο της έδρας του οικονομικού φορέα. Το πιστοποιητικό ότι το νομικό πρόσωπο δεν έχει τεθεί υπό εκκαθάριση με δικαστική απόφαση εκδίδεται από το οικείο Πρωτοδικείο της έδρας του οικονομικού φορέα, το δε πιστοποιητικό ότι δεν έχει τεθεί υπό εκκαθάριση με απόφαση των εταίρων εκδίδεται από το Γ.Ε.Μ.Η., σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, ως κάθε φορά ισχύουν. Τα φυσικά πρόσωπα (ατομικές επιχειρήσεις) δεν προσκομίζουν πιστοποιητικό περί μη θέσεως σε εκκαθάριση.

Η μη αναστολή των επιχειρηματικών δραστηριοτήτων του οικονομικού φορέα, για τους εγκατεστημένους στην Ελλάδα οικονομικούς φορείς αποδεικνύεται μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων (με εκτύπωση της καρτέλας "Στοιχεία Μητρώου/Επιχείρησης", όπως αυτά εμφανίζονται στο taxinet).

**γ)** για τις περιπτώσεις του άρθρου 2.2.3.2γ της παρούσας, πιστοποιητικό από την Διεύθυνση Προγραμματισμού και Συντονισμού της Επιθεώρησης Εργασιακών Σχέσεων, που να έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του, από το οποίο να προκύπτουν οι πράξεις επιβολής προστίμου που έχουν εκδοθεί σε βάρος του οικονομικού φορέα σε χρονικό διάστημα δύο (2) ετών πριν από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής προσφοράς.

Μέχρι να καταστεί εφικτή η έκδοση του ανωτέρω πιστοποιητικού, αυτό αντικαθίσταται από υπεύθυνη δήλωση του οικονομικού φορέα, χωρίς να απαιτείται επίσημη δήλωση του ΣΕΠΕ σχετικά με την έκδοση του πιστοποιητικού.

Αν το κράτος-μέλος ή η εν λόγω χώρα δεν εκδίδει τέτοιου είδους έγγραφα ή πιστοποιητικά ή όπου το έγγραφο ή τα πιστοποιητικά αυτά δεν καλύπτουν όλες τις περιπτώσεις που αναφέρονται στις παραγράφους 2.2.3.1 και 2.2.3.2 περ. α' και β', καθώς και στην περ. β' της παραγράφου 2.2.3.4, τα έγγραφα ή τα πιστοποιητικά μπορεί να αντικαθίστανται από ένορκη βεβαίωση ή, στα κράτη - μέλη ή στις χώρες όπου δεν προβλέπεται ένορκη βεβαίωση, από υπεύθυνη δήλωση του ενδιαφερομένου ενώπιον αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, συμβολαιογράφου ή αρμόδιου επαγγελματικού ή εμπορικού



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

οργανισμού του κράτους - μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας.

Οι αρμόδιες δημόσιες αρχές παρέχουν, όπου κρίνεται αναγκαίο, επίσημη δήλωση στην οποία αναφέρεται ότι δεν εκδίδονται τα έγγραφα ή τα πιστοποιητικά της παρούσας παραγράφου ή ότι τα έγγραφα αυτά δεν καλύπτουν όλες τις περιπτώσεις που αναφέρονται στις παραγράφους 2.2.3.1 και 2.2.3.2 περ. α' και β', καθώς και στην περ. β' της παραγράφου 2.2.3.4. Οι επίσημες δηλώσεις καθίστανται διαθέσιμες μέσω του επιγραμμικού αποθετηρίου πιστοποιητικών (e-Certis) του άρθρου 81 του ν. 4412/2016.

**δ)** Για τις λοιπές περιπτώσεις της παραγράφου 2.2.3.4, υπεύθυνη δήλωση του προσφέροντος οικονομικού φορέα ότι δεν συντρέχουν στο πρόσωπό του οι οριζόμενοι στην παράγραφο λόγοι αποκλεισμού.

**ε)** για την παράγραφο 2.2.3.8. υπεύθυνη δήλωση του προσφέροντος οικονομικού φορέα ότι δεν έχει εκδοθεί σε βάρος του απόφαση αποκλεισμού, σύμφωνα με το άρθρο 74 του ν. 4412/2016.

**Β. 2. Για την απόδειξη της απαίτησης του άρθρου 2.2.4.** (απόδειξη καταλληλότητας για την άσκηση επαγγελματικής δραστηριότητας) προσκομίζουν πιστοποιητικό/βεβαίωση του οικείου επαγγελματικού ή εμπορικού μητρώου του κράτους εγκατάστασης. Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγκατεστημένοι σε κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης προσκομίζουν πιστοποιητικό/βεβαίωση του αντίστοιχου επαγγελματικού ή εμπορικού μητρώου του Παραρτήματος XI του Προσαρτήματος Α' του ν. 4412/2016, με το οποίο πιστοποιείται αφενός η εγγραφή τους σε αυτό και αφετέρου το ειδικό επάγγελμά τους. Στην περίπτωση που χώρα δεν τηρεί τέτοιο μητρώο, το έγγραφο ή το πιστοποιητικό μπορεί να αντικαθίσταται από ένορκη βεβαίωση ή, στα κράτη - μέλη ή στις χώρες όπου δεν προβλέπεται ένορκη βεβαίωση, από υπεύθυνη δήλωση του ενδιαφερομένου ενώπιον αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, συμβολαιογράφου ή αρμόδιου επαγγελματικού ή εμπορικού οργανισμού της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας ότι δεν τηρείται τέτοιο μητρώο και ότι ασκεί τη δραστηριότητα που απαιτείται για την εκτέλεση του αντικειμένου της υπό ανάθεση σύμβασης.

Οι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα οικονομικοί φορείς προσκομίζουν βεβαίωση εγγραφής στο Βιοτεχνικό ή Εμπορικό ή Βιομηχανικό Επιμελητήριο.

**Επισημαίνεται ότι, τα δικαιολογητικά που αφορούν στην απόδειξη της απαίτησης του άρθρου 2.2.4 (απόδειξη καταλληλότητας για την άσκηση επαγγελματικής δραστηριότητας) γίνονται αποδεκτά, εφόσον έχουν εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή τους, εκτός αν, σύμφωνα με τις ειδικότερες διατάξεις αυτών, φέρουν συγκεκριμένο χρόνο ισχύος.**

**Β.3. Για την απόδειξη της οικονομικής και χρηματοοικονομικής επάρκειας της παραγράφου 2.2.5** οι οικονομικοί φορείς δεν απαιτείται να προσκομίσουν σχετικά δικαιολογητικά.

**Β.4. Για την απόδειξη της τεχνικής ικανότητας της παραγράφου 2.2.6** οι οικονομικοί φορείς προσκομίζουν:

(α) Κατάλογο με τις κυριότερες συμβάσεις προμήθειας ανοσοσφαιριών που εκτέλεσαν τα τρία (3) τελευταία έτη. Ακολουθεί σχετικό υπόδειγμα:

α/α	Πελάτης	Σύντομη περιγραφή της προμήθειας	Χρονικά στοιχεία (ημερομηνίες και προθεσμίες)	Προϋπολογισμός	Αποδέκτες
-----	---------	----------------------------------	---	----------------	-----------

(β) Αποδεικτικά έγγραφα των σχετικών παραδόσεων, ως κάτωθι:



Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

- (i) Αν πρόκειται για προμήθειες προς δημόσια αρχή οι παραδόσεις αποδεικνύονται με πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί από αρμόδια αρχή (τα πιστοποιητικά αυτά θα υποβληθούν σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 4250/2014).
  - (ii) Αν πρόκειται για προμήθειες προς ιδιωτικούς φορείς οι παραδόσεις βεβαιώνονται από τον αγοραστή ή αν τούτο δεν είναι δυνατό, ο προμηθευτής με δήλωση του ν. 1599/86 δηλώνει απλώς ότι έχουν πραγματοποιηθεί, παρέχοντας στοιχεία επικοινωνίας με τον αγοραστή.
- (γ) Στοιχεία σχετικά με την οργανωτική δομή του οικονομικού φορέα, ιδίως τον υπεύθυνο για τον έλεγχο της ποιότητας.
- (δ) Περιγραφή των μέτρων που λαμβάνει ο οικονομικός φορέας για την διασφάλιση της ποιότητας.
- B.5.** Για την απόδειξη της συμμόρφωσής τους με πρότυπα διασφάλισης ποιότητας της παραγράφου 2.2.7 και εφόσον οι οικονομικοί φορείς είναι πιστοποιημένοι, προσκομίζουν πιστοποιητικά εκδιδόμενα από ανεξάρτητους οργανισμούς, με τα οποία βεβαιώνεται η συμμόρφωσή τους με το πρότυπο ISO 9001 ή ισοδύναμο στον τομέα της προμήθειας ειδών, αντίστοιχων με αυτό της παρούσας σύμβασης.

**B.6.** Για την απόδειξη της νόμιμης εκπροσώπησης, στις περιπτώσεις που ο οικονομικός φορέας είναι νομικό πρόσωπο και υποχρεούται, κατά την κείμενη νομοθεσία, να δηλώνει την εκπροσώπηση και τις μεταβολές της σε αρμόδια αρχή (πχ ΓΕΜΗ), προσκομίζει σχετικό πιστοποιητικό ισχύουσας εκπροσώπησης, το οποίο πρέπει να έχει εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή του. Στις λοιπές περιπτώσεις τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα σύστασης και νόμιμης εκπροσώπησης (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα ΦΕΚ, συγκρότηση Δ.Σ. σε σώμα, σε περίπτωση Α.Ε., κλπ., ανάλογα με τη νομική μορφή του οικονομικού φορέα), συνοδευόμενα από υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου ότι εξακολουθούν να ισχύουν κατά την υποβολή τους.

Για την απόδειξη της νόμιμης σύστασης και των μεταβολών του νομικού προσώπου, εφόσον αυτή προκύπτει από πιστοποιητικό αρμόδιας αρχής (πχ γενικό πιστοποιητικό του ΓΕΜΗ), αρκεί η υποβολή αυτού, εφόσον έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του. Στις λοιπές περιπτώσεις τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα νόμιμης σύστασης και μεταβολών (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα ΦΕΚ, κλπ., ανάλογα με τη νομική μορφή του οικονομικού φορέα), συνοδευόμενα από υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου ότι εξακολουθούν να ισχύουν κατά την υποβολή τους.

Οι αλλοδαποί οικονομικοί φορείς προσκομίζουν τα προβλεπόμενα, κατά τη νομοθεσία της χώρας εγκατάστασης, αποδεικτικά έγγραφα, και εφόσον δεν προβλέπονται, υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου, από την οποία αποδεικνύονται τα ανωτέρω ως προς τη νόμιμη σύσταση, μεταβολές και εκπροσώπηση του οικονομικού φορέα.

Οι ως άνω υπεύθυνες δηλώσεις γίνονται αποδεκτές, εφόσον έχουν συνταχθεί μετά την κοινοποίηση της πρόσκλησης για την υποβολή των δικαιολογητικών.

Από τα ανωτέρω έγγραφα πρέπει να προκύπτουν η νόμιμη σύσταση του οικονομικού φορέα, όλες οι σχετικές τροποποιήσεις των καταστατικών, το/τα πρόσωπο/α που δεσμεύει/ουν νόμιμα την εταιρία κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού (νόμιμος εκπρόσωπος, δικαίωμα υπογραφής κλπ.), τυχόν τρίτοι, στους οποίους έχει χορηγηθεί εξουσία εκπροσώπησης, καθώς και η θητεία του/των ή/και των μελών του οργάνου διοίκησης/ νόμιμου εκπροσώπου.

**B.7.** Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγγεγραμμένοι σε επίσημους καταλόγους που προβλέπονται από τις εκάστοτε ισχύουσες εθνικές διατάξεις ή διαθέτουν πιστοποίηση από οργανισμούς πιστοποίησης που συμμορφώνονται με τα ευρωπαϊκά πρότυπα πιστοποίησης, κατά την έννοια του Παραρτήματος VII του Προσαρτήματος Α' του ν. 4412/2016, μπορούν να προσκομίζουν στις αναθέτουσες αρχές πιστοποιητικό εγγραφής εκδιδόμενο από την αρμόδια αρχή ή το πιστοποιητικό που εκδίδεται από τον αρμόδιο οργανισμό πιστοποίησης.



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

Στα πιστοποιητικά αυτά αναφέρονται τα δικαιολογητικά βάσει των οποίων έγινε η εγγραφή των εν λόγω οικονομικών φορέων στον επίσημο κατάλογο ή η πιστοποίηση και η κατάταξη στον εν λόγω κατάλογο.

Η πιστοποιούμενη εγγραφή στους επίσημους καταλόγους από τους αρμόδιους οργανισμούς ή το πιστοποιητικό, που εκδίδεται από τον οργανισμό πιστοποίησης, συνιστά τεκμήριο καταλληλότητας όσον αφορά τις απαιτήσεις ποιοτικής επιλογής, τις οποίες καλύπτει ο επίσημος κατάλογος ή το πιστοποιητικό.

Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγγεγραμμένοι σε επίσημους καταλόγους απαλλάσσονται από την υποχρέωση υποβολής των δικαιολογητικών που αναφέρονται στο πιστοποιητικό εγγραφής τους.

**B.8.** Οι ενώσεις οικονομικών φορέων που υποβάλλουν κοινή προσφορά, υποβάλλουν τα παραπάνω, κατά περίπτωση δικαιολογητικά, για κάθε οικονομικό φορέα που συμμετέχει στην ένωση, σύμφωνα με τα ειδικότερα προβλεπόμενα στο άρθρο 19 παρ. 2 του ν. 4412/2016.

**B.9.** Στην περίπτωση που οικονομικός φορέας επιθυμεί να στηριχθεί στις ικανότητες άλλων φορέων, σύμφωνα με την παράγραφο 2.2.8 για την απόδειξη ότι θα έχει στη διάθεσή του τους αναγκαίους πόρους, προσκομίζει, ιδίως, σχετική έγγραφη δέσμευση των φορέων αυτών για τον σκοπό αυτό (η εν λόγω δέσμευση θα μπορούσε να προκύπτει από ιδιωτικό συμφωνητικό μεταξύ προσφέροντος και τρίτου, στις ικανότητες του οποίου στηρίζεται, ή από οποιοδήποτε άλλο κατάλληλο μέσο).

## 2.3 Κριτήρια Ανάθεσης

### 2.3.1 Κριτήριο ανάθεσης

Κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφοράς, βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής, η οποία εκτιμάται βάσει των κάτωθι κριτηρίων:

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ		Βαθμός	Συντελεστές βαρύτητας
<b>1</b>	<b>Ομάδα τεχνικών προδιαγραφών και ποιότητας</b>		<b>(80%)</b>
1.1	Συμφωνία προσφερομένων προϊόντων με τις τεχνικές προδιαγραφές	100–120	40%
1.2	Καταλληλότητα των προσφερομένων προϊόντων για την εξυπηρέτηση του σκοπού για τον οποίο προορίζονται	100–120	40%
<b>2</b>	<b>Ομάδα τεχνικής υποστήριξης και κάλυψης</b>		<b>(20%)</b>
2.1	Χρόνος παράδοσης.	100–120	20%
<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ</b>			<b>100%</b>

### 2.3.2 Βαθμολόγηση και κατάταξη προσφορών

Η βαθμολόγηση κάθε κριτηρίου αξιολόγησης κυμαίνεται από 100 βαθμούς στην περίπτωση που ικανοποιούνται ακριβώς όλοι οι όροι των τεχνικών προδιαγραφών, αυξάνεται δε μέχρι τους 120 βαθμούς όταν υπερκαλύπτονται οι απαιτήσεις του συγκεκριμένου κριτηρίου.

Κάθε κριτήριο αξιολόγησης βαθμολογείται αυτόνομα με βάση τα στοιχεία της προσφοράς.

Η σταθμισμένη βαθμολογία του κάθε κριτηρίου θα προκύπτει από το γινόμενο του επιμέρους συντελεστή βαρύτητας επί τη βαθμολογία του, η δε συνολική βαθμολογία της τεχνικής προσφοράς θα προκύπτει από το άθροισμα των σταθμισμένων βαθμολογιών όλων των κριτηρίων.



Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

Η συνολική βαθμολογία της τεχνικής προσφοράς υπολογίζεται με βάση τον παρακάτω τύπο:

$$U = \sigma_1 \chi_{K1} + \sigma_2 \chi_{K2} + \dots + \sigma_n \chi_{Kn}$$

Κριτήρια με βαθμολογία μικρότερη από 100 βαθμούς (ήτοι που δεν καλύπτουν/παρουσιάζουν αποκλίσεις από τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας) επιφέρουν την απόρριψη της προσφοράς.

Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, είναι εκείνη που παρουσιάζει τη μικρότερη συνολική τελική βαθμολογία, όπως προκύπτει από τον λόγο της προσφερθείσας τιμής προς τη συνολική βαθμολογία τεχνικής προσφοράς (ήτοι, αυτή στην οποία ο συντελεστής «Λ» είναι ο μικρότερος αριθμός), σύμφωνα με τον τύπο που ακολουθεί:

$$\Lambda = \frac{\text{Προσφερθείσα τιμή}}{\text{Συνολική βαθμολογία τεχνικής προσφοράς}}$$

Ο συντελεστής «Λ» υπολογίζεται με ακρίβεια δύο δεκαδικών ψηφίων.

## 2.4 Κατάρτιση - Περιεχόμενο Προσφορών

### 2.4.1 Γενικοί όροι υποβολής προσφορών

Οι προσφορές υποβάλλονται με βάση τις απαιτήσεις που ορίζονται στα Παραρτήματα της παρούσας διακήρυξης, για το σύνολο της προκηρυχθείσας ποσότητας της προμήθειας.

Δεν επιτρέπονται εναλλακτικές προσφορές.

Η ένωση οικονομικών φορέων υποβάλλει κοινή προσφορά, η οποία υπογράφεται υποχρεωτικά ηλεκτρονικά είτε από όλους τους οικονομικούς φορείς που αποτελούν την ένωση, είτε από εκπρόσωπό τους νομίμως εξουσιοδοτημένο. Στην προσφορά, απαραίτητως πρέπει να προσδιορίζεται η έκταση και το είδος της συμμετοχής του (συμπεριλαμβανομένης της κατανομής αμοιβής μεταξύ τους) κάθε μέλους της ένωσης, καθώς και ο εκπρόσωπος/συντονιστής αυτής.

### 2.4.2 Χρόνος και Τρόπος υποβολής προσφορών

**2.4.2.1.** Οι προσφορές υποβάλλονται από τους ενδιαφερόμενους ηλεκτρονικά, μέσω της διαδικτυακής πύλης [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr) του ΕΣΗΔΗΣ, μέχρι την καταληκτική ημερομηνία και ώρα που ορίζει η παρούσα διακήρυξη, στην Ελληνική Γλώσσα, σε ηλεκτρονικό φάκελο, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον ν. 4412/2016, ιδίως άρθρα 36 και 37 και την Υπουργική Απόφαση αριθμ. 56902/215 «Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.)».

Για τη συμμετοχή στον διαγωνισμό οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς απαιτείται να διαθέτουν εγκεκριμένη προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή ή προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή που υποστηρίζεται από εγκεκριμένο πιστοποιητικό το οποίο χορηγήθηκε από έναν εγκεκριμένο πάροχο υπηρεσιών πιστοποίησης, ο οποίος περιλαμβάνεται στον κατάλογο εμπιστευσης που προβλέπεται στην απόφαση 2009/767/ΕΚ και σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Κανονισμό (ΕΕ) 910/2014 και τις διατάξεις της Υ.Α. 56902/215 «Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.)» (ΦΕΚ Β 1924/02.06.2017) και να εγγραφούν στο ηλεκτρονικό σύστημα (ΕΣΗΔΗΣ- Διαδικτυακή πύλη [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr)) ακολουθώντας την διαδικασία εγγραφής του άρθρου 5 της ίδιας Υ.Α.

Επισημαίνεται ότι, οι αλλοδαποί οικονομικοί φορείς δεν έχουν την υποχρέωση να υπογράφουν τα δικαιολογητικά που υποβάλλουν με την προσφορά τους, με χρήση προηγμένης ηλεκτρονικής υπογραφής, αλλά μπορεί να τα αυθεντικοποιούν με οποιονδήποτε άλλο πρόσφορο τρόπο, εφόσον στη χώρα προέλευσής τους δεν είναι υποχρεωτική η χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής σε



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.



διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων. Στις περιπτώσεις αυτές η αίτηση συμμετοχής συνοδεύεται με υπεύθυνη δήλωση στην οποία δηλώνεται ότι στην χώρα προέλευσης δεν προβλέπεται η χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής ή ότι στην χώρα προέλευσης δεν είναι υποχρεωτική η χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής για την συμμετοχή σε διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων. Η υπεύθυνη δήλωση του προηγούμενου εδαφίου φέρει υπογραφή έως και δέκα (10) ημέρες πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών.

**2.4.2.2.** Ο χρόνος υποβολής της προσφοράς και οποιαδήποτε ηλεκτρονική επικοινωνία μέσω του συστήματος βεβαιώνεται αυτόματα από το σύστημα με υπηρεσίες χρονοσήμανσης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 37 του ν. 4412/2016 και το άρθρο 9 της ως άνω Υπουργικής Απόφασης.

Μετά την παρέλευση της καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας, δεν υπάρχει η δυνατότητα υποβολής προσφοράς στο σύστημα. Σε περιπτώσεις τεχνικής αδυναμίας λειτουργίας του ΕΣΗΔΗΣ, η αναθέτουσα αρχή θα ρυθμίσει τα της συνέχειας του διαγωνισμού με σχετική ανακοίνωσή της.

**2.4.2.3.** Οι οικονομικοί φορείς υποβάλλουν με την προσφορά τους τα ακόλουθα:

(α) έναν (υπο)φάκελο με την ένδειξη «Δικαιολογητικά Συμμετοχής –Τεχνική Προσφορά» στον οποίο περιλαμβάνονται τα κατά περίπτωση απαιτούμενα δικαιολογητικά και η τεχνική προσφορά σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας και την παρούσα.

(β) έναν (υπο)φάκελο με την ένδειξη «Οικονομική Προσφορά» στον οποίο περιλαμβάνεται η οικονομική προσφορά του οικονομικού φορέα και τα κατά περίπτωση απαιτούμενα δικαιολογητικά.

Από τον προσφέροντα σημαίνονται με χρήση του σχετικού πεδίου του συστήματος τα στοιχεία εκείνα της προσφοράς του που έχουν εμπιστευτικό χαρακτήρα, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 21 του ν. 4412/16. Εφόσον ένας οικονομικός φορέας χαρακτηρίζει πληροφορίες ως εμπιστευτικές, λόγω ύπαρξης τεχνικού ή εμπορικού απορρήτου, στη σχετική δήλωσή του, αναφέρει ρητά όλες τις σχετικές διατάξεις νόμου ή διοικητικές πράξεις που επιβάλλουν την εμπιστευτικότητα της συγκεκριμένης πληροφορίας.

Δεν χαρακτηρίζονται ως εμπιστευτικές πληροφορίες σχετικά με τις τιμές μονάδος, τις προσφερόμενες ποσότητες, την οικονομική προσφορά και τα στοιχεία της τεχνικής προσφοράς που χρησιμοποιούνται για την αξιολόγησή της.

**2.4.2.4.** Οι οικονομικοί φορείς συντάσσουν την τεχνική και οικονομική τους προσφορά συμπληρώνοντας τις αντίστοιχες ειδικές ηλεκτρονικές φόρμες του συστήματος. Στην συνέχεια το σύστημα παράγει τα σχετικά ηλεκτρονικά αρχεία τα οποία υπογράφονται ηλεκτρονικά και υποβάλλονται από τον προσφέροντα. Τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στην ειδική ηλεκτρονική φόρμα του συστήματος και του παραγόμενου ηλεκτρονικού αρχείου pdf (το οποίο θα υπογραφεί ηλεκτρονικά) πρέπει να ταυτίζονται. Σε αντίθετη περίπτωση το σύστημα παράγει σχετικό μήνυμα και ο προσφέρων καλείται να παράγει εκ νέου το ηλεκτρονικό αρχείο pdf.

Καθώς οι τεχνικές προδιαγραφές και οι παράμετροι των οικονομικών προσφορών δεν δύναται να αποτυπωθούν στο σύνολό τους στις ειδικές ηλεκτρονικές φόρμες του συστήματος, οι προσφέροντες οικονομικοί φορείς υποχρεούνται να επισυνάπτουν οποιοδήποτε επιπλέον αρχείο τεχνικής και οικονομικής προσφοράς απαιτείται, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στις παραγράφους 2.4.3 και 2.4.4 της παρούσας διακήρυξης. Σημειώνεται ότι, οποιοδήποτε σχετικό αρχείο/έγγραφο συντάσσεται/παράγεται από τους ίδιους, θα πρέπει υποβληθεί σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην επόμενη παράγραφο (2.4.2.5).

**2.4.2.5.** Ο χρήστης - οικονομικός φορέας υποβάλλει τους ανωτέρω (υπο)φακέλους μέσω του συστήματος, όπως περιγράφεται παρακάτω:



Τα στοιχεία και δικαιολογητικά για τη συμμετοχή του οικονομικού φορέα στη διαδικασία υποβάλλονται από αυτόν ηλεκτρονικά σε μορφή αρχείων τύπου pdf και εφόσον έχουν συνταχθεί/παραχθεί από τον ίδιο, φέρουν εγκεκριμένη προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή ή προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή με χρήση εγκεκριμένων πιστοποιητικών, χωρίς να απαιτείται θεώρηση γνησίου της υπογραφής, με την επιφύλαξη των αναφερθέντων στην τελευταία υποπαράγραφο της παραγράφου 2.4.2.1 του παρόντος για τους αλλοδαπούς οικονομικούς φορείς.

Από το Σύστημα εκδίδεται ηλεκτρονική απόδειξη υποβολής προσφοράς, η οποία αποστέλλεται στον οικονομικό φορέα με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Στις περιπτώσεις που με την προσφορά υποβάλλονται ιδιωτικά έγγραφα, αυτά γίνονται αποδεκτά είτε κατά τα προβλεπόμενα στις διατάξεις του Ν. 4250/2014 (Α' 94), είτε και σε απλή φωτοτυπία, εφόσον συνοποβάλλεται υπεύθυνη δήλωση, στην οποία βεβαιώνεται η ακρίβειά τους και η οποία φέρει υπογραφή μετά την έναρξη της διαδικασίας σύναψης της παρούσας σύμβασης

Εντός τριών (3) εργασίμων ημερών από την ηλεκτρονική υποβολή των ως άνω στοιχείων και δικαιολογητικών προσκομίζονται υποχρεωτικά από τον οικονομικό φορέα στην αναθέτουσα αρχή, σε έντυπη μορφή και σε σφραγισμένο φάκελο, τα στοιχεία της ηλεκτρονικής προσφοράς τα οποία απαιτείται να προσκομισθούν σε πρωτότυπη μορφή σύμφωνα με τον ν. 4250/2014. Τέτοια στοιχεία και δικαιολογητικά είναι ενδεικτικά η εγγυητική επιστολή συμμετοχής, τα πρωτότυπα έγγραφα τα οποία έχουν εκδοθεί από ιδιωτικούς φορείς και είτε δεν φέρουν επικύρωση από δικηγόρο είτε δεν συνοδεύονται από υπεύθυνη δήλωση στην οποία βεβαιώνεται η ακρίβειά τους, με ημερομηνία υπογραφής μετά την έναρξη της διαδικασίας σύναψης της σύμβασης, καθώς και τα έγγραφα που φέρουν τη Σφραγίδα της Χάγης (Apostille). Δεν προσκομίζονται σε έντυπη μορφή στοιχεία και δικαιολογητικά τα οποία φέρουν ηλεκτρονική υπογραφή, τα ΦΕΚ, τα τεχνικά φυλλάδια και όσα προβλέπεται από το ν. 4250/2014 ότι οι φορείς υποχρεούνται να αποδέχονται σε αντίγραφα των πρωτοτύπων και τα ιδιωτικά έγγραφα τα οποία έχουν υποβληθεί σε απλή φωτοτυπία και συνοδεύονται από υπεύθυνη δήλωση στην οποία βεβαιώνεται η ακρίβειά τους, σύμφωνα με τα ανωτέρω.

Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να ζητεί από προσφέροντες και υποψήφιους σε οποιοδήποτε χρονικό σημείο κατά την διάρκεια της διαδικασίας, να υποβάλλουν σε έντυπη μορφή και σε εύλογη προθεσμία όλα ή ορισμένα δικαιολογητικά και στοιχεία που έχουν υποβάλει ηλεκτρονικά, όταν αυτό απαιτείται για την ορθή διεξαγωγή της διαδικασίας.

## **2.4.3 Περιεχόμενα Φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής- Τεχνική Προσφορά»**

### **2.4.3.1 Δικαιολογητικά Συμμετοχής**

Τα στοιχεία και δικαιολογητικά για τη συμμετοχή των προσφερόντων στην διαγωνιστική διαδικασία περιλαμβάνουν:

α) Το τυποποιημένο έντυπο υπεύθυνης δήλωσης (Τ.Ε.Υ.Δ.), όπως προβλέπεται στην παρ. 4 του άρθρου 79 του ν. 4412/2016 και σύμφωνα με τα ζητούμενα της παρούσας διακήρυξης και την παράγραφο 2.2.9.1.. Οι προσφέροντες συμπληρώνουν το σχετικό πρότυπο ΤΕΥΔ το οποίο έχει αναρτηθεί, και σε επεξεργάσιμη μορφή αρχείου doc, στη διαδικτυακή πύλη [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr) του ΕΣΗΔΗΣ και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της διακήρυξης (Παράρτημα V),

β) εγγύηση συμμετοχής, σύμφωνα με το άρθρο 72 του Ν.4412/2016 και τις παραγράφους 2.1.5 και 2.2.2 της παρούσας διακήρυξης.

Οι ενώσεις οικονομικών φορέων που υποβάλλουν κοινή προσφορά, υποβάλλουν το ΤΕΥΔ για κάθε οικονομικό φορέα που συμμετέχει στην ένωση.



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

### 2.4.3.2 Τεχνική Προσφορά

Η τεχνική προσφορά θα πρέπει να καλύπτει όλες τις απαιτήσεις και τις προδιαγραφές που έχουν τεθεί από την αναθέτουσα αρχή στα Παραρτήματα Ι και ΙΙ της Διακήρυξης, περιγράφοντας ακριβώς πώς οι συγκεκριμένες απαιτήσεις και προδιαγραφές πληρούνται.

Η τεχνική προσφορά, θα πρέπει να περιλαμβάνει, ηλεκτρονικά υπογεγραμμένα εφόσον απαιτείται, τα κάτωθι:

(α) Φύλλο Συμμόρφωσης του Παραρτήματος ΙΙ της παρούσας διακήρυξης.

(β) Υπεύθυνη δήλωση των προσφερόντων όπου δηλώνεται η χώρα καταγωγής των τελικών προσφερομένων ειδών. Οι προσφέροντες, εφόσον κατασκευάζουν οι ίδιοι το τελικό προϊόν, πρέπει να δηλώνουν στην προσφορά του, την επιχειρηματική μονάδα στην οποία θα κατασκευάσει το προσφερόμενο προϊόν, καθώς και τον τόπο εγκατάστασής της. Προσφορά στην οποία δεν θα υπάρχει η ανωτέρω δήλωση, θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

(γ) Όταν οι προσφέροντες δεν θα κατασκευάσουν οι ίδιοι το τελικό προϊόν, σε δική τους επιχειρηματική μονάδα, στην προσφορά τους δηλώνουν την χώρα καταγωγής του τελικού προσφερόμενου προϊόντος, την επιχειρηματική μονάδα, στην οποία θα κατασκευαστεί και τον τόπο εγκατάστασής της. Επίσης, στην προσφορά τους πρέπει να επισυνάψουν και υπεύθυνη δήλωσή τους προς την Αναθέτουσα Αρχή ότι, η κατασκευή του τελικού προϊόντος θα γίνει από την επιχείρηση στην οποία ανήκει ή η οποία εκμεταλλεύεται ολικά ή μερικά τη μονάδα κατασκευής του τελικού προϊόντος και ότι ο νόμιμος εκπρόσωπος της επιχείρησης αυτής ή ο επίσημος αντιπρόσωπός της έχει αποδεχθεί έναντι τους την εκτέλεση της συγκεκριμένης προμήθειας, σε περίπτωση κατακύρωσης στον προμηθευτή υπέρ του οποίου έγινε η αποδοχή. Προσφορά στην οποία δεν θα υπάρχουν οι ανωτέρω δηλώσεις θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

(δ) Τεχνικά φυλλάδια του παραγωγού / κατασκευαστή ή άλλο έντυπο υλικό τεκμηρίωσης, με τα οποία τα προτεινόμενα είδη παρουσιάζονται αναλυτικά και με σαφήνεια, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην διακήρυξη και επίσης τεκμηριώνεται ότι ανταποκρίνονται στις τεχνικές προδιαγραφές.

Οι υπεύθυνες δηλώσεις των περιπτώσεων β' και γ' φέρουν υπογραφή μετά την έναρξη της διαδικασίας σύναψης της σύμβασης.

Οι οικονομικοί φορείς αναφέρουν το τμήμα της σύμβασης που προτίθενται να αναθέσουν υπό μορφή υπεργολαβίας σε τρίτους, καθώς και τους υπεργολάβους που προτείνουν.

### 2.4.4 Περιεχόμενα Φακέλου «Οικονομική Προσφορά» / Τρόπος σύνταξης και υποβολής οικονομικών προσφορών

Η Οικονομική Προσφορά υποβάλλεται με τη συμπλήρωση των πινάκων του Παραρτήματος ΙΙΙ της παρούσας διακήρυξης.

Η οικονομική προσφορά θα δοθεί σε ευρώ για την προμήθεια των ειδών στους χώρους του Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α., εντός των εγκαταστάσεών του, επί της διεύθυνσης Σωρανού του Εφεσίου 4, 115 27 Αθήνα,

Οι τιμές θα πρέπει να γίνεται σαφές ότι περιλαμβάνουν ό,τι απαιτείται από τους όρους και τις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης, προς την οποία συμμορφώνεται η τεχνική προσφορά των προσφερόντων.

Οι προσφέροντες υποχρεούνται να ακολουθήσουν τους ίδιους κωδικούς και τις περιγραφές ειδών στην προσφορά τους, στη σύμβαση, στην διακίνηση και στην τιμολόγηση.

Οι προσφέροντες επισυνάπτουν ψηφιακά υπογεγραμμένα τα παραπάνω ηλεκτρονικά αρχεία και περαιτέρω δηλώνουν το χρόνο ισχύος της προσφοράς τους.



Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.



**A. Τιμές**

Η προσφερόμενη τιμή θα πρέπει να δοθεί σε ευρώ.

Οι προσφερόμενες τιμές θα είναι δεσμευτικές και σταθερές καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης και δεν αναπροσαρμόζονται. Ακόμη και εάν τα είδη αγοραστούν από το Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α. εκτός του πλαισίου της σύμβασης (π.χ. με διαφορετική χρηματοδότηση της προμήθειας) οι τιμές των οικονομικών προσφορών θα αποτελούν τα ανώτατα όρια πώλησης. Πώληση στο Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α. από τον ανάδοχο των ειδών της παρούσας διακήρυξης σε παραγγελία εκτός σύμβασης σε τιμές ανώτερες αυτών που θα συμφωνηθούν με τη σύμβαση προμηθειών συνιστά λόγο καταγγελίας της σύμβασης ή ακόμη και κήρυξης του αναδόχου έκπτωτου.

Στην τιμή περιλαμβάνονται οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., για την παράδοση των ειδών στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης. Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου 3% και στην επ' αυτού εισφορά υπέρ ΟΓΑ 20%.

Επισημαίνεται ότι ο Φ.Π.Α., ο οποίος θα βαρύνει την αναθέτουσα αρχή, θα αναφέρεται μόνο μια φορά στο τέλος της οικονομικής προσφοράς και σε ξεχωριστή γραμμή. Σημειώνεται ότι, για τον καθορισμό της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς, θα λαμβάνονται υπόψη οι τιμές χωρίς Φ.Π.Α.

Ως απαράδεκτες θα απορρίπτονται προσφορές στις οποίες: α) δεν δίνεται τιμή σε ΕΥΡΩ ή που καθορίζεται σχέση ΕΥΡΩ προς ξένο νόμισμα, β) δεν προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή, με την επιφύλαξη της παρ. 4 του άρθρου 102 του ν. 4412/2016 και γ) η τιμή υπερβαίνει τον προϋπολογισμό της σύμβασης που καθορίζεται και τεκμηριώνεται από την αναθέτουσα αρχή στην παράγραφο 1.3 της παρούσας διακήρυξης.

**2.4.5 Χρόνος ισχύος των προσφορών**

Οι υποβαλλόμενες προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους οικονομικούς φορείς για διάστημα τεσσάρων (4) μηνών από την επόμενη της διενέργειας του διαγωνισμού.

Προσφορά η οποία ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο από τον ανωτέρω προβλεπόμενο απορρίπτεται.

Η ισχύς της προσφοράς μπορεί να παρατείνεται εγγράφως, εφόσον τούτο ζητηθεί από την αναθέτουσα αρχή, πριν από τη λήξη της, με αντίστοιχη παράταση της εγγυητικής επιστολής συμμετοχής σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 72 παρ. 1 α του ν. 4412/2016 και την παράγραφο 2.2.2. της παρούσας, κατ' ανώτατο όριο για χρονικό διάστημα ίσο με την προβλεπόμενη ως άνω αρχική διάρκεια.

Μετά τη λήξη και του παραπάνω ανώτατου ορίου χρόνου παράτασης ισχύος της προσφοράς, τα αποτελέσματα της διαδικασίας ανάθεσης ματαιώνονται, εκτός αν η αναθέτουσα αρχή κρίνει, κατά περίπτωση, αιτιολογημένα, ότι η συνέχιση της διαδικασίας εξυπηρετεί το δημόσιο συμφέρον, οπότε οι οικονομικοί φορείς που συμμετέχουν στη διαδικασία μπορούν να επιλέξουν είτε να παρατείνουν την προσφορά και την εγγύηση συμμετοχής τους, εφόσον τους ζητηθεί πριν την πάροδο του ανωτέρω ανώτατου ορίου παράτασης της προσφοράς τους είτε όχι. Στην τελευταία περίπτωση, η διαδικασία συνεχίζεται με όσους παρέτειναν τις προσφορές τους και αποκλείονται οι λοιποί οικονομικοί φορείς.

Σε περίπτωση που λήξει ο χρόνος ισχύος των προσφορών και δεν ζητηθεί παράταση της προσφοράς, η αναθέτουσα αρχή δύναται με αιτιολογημένη απόφασή της, εφόσον η εκτέλεση της σύμβασης εξυπηρετεί το δημόσιο συμφέρον, να ζητήσει εκ των υστέρων από τους οικονομικούς φορείς που συμμετέχουν στη διαδικασία είτε να παρατείνουν την προσφορά τους είτε όχι.



#### 2.4.6 Λόγοι απόρριψης προσφορών

Η αναθέτουσα αρχή με βάση τα αποτελέσματα του ελέγχου και της αξιολόγησης των προσφορών, απορρίπτει, σε κάθε περίπτωση, προσφορά:

α) η οποία δεν υποβάλλεται εμπρόθεσμα, με τον τρόπο και με το περιεχόμενο που ορίζεται πιο πάνω και συγκεκριμένα στις παραγράφους 2.4.1 (Γενικοί όροι υποβολής προσφορών), 2.4.2. (Χρόνος και τρόπος υποβολής προσφορών), 2.4.3. (Περιεχόμενο φακέλου «Δικαιολογητικά συμμετοχής - Τεχνική Προσφορά»), 2.4.4. (Περιεχόμενο φακέλου «Οικονομική Προσφορά» / Τρόπος σύνταξης και υποβολής οικονομικών προσφορών), 2.4.5. (Χρόνος ισχύος προσφορών), 3.1. (Αποσφράγιση και αξιολόγηση προσφορών), 3.2 (Πρόσκληση υποβολής δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου – Δικαιολογητικά προσωρινού αναδόχου) της παρούσας,

β) η οποία περιέχει ατέλειες, ελλείψεις, ασάφειες ή σφάλματα, εφόσον αυτά δεν επιδέχονται συμπλήρωση ή διόρθωση ή εφόσον επιδέχονται συμπλήρωση ή διόρθωση, δεν έχουν αποκατασταθεί κατά την αποσαφήνιση και τη συμπλήρωσή της σύμφωνα με την παράγραφο 3.1.1. της παρούσας διακήρυξης,

γ) για την οποία ο προσφέρων δεν έχει παράσχει τις απαιτούμενες εξηγήσεις, εντός της προκαθορισμένης προθεσμίας ή η εξήγηση δεν είναι αποδεκτή από την αναθέτουσα αρχή σύμφωνα με την παράγραφο 3.1.1. της παρούσας και το άρθρο 102 του ν. 4412/2016,

δ) η οποία είναι εναλλακτική προσφορά,

ε) η οποία υποβάλλεται από έναν προσφέροντα που έχει υποβάλλει δύο ή περισσότερες προσφορές. Ο περιορισμός αυτός ισχύει, υπό τους όρους της παραγράφου 2.2.3.4, περίπτωση γ' της παρούσας (περ. γ' της παρ. 4 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016) και στην περίπτωση ενώσεων οικονομικών φορέων με κοινά μέλη, καθώς και στην περίπτωση οικονομικών φορέων που συμμετέχουν είτε αυτοτελώς είτε ως μέλη ενώσεων.

ζ) η οποία είναι υπό αίρεση,

η) η οποία θέτει όρο αναπροσαρμογής,

θ) η οποία παρουσιάζει ελλείψεις ως προς τα δικαιολογητικά που ζητούνται από τα έγγραφα της παρούσας διακήρυξης και αποκλίσεις ως προς τους όρους και τις τεχνικές προδιαγραφές της σύμβασης.



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

### 3. ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

#### 3.1 Αποσφράγιση και αξιολόγηση προσφορών

##### 3.1.1 Ηλεκτρονική αποσφράγιση προσφορών

Το πιστοποιημένο στο ΕΣΗΔΗΣ, για την αποσφράγιση των προσφορών αρμόδιο όργανο της αναθέτουσας αρχής, προβαίνει στην έναρξη της διαδικασίας ηλεκτρονικής αποσφράγισης των φακέλων των προσφορών, κατά το άρθρο 100 του ν. 4412/2016, ακολουθώντας τα εξής στάδια:

- Ηλεκτρονική Αποσφράγιση του (υπό)φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής-Τεχνική Προσφορά» την τέταρτη (4<sup>η</sup>) εργάσιμη ημέρα μετά την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών και ώρα 10:00.
- Ηλεκτρονική Αποσφράγιση του (υπό)φακέλου «Οικονομική Προσφορά», κατά την ημερομηνία και ώρα που θα ορίσει η αναθέτουσα αρχή.

Με την αποσφράγιση των ως άνω φακέλων, σύμφωνα με τα ειδικότερα προβλεπόμενα στο άρθρο 3.1.2 της παρούσας, κάθε προσφέρων αποκτά πρόσβαση στις λοιπές προσφορές και τα υποβληθέντα δικαιολογητικά τους, με την επιφύλαξη των πτυχών εκείνων της κάθε προσφοράς, που έχουν χαρακτηριστεί ως εμπιστευτικές.

Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να καλέσει τους οικονομικούς φορείς να συμπληρώσουν ή να διευκρινίσουν τα έγγραφα ή δικαιολογητικά που έχουν υποβληθεί, ή να διευκρινίσουν το περιεχόμενο της τεχνικής ή οικονομικής προσφοράς τους, σύμφωνα με το άρθρο 102 του ν. 4412/2016.

##### 3.1.2 Αξιολόγηση προσφορών

Μετά την κατά περίπτωση ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών η Αναθέτουσα Αρχή προβαίνει στην αξιολόγηση αυτών μέσω των αρμόδιων Επιτροπών της. Οι Επιτροπές ορίζονται με σχετική απόφαση της αναθέτουσας αρχής και έχουν γνωμοδοτικό ρόλο, εισηγούμενες σχετικά στα αντίστοιχα στάδια της διαγωνιστικής διαδικασίας προς το αποφαινόμενο όργανο της αναθέτουσας αρχής.

Ειδικότερα:

α) Η αρμόδια Επιτροπή καταχωρεί όσους υπέβαλαν προσφορές, καθώς και τα υποβληθέντα αυτών δικαιολογητικά και τα αποτελέσματα του ελέγχου αυτών σε πρακτικό, το οποίο υπογράφεται από τα μέλη της.

β) Στη συνέχεια, η αρμόδια Επιτροπή προβαίνει στην αξιολόγηση και βαθμολόγηση μόνο των τεχνικών προσφορών των προσφερόντων, των οποίων τα δικαιολογητικά συμμετοχής κρίθηκαν πλήρη. Η αξιολόγηση και βαθμολόγηση γίνεται σύμφωνα με τα σχετικώς προβλεπόμενα στον ν.4412/2016 και με τους όρους της παρούσας και συντάσσεται πρακτικό για την απόρριψη όσων τεχνικών προσφορών δεν πληρούν τους όρους και τις απαιτήσεις των τεχνικών προδιαγραφών και την αποδοχή και βαθμολόγηση των τεχνικών προσφορών, με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης του άρθρου 2.3.1 και 2.3.2 της παρούσας.

Για την αξιολόγηση των δικαιολογητικών συμμετοχής και των τεχνικών προσφορών μπορεί να συντάσσεται ενιαίο πρακτικό, το οποίο κοινοποιείται στην αναθέτουσα αρχή, προς έγκριση.

**Τα αποτελέσματα των εν λόγω σταδίων («Δικαιολογητικά Συμμετοχής» & «Τεχνική Προσφορά») επικυρώνονται με απόφαση του αποφαινόμενου οργάνου της αναθέτουσας αρχής, η οποία κοινοποιείται με επιμέλεια αυτής, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του συστήματος ΕΣΗΔΗΣ, στους προσφέροντες, μαζί με αντίγραφο των πρακτικών της διαδικασίας ελέγχου και**



**αξιολόγησης των προσφορών των ως άνω σταδίων. Κατά της εν λόγω απόφασης χωρεί προδικαστική προσφυγή, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 3.4 της παρούσας.**

γ) Μετά την ολοκλήρωση της αξιολόγησης, σύμφωνα με τα ανωτέρω, αποσφραγίζονται, κατά την ημερομηνία και ώρα που ορίζεται στην ειδική πρόσκληση οι φάκελοι των οικονομικών προσφορών εκείνων των προσφερόντων που δεν έχουν απορριφθεί σύμφωνα με τα ανωτέρω.

δ) Η αρμόδια Επιτροπή προβαίνει στην αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών που αποσφραγίστηκαν και συντάσσει πρακτικό στο οποίο εισηγείται αιτιολογημένα την αποδοχή ή απόρριψή τους, την κατάταξη των προσφορών και την ανάδειξη του προσωρινού αναδόχου.

Εάν οι προσφορές φαίνονται ασυνήθιστα χαμηλές σε σχέση με το αντικείμενο της σύμβασης, η αναθέτουσα αρχή απαιτεί από τους οικονομικούς φορείς να εξηγήσουν την τιμή ή το κόστος που προτείνουν στην προσφορά τους, εντός αποκλειστικής προθεσμίας, κατά ανώτατο όριο δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής πρόσκλησης. Στην περίπτωση αυτή εφαρμόζονται τα άρθρα 88 και 89 ν. 4412/2016.

Στην περίπτωση ισοδύναμων προσφορών, δηλαδή προσφορών με την ίδια συνολική τελική βαθμολογία μεταξύ δύο ή περισσότερων προσφερόντων η ανάθεση γίνεται στην προσφορά με τη χαμηλότερη τιμή.

Αν οι ισοδύναμες προσφορές έχουν την ίδια τιμή η αναθέτουσα αρχή επιλέγει τον ανάδοχο με κλήρωση μεταξύ των οικονομικών φορέων που υπέβαλαν τις ισοδύναμες προσφορές. Η κλήρωση γίνεται ενώπιον της Επιτροπής και παρουσία αυτών των οικονομικών φορέων. Τα αποτελέσματα της κλήρωσης ενσωματώνονται στην ως κατωτέρω αναφερόμενη απόφαση.

**Τα αποτελέσματα του εν λόγω σταδίου («Οικονομική Προσφορά») επικυρώνονται με απόφαση του αποφαινόμενου οργάνου της αναθέτουσας αρχής, η οποία κοινοποιείται με επιμέλεια αυτής, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του συστήματος ΕΣΗΔΗΣ, στους προσφέροντες, μαζί με αντίγραφο των πρακτικών της διαδικασίας ελέγχου και αξιολόγησης των προσφορών του ως άνω σταδίου. Κατά της εν λόγω απόφασης χωρεί προδικαστική προσφυγή, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 3.4 της παρούσας.**

Σε κάθε περίπτωση, ανεξαρτήτως ποσού και διαδικασίας, όταν εξ αρχής έχει υποβληθεί μία προσφορά, εκδίδεται μια απόφαση, με την οποία επικυρώνονται τα αποτελέσματα όλων των σταδίων, ήτοι Δικαιολογητικών Συμμετοχής, Τεχνικής Προσφοράς και Οικονομικής Προσφοράς.

### **3.2 Πρόσκληση υποβολής δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου - Δικαιολογητικά προσωρινού αναδόχου**

Μετά την αξιολόγηση των προσφορών, η αναθέτουσα αρχή αποστέλλει σχετική ηλεκτρονική πρόσκληση μέσω του συστήματος στον προσφέροντα, στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση («προσωρινό ανάδοχο»), και τον καλεί να υποβάλει εντός προθεσμίας δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής έγγραφης ειδοποίησης σε αυτόν, τα αποδεικτικά έγγραφα νομιμοποίησης και τα πρωτότυπα ή αντίγραφα που εκδίδονται, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 1 του ν. 4250/2014 (Α' 74) όλων των δικαιολογητικών που περιγράφονται στην παράγραφο 2.2.9.2. της παρούσας διακήρυξης, ως αποδεικτικά στοιχεία για τη μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 της διακήρυξης, καθώς και για την πλήρωση των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής των παραγράφων 2.2.4 - 2.2.8 αυτής.

Τα εν λόγω δικαιολογητικά, υποβάλλονται από τον προσφέροντα («προσωρινό ανάδοχο»), ηλεκτρονικά μέσω του συστήματος, σε μορφή αρχείων pdf και προσκομίζονται κατά περίπτωση από αυτόν εντός τριών (3) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία υποβολής του τους, κατά τις διατάξεις του ν. 4250/2014 (Α' 94). Ειδικά τα αποδεικτικά τα οποία αποτελούν ιδιωτικά έγγραφα, μπορεί να γίνονται



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

αποδεκτά και σε απλή φωτοτυπία, εφόσον συνυποβάλλεται υπεύθυνη δήλωση στην οποία βεβαιώνεται η ακρίβειά τους και η οποία πρέπει να έχει συνταχθεί μετά την κοινοποίηση της πρόσκλησης για την υποβολή των δικαιολογητικών. Όταν υπογράφονται από τον ίδιο φέρουν ηλεκτρονική υπογραφή.

Με την παραλαβή των ως άνω δικαιολογητικών, το σύστημα εκδίδει επιβεβαίωση της παραλαβής τους και αποστέλλει ενημερωτικό ηλεκτρονικό μήνυμα σ' αυτόν στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση.

Αν δεν προσκομισθούν τα παραπάνω δικαιολογητικά ή υπάρχουν ελλείψεις σε αυτά που υποβλήθηκαν, και ο προσωρινός ανάδοχος υποβάλει εντός της προθεσμίας της παρ. 5.3.1 του παρόντος, αίτημα προς το αρμόδιο όργανο αξιολόγησης για την παράταση της προθεσμίας υποβολής, το οποίο συνοδεύεται με αποδεικτικά έγγραφα από τα οποία να αποδεικνύεται ότι έχει αιτηθεί την χορήγηση των δικαιολογητικών, η αναθέτουσα αρχή παρατείνει την προθεσμία υποβολής των δικαιολογητικών για όσο χρόνο απαιτηθεί για την χορήγηση των δικαιολογητικών από τις αρμόδιες αρχές.

Το παρόν εφαρμόζεται και στις περιπτώσεις που η αναθέτουσα αρχή ζητήσει την προσκόμιση των δικαιολογητικών κατά τη διαδικασία αξιολόγησης των προσφορών ή αιτήσεων συμμετοχής και πριν το στάδιο κατακύρωσης, κατ' εφαρμογή της διάταξης του άρθρου 79 παρ. 5 εδαφ. α' του ν. 4412/2016, τηρουμένων των αρχών της ίσης μεταχείρισης και της διαφάνειας.

Όσοι δεν έχουν αποκλειστεί οριστικά λαμβάνουν γνώση των παραπάνω δικαιολογητικών που κατατέθηκαν.

Απορρίπτεται η προσφορά του προσωρινού αναδόχου, καταπίπτει υπέρ της αναθέτουσας αρχής η εγγύηση συμμετοχής του και η κατακύρωση γίνεται στον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, τηρουμένης της ανωτέρω διαδικασίας, εάν:

- i) κατά τον έλεγχο των παραπάνω δικαιολογητικών διαπιστωθεί ότι τα στοιχεία που δηλώθηκαν με το Τ.Ε.Υ.Δ., είναι ψευδή ή ανακριβή, ή
- ii) δεν υποβληθούν στο προκαθορισμένο χρονικό διάστημα τα απαιτούμενα πρωτότυπα ή αντίγραφα των παραπάνω δικαιολογητικών ή
- iii) από τα δικαιολογητικά που προσκομίσθηκαν νομίμως και εμπροθέσμως, δεν αποδεικνύονται οι όροι και οι προϋποθέσεις συμμετοχής σύμφωνα με τα άρθρα 2.2.3 (λόγοι αποκλεισμού) και 2.2.4 έως 2.2.8 (κριτήρια ποιοτικής επιλογής) της παρούσας.

Σε περίπτωση έγκαιρης και προσήκουσας ενημέρωσης της αναθέτουσας αρχής για μεταβολές στις προϋποθέσεις τις οποίες ο προσωρινός ανάδοχος είχε δηλώσει με το Τ.Ε.Υ.Δ., ότι πληροί, οι οποίες επήλθαν ή για τις οποίες έλαβε γνώση μετά την δήλωση και μέχρι την ημέρα της έγγραφης ειδοποίησης για την προσκόμιση των δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου (οψιγενείς μεταβολές), δεν καταπίπτει υπέρ της αναθέτουσας αρχής η εγγύηση συμμετοχής του.

Αν κανένας από τους προσφέροντες δεν υποβάλλει αληθή ή ακριβή δήλωση ή δεν προσκομίσει ένα ή περισσότερα από τα απαιτούμενα δικαιολογητικά ή δεν αποδείξει ότι πληροί τα κριτήρια ποιοτικής επιλογής σύμφωνα με τις παραγράφους 2.2.4-2.2.8 της παρούσας διακήρυξης, η διαδικασία ματαιώνεται.

Η διαδικασία ελέγχου των παραπάνω δικαιολογητικών ολοκληρώνεται με τη σύνταξη πρακτικού της αρμόδιας Επιτροπής, στο οποίο αναγράφεται η τυχόν συμπλήρωση δικαιολογητικών κατά τα οριζόμενα ανωτέρω και την διαβίβαση του φακέλου στο αποφαινόμενο όργανο της αναθέτουσας αρχής για τη λήψη απόφασης είτε για την κατακύρωση της σύμβασης, είτε για την ματαίωση της διαδικασίας, είτε για την κήρυξη του προσωρινού αναδόχου ως εκπτώτου.



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.



Τα αποτελέσματα του ελέγχου των παραπάνω δικαιολογητικών και της εισήγησης της Επιτροπής επικυρώνονται με την απόφαση κατακύρωσης.

### 3.3 Κατακύρωση - σύναψη σύμβασης

Η αναθέτουσα αρχή κοινοποιεί την απόφαση κατακύρωσης, μαζί με αντίγραφο όλων των πρακτικών της διαδικασίας ελέγχου και αξιολόγησης των προσφορών, σε κάθε προσφέροντα, που δεν έχει αποκλειστεί οριστικά, εκτός από τον προσωρινό ανάδοχο, ηλεκτρονικά μέσω του συστήματος.

Η απόφαση κατακύρωσης δεν παράγει τα έννομα αποτελέσματά της, εφόσον η αναθέτουσα αρχή δεν την κοινοποίησε σε όλους τους προσφέροντες που δεν έχουν αποκλειστεί οριστικά. Τα έννομα αποτελέσματα της απόφασης κατακύρωσης και ιδίως η σύναψη της σύμβασης επέρχονται εφόσον συντρέξουν σωρευτικά τα εξής:

α) παρέλθει άπρακτη η προθεσμία άσκησης προδικαστικής προσφυγής ή σε περίπτωση άσκησης, παρέλθει άπρακτη η προθεσμία άσκησης αίτησης αναστολής κατά της απόφασης της Α.Ε.Π.Π. και σε περίπτωση άσκησης αίτησης αναστολής κατά της απόφασης της Α.Ε.Π.Π., εκδοθεί απόφαση επί της αίτησης, με την επιφύλαξη της χορήγησης προσωρινής διαταγής, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο τελευταίο εδάφιο της παραγράφου 4 του άρθρου 372 του ν.4412/2016 και

β) κοινοποιηθεί η απόφαση κατακύρωσης στον προσωρινό ανάδοχο, εφόσον ο τελευταίος υποβάλλει, στην περίπτωση που απαιτείται, έπειτα από σχετική πρόσκληση, υπεύθυνη δήλωση, που υπογράφεται κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 79Α, στην οποία θα δηλώνεται ότι, δεν έχουν επέλθει στο πρόσωπό του οψιγενείς μεταβολές κατά την έννοια του άρθρου 104 και μόνον στην περίπτωση της άσκησης προδικαστικής προσφυγής κατά της απόφασης κατακύρωσης. Η υπεύθυνη δήλωση ελέγχεται από την αρμόδια Επιτροπή Διαγωνισμού, η οποία συντάσσει πρακτικό που συνοδεύει τη σύμβαση.

Η αναθέτουσα αρχή προσκαλεί τον ανάδοχο να προσέλθει για υπογραφή του συμφωνητικού, θέτοντάς του προθεσμία που δε μπορεί να υπερβαίνει τις είκοσι (20) ημέρες από την κοινοποίηση της σχετικής ειδικής πρόσκλησης. Το συμφωνητικό έχει αποδεικτικό χαρακτήρα.

Στην περίπτωση που ο ανάδοχος δεν προσέλθει να υπογράψει το ως άνω συμφωνητικό μέσα στην τεθείσα προθεσμία, κηρύσσεται έκπτωτος, καταπίπτει υπέρ της αναθέτουσας αρχής η εγγυητική επιστολή συμμετοχής του και ακολουθείται η ίδια, ως άνω διαδικασία, για τον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά.

### 3.4 Προδικαστικές Προσφυγές - Προσωρινή Δικαστική Προστασία

Κάθε ενδιαφερόμενος, ο οποίος έχει ή είχε συμφέρον να του ανατεθεί η συγκεκριμένη σύμβαση και έχει ή είχε υποστεί ή ενδέχεται να υποστεί ζημία από εκτελεστή πράξη ή παράλειψη της αναθέτουσας αρχής κατά παράβαση της νομοθεσίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή της εσωτερικής νομοθεσίας, δικαιούται να ασκήσει προδικαστική προσφυγή ενώπιον της ΑΕΠΠ κατά της σχετικής πράξης ή παράλειψης της αναθέτουσας αρχής, προσδιορίζοντας ειδικώς τις νομικές και πραγματικές αιτιάσεις που δικαιολογούν το αίτημά του. Σε περίπτωση προσφυγής κατά πράξης της αναθέτουσας αρχής προθεσμία για την άσκηση της προδικαστικής προσφυγής είναι:

(α) δέκα (10) ημέρες από την κοινοποίηση της προσβαλλόμενης πράξης στον ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα αν η πράξη κοινοποιήθηκε με ηλεκτρονικά μέσα ή τηλεομοιοτυπία ή

(β) δεκαπέντε (15) ημέρες από την κοινοποίηση της προσβαλλόμενης πράξης σε αυτόν αν χρησιμοποιήθηκαν άλλα μέσα επικοινωνίας, άλλως

γ) δέκα (10) ημέρες από την πλήρη, πραγματική ή τεκμαιρόμενη, γνώση της πράξης που βλάπτει τα συμφέροντα του ενδιαφερόμενου οικονομικού φορέα.



Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

Σε περίπτωση παράλειψης, η προθεσμία για την άσκηση της προδικαστικής προσφυγής είναι δεκαπέντε (15) ημέρες από την επομένη της συντέλεσης της προσβαλλόμενης παράλειψης.

Η προδικαστική προσφυγή κατατίθεται ηλεκτρονικά μέσω της λειτουργικότητας «Επικοινωνία» του ΕΣΗΔΗΣ στον ηλεκτρονικό τόπο του διαγωνισμού, επιλέγοντας κατά περίπτωση την ένδειξη «Προδικαστική Προσφυγή» και επισυνάπτοντας το σχετικό έγγραφο σε μορφή ηλεκτρονικού αρχείου Portable Document Format (PDF), το οποίο φέρει εγκεκριμένη προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή ή προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή με χρήση εγκεκριμένων πιστοποιητικών.

Για το παραδεκτό της άσκησης της προδικαστικής προσφυγής κατατίθεται παράβολο από τον προσφεύγοντα υπέρ του Δημοσίου, κατά τα ειδικά οριζόμενα στο άρθρο 363 του ν. 4412/2016 στο άρθρο 19 παρ. 1.1 και στο άρθρο 7 της με αριθμ. 56902/215 Υ.Α..

Το παράβολο επιστρέφεται στον προσφεύγοντα, σε περίπτωση ολικής ή μερικής αποδοχής της προσφυγής του ή σε περίπτωση που, πριν την έκδοση της απόφασης της ΑΕΠΠ επί της προσφυγής, η αναθέτουσα αρχή ανακαλεί την προσβαλλόμενη πράξη ή προβαίνει στην οφειλόμενη ενέργεια.

Η προθεσμία για την άσκηση της προδικαστικής προσφυγής και η άσκησή της κωλύουν τη σύναψη της σύμβασης επί ποινή ακυρότητας, η οποία διαπιστώνεται με απόφαση της ΑΕΠΠ μετά από άσκηση προσφυγής, σύμφωνα με το άρθρο 368 του ν. 4412/2016. Κατ' εξαίρεση, δεν κωλύεται η σύναψη της σύμβασης εάν υποβλήθηκε μόνο μία (1) προσφορά και δεν υπάρχουν ενδιαφερόμενοι υποψήφιοι.

Κατά τα λοιπά, η άσκηση της προδικαστικής προσφυγής δεν κωλύει την πρόοδο της διαγωνιστικής διαδικασίας, εκτός αν ζητηθούν προσωρινά μέτρα προστασίας κατά το άρθρο 366 του ν.4412/2016.

Οι αναθέτουσες αρχές μέσω της λειτουργίας της «Επικοινωνίας» του ΕΣΗΔΗΣ:

- κοινοποιούν την προσφυγή σε κάθε ενδιαφερόμενο τρίτο σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην περ. α του πρώτου εδαφίου της παρ.1 του αρ. 365 του ν. 4412/2016 και την περ. α' της παρ. 1 του άρθρου 9 του π.δ. 39/2017.
- διαβιβάζουν στην Αρχή Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (ΑΕΠΠ) τα προβλεπόμενα στην περ. β του πρώτου εδαφίου της παρ. 1 του αρ. 365 του ν. 4412/2016 και την περ. α' της παρ. 1 του άρθρου 9 του π.δ. 39/2017.

Η ΑΕΠΠ αποφαινεται αιτιολογημένα επί της βασιμότητας των προβαλλόμενων πραγματικών και νομικών ισχυρισμών της προσφυγής και των ισχυρισμών της αναθέτουσας αρχής και, σε περίπτωση παρέμβασης, των ισχυρισμών του παρεμβαίνοντος και δέχεται (εν όλω ή εν μέρει) ή απορρίπτει την προσφυγή με απόφασή της, η οποία εκδίδεται μέσα σε αποκλειστική προθεσμία είκοσι (20) ημερών από την ημέρα εξέτασης της προσφυγής

Η Αρχή επιλαμβάνεται αποκλειστικά επί θεμάτων που τίγονται με την προσφυγή και δεν μπορεί να ελέγξει παρεμπιπτόντως όρους της διακήρυξης ή ζητήματα που αφορούν τη διενέργεια της διαδικασίας. Σε περίπτωση συμπληρωματικής αιτιολογίας επί της προσβαλλόμενης πράξης, αυτή υποβάλλεται έως και δέκα (10) ημέρες πριν την συζήτηση της προσφυγής και κοινοποιείται αυθημερόν στον προσφεύγοντα μέσω της πλατφόρμας του ΕΣΗΔΗΣ ή αν αυτό δεν είναι εφικτό με οποιοδήποτε πρόσφορο μέσο. Υπομνήματα επί των απόψεων και της συμπληρωματικής αιτιολογίας της Αναθέτουσας Αρχής κατατίθενται μέσω της πλατφόρμας του ΕΣΗΔΗΣ έως πέντε (5) ημέρες πριν από τη συζήτηση της προσφυγής.

Οι χρήστες - οικονομικοί φορείς ενημερώνονται για την αποδοχή ή την απόρριψη της προσφυγής από την ΑΕΠΠ.

Η άσκηση της ως άνω προδικαστικής προσφυγής αποτελεί προϋπόθεση για την άσκηση των ένδικων βοηθημάτων της αίτησης αναστολής και της αίτησης ακύρωσης του άρθρου 372 του ν. 4412/2016 κατά των εκτελεστών πράξεων ή παραλείψεων των αναθετουσών αρχών.



European Research Council

Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

Όποιος έχει έννομο συμφέρον μπορεί να ζητήσει την αναστολή της εκτέλεσης της απόφασης της ΑΕΠΠ και την ακύρωσή της ενώπιον του αρμοδίου δικαστηρίου. Δικαίωμα άσκησης των ίδιων ενδίκων βοηθημάτων έχει και η αναθέτουσα αρχή, αν η ΑΕΠΠ κάνει δεκτή την προδικαστική προσφυγή. Με τα ένδικα βοηθήματα της αίτησης αναστολής και της αίτησης ακύρωσης λογίζονται ως συμπροσβαλλόμενες με την απόφαση της ΑΕΠΠ και όλες οι συναφείς προς την ανωτέρω απόφαση πράξεις ή παραλείψεις της αναθέτουσας αρχής, εφόσον έχουν εκδοθεί ή συντελεστεί αντιστοίχως έως τη συζήτηση της αίτησης αναστολής ή την πρώτη συζήτηση της αίτησης ακύρωσης.

Η άσκηση της αίτησης αναστολής δεν εξαρτάται από την προηγούμενη άσκηση της αίτησης ακύρωσης.

Η αίτηση αναστολής κατατίθεται στο αρμόδιο δικαστήριο μέσα σε προθεσμία δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση ή την πλήρη γνώση της απόφασης επί της προδικαστικής προσφυγής. Για την άσκηση της αιτήσεως αναστολής κατατίθεται παράβολο, κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στο άρθρο 372 παρ. 4 του ν. 4412/2016.

Η άσκηση αίτησης αναστολής κωλύει τη σύναψη της σύμβασης, εκτός εάν με την προσωρινή διαταγή ο αρμόδιος δικαστής αποφανθεί διαφορετικά.

Τέλος, είναι δυνατή η άσκηση προδικαστικής προσφυγής στην ΑΕΠΠ, για την κήρυξη ακυρότητας της συναφθείσας σύμβασης, κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στα άρθρα 368 έως και 371 του ν. 4412/2016.

### 3.5 Ματαίωση Διαδικασίας

Η αναθέτουσα αρχή ματαιώνει ή δύναται να ματαιώσει εν όλω ή εν μέρει αιτιολογημένα την διαδικασία ανάθεσης, για τους λόγους και υπό τους όρους του άρθρου 106 του ν. 4412/2016, μετά από γνώμη της αρμόδιας Επιτροπής. Επίσης, αν διαπιστωθούν σφάλματα ή παραλείψεις σε οποιοδήποτε στάδιο της διαδικασίας ανάθεσης, μπορεί, μετά από γνώμη του αρμόδιου οργάνου, να ακυρώσει μερικώς τη διαδικασία ή να αναμορφώσει ανάλογα το αποτέλεσμα της ή να αποφασίσει την επανάληψή της από το σημείο που εμφίλοχώρησε το σφάλμα ή η παράλειψη.





## 4. ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

### 4.1 Εγγυήσεις (καλής εκτέλεσης)

#### Εγγύηση καλής εκτέλεσης

Για την υπογραφή της σύμβασης απαιτείται η παροχή εγγύησης καλής εκτέλεσης, σύμφωνα με το άρθρο 72 παρ. 1 β) του ν. 4412/2016, το ύψος της οποίας ανέρχεται σε ποσοστό 5% επί της αξίας της σύμβασης, εκτός ΦΠΑ, και κατατίθεται πριν ή κατά την υπογραφή της σύμβασης.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης, προκειμένου να γίνει αποδεκτή, πρέπει να περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον τα αναφερόμενα στην παράγραφο 2.1.5. στοιχεία της παρούσας και επιπλέον τον αριθμό και τον τίτλο της σχετικής σύμβασης. Το περιεχόμενό της πρέπει να είναι σύμφωνο με το υπόδειγμα που περιλαμβάνεται στο Παράρτημα IV της διακήρυξης και τα οριζόμενα στο άρθρο 72 του ν. 4412/2016.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης καλύπτει συνολικά και χωρίς διακρίσεις την εφαρμογή όλων των όρων της σύμβασης και κάθε απαίτηση της αναθέτουσας αρχής έναντι του αναδόχου.

Σε περίπτωση τροποποίησης της σύμβασης κατά την παράγραφο 4.5, η οποία συνεπάγεται αύξηση της συμβατικής αξίας, ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να καταθέσει πριν την τροποποίηση, συμπληρωματική εγγύηση το ύψος της οποίας ανέρχεται σε ποσοστό 5% επί του ποσού της αύξησης, εκτός ΦΠΑ.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης καταπίπτει σε περίπτωση παράβασης των όρων της σύμβασης, όπως αυτή ειδικότερα ορίζει.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης επιστρέφεται στο σύνολό της μετά την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του αντικειμένου της σύμβασης. Εάν στο πρωτόκολλο οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής αναφέρονται παρατηρήσεις ή υπάρχει εκπρόθεσμη παράδοση, η επιστροφή των ως άνω εγγυήσεων γίνεται μετά την αντιμετώπιση των παρατηρήσεων και του εκπροθέσμου.

### 4.2 Συμβατικό Πλαίσιο - Εφαρμοστέα Νομοθεσία

Κατά την εκτέλεση της σύμβασης εφαρμόζονται οι διατάξεις του ν. 4412/2016, οι όροι της παρούσας διακήρυξης και συμπληρωματικά ο Αστικός Κώδικας.

### 4.3 Όροι εκτέλεσης της σύμβασης

4.3.1 Κατά την εκτέλεση της σύμβασης ο ανάδοχος τηρεί τις υποχρεώσεις στους τομείς του περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, που έχουν θεσπισθεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α'.

Η τήρηση των εν λόγω υποχρεώσεων από τον ανάδοχο και τους υπεργολάβους του ελέγχεται και βεβαιώνεται από τα όργανα που επιβλέπουν την εκτέλεση της σύμβασης και τις αρμόδιες δημόσιες αρχές και υπηρεσίες που ενεργούν εντός των ορίων της ευθύνης και της αρμοδιότητάς τους.

4.3.2 Στις συμβάσεις προμηθειών προϊόντων που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του ν. 2939/2001, επιπλέον του όρου της παρ. 4.3.1 περιλαμβάνεται ο όρος ότι ο ανάδοχος υποχρεούται κατά την υπογραφή της σύμβασης και καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης να τηρεί τις υποχρεώσεις των παραγράφων 2 και 11 του άρθρου 4β ή και της παρ. 1 του άρθρου 12 ή και της παρ. 1 του άρθρου 16 του ν.2939/2001. Η τήρηση των υποχρεώσεων ελέγχεται από την αναθέτουσα αρχή μέσω του αρχείου δημοσιοποίησης



European Research Council

Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

εγγεγραμμένων παραγωγών στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών (ΕΜΠΑ) που τηρείται στην ηλεκτρονική σελίδα του Ε.Ο.ΑΝ. εντός της προθεσμίας της παραγράφου 4 του άρθρου 105 του ν. 4412/2016 και αποτελεί προϋπόθεση για την υπογραφή του συμφωνητικού, στο οποίο γίνεται υποχρεωτικά μνεία του αριθμού ΕΜΠΑ του υπόχρεου παραγωγού. Η μη τήρηση των υποχρεώσεων της παρούσας παραγράφου έχει τις συνέπειες της παραγράφου 5 του άρθρου 105 του ν. 4412/2016.

#### 4.4 Υπεργολαβία

**4.4.1.** Ο Ανάδοχος δεν απαλλάσσεται από τις συμβατικές του υποχρεώσεις και ευθύνες λόγω ανάθεσης της εκτέλεσης τμήματος/τμημάτων της σύμβασης σε υπεργολάβους. Η τήρηση των υποχρεώσεων της παρ. 2 του άρθρου 18 του ν. 4412/2016 από υπεργολάβους δεν αίρει την ευθύνη του κυρίου αναδόχου.

**4.4.2.** Κατά την υπογραφή της σύμβασης ο κύριος ανάδοχος υποχρεούται να αναφέρει στην αναθέτουσα αρχή το όνομα, τα στοιχεία επικοινωνίας και τους νόμιμους εκπροσώπους των υπεργολάβων του, οι οποίοι συμμετέχουν στην εκτέλεση αυτής, εφόσον είναι γνωστά τη συγκεκριμένη χρονική στιγμή. Επιπλέον, υποχρεούται να γνωστοποιεί στην αναθέτουσα αρχή κάθε αλλαγή των πληροφοριών αυτών, κατά τη διάρκεια της σύμβασης, καθώς και τις απαιτούμενες πληροφορίες σχετικά με κάθε νέο υπεργολάβο, τον οποίο ο κύριος ανάδοχος χρησιμοποιεί εν συνεχεία στην εν λόγω σύμβαση, προσκομίζοντας τα σχετικά συμφωνητικά/δηλώσεις συνεργασίας. Σε περίπτωση διακοπής της συνεργασίας του Αναδόχου με υπεργολάβο/ υπεργολάβους της σύμβασης, αυτός υποχρεούται σε άμεση γνωστοποίηση της διακοπής αυτής στην αναθέτουσα αρχή, οφείλει δε να διασφαλίσει την ομαλή εκτέλεση του τμήματος/των τμημάτων της σύμβασης είτε από τον ίδιο, είτε από νέο υπεργολάβο τον οποίο θα γνωστοποιήσει στην αναθέτουσα αρχή κατά την ως άνω διαδικασία.

**4.4.3.** Η αναθέτουσα αρχή επαληθεύει τη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού για τους υπεργολάβους, όπως αυτοί περιγράφονται στην παράγραφο 2.2.3 και με τα αποδεικτικά μέσα της παραγράφου 2.2.9.2 της παρούσας, εφόσον το(α) τμήμα(τα) της σύμβασης, το(α) οποίο(α) ο ανάδοχος προτίθεται να αναθέσει υπό μορφή υπεργολαβίας σε τρίτους, υπερβαίνουν σωρευτικά το ποσοστό του τριάντα τοις εκατό (30%) της συνολικής αξίας της σύμβασης. Επιπλέον, προκειμένου να μην αθετούνται οι υποχρεώσεις της παρ. 2 του άρθρου 18 του ν. 4412/2016, δύναται να επαληθεύσει τους ως άνω λόγους και για τμήμα ή τμήματα της σύμβασης που υπολείπονται του ως άνω ποσοστού.

Όταν από την ως άνω επαλήθευση προκύπτει ότι συντρέχουν λόγοι αποκλεισμού απαιτεί ή δύναται να απαιτήσει την αντικατάστασή του, κατά τα ειδικότερα αναφερόμενα στις παρ. 5 και 6 του άρθρου 131 του ν. 4412/2016.

#### 4.5 Τροποποίηση σύμβασης κατά τη διάρκειά της

Η σύμβαση μπορεί να τροποποιείται κατά την διάρκειά της, χωρίς να απαιτείται νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης, μόνο σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις του άρθρου 132 του ν. 4412/2016 και κατόπιν γνωμοδότησης της Επιτροπής της περ. β της παρ. 11 του άρθρου 221 του ν. 4412.

Οι τροποποιήσεις ή αλλαγές της σύμβασης επιτρέπονται εφόσον δεν είναι ουσιώδεις και δεν αλλοιώνουν το φυσικό και οικονομικό αντικείμενο (είδος, ποσότητα, παραδοτέα, συμβατική δαπάνη) και πραγματοποιούνται με έγγραφη συμφωνία των συμβαλλομένων μερών, η οποία θα αποτελεί Παράρτημα της αρχικής σύμβασης.



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

#### 4.6 Δικαίωμα μονομερούς λύσης της σύμβασης

---

**4.6.1.** Η αναθέτουσα αρχή μπορεί, με τις προϋποθέσεις που ορίζουν οι κείμενες διατάξεις, να καταγγείλει τη σύμβαση κατά τη διάρκεια της εκτέλεσής της, εφόσον:

α) η σύμβαση έχει υποστεί ουσιώδη τροποποίηση, κατά την έννοια της παρ. 4 του άρθρου 132 του ν. 4412/2016, που θα απαιτούσε νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης,

β) ο ανάδοχος, κατά το χρόνο της ανάθεσης της σύμβασης, τελούσε σε μια από τις καταστάσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 2.2.3.1 και, ως εκ τούτου, θα έπρεπε να έχει αποκλειστεί από τη διαδικασία σύναψης της σύμβασης,

γ) η σύμβαση δεν έπρεπε να ανατεθεί στον ανάδοχο λόγω σοβαρής παραβίασης των υποχρεώσεων που υπέχει από τις Συνθήκες και την Οδηγία 2014/24/ΕΕ, η οποία έχει αναγνωριστεί με απόφαση του Δικαστηρίου της Ένωσης στο πλαίσιο διαδικασίας δυνάμει του άρθρου 258 της ΣΛΕΕ.



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

## 5. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

### 5.1 Τρόπος πληρωμής

**5.1.1.** Η πληρωμή του αναδόχου θα πραγματοποιείται τμηματικά μετά την οριστική παραλαβή των εκάστοτε παραληφθεισών ποσοτήτων.

Η πληρωμή του συμβατικού τιμήματος θα γίνεται με την προσκόμιση των νομίμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις διατάξεις του άρθρου 200 παρ. 4 του ν. 4412/2016, καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή.

**5.1.2.** Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., για την παράδοση των ειδών στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης. Ιδίως βαρύνεται με τις ακόλουθες κρατήσεις:

α) Κράτηση 0,07% η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων (άρθρο 4 του ν. 4013/2011, όπως ισχύει)

β) Κράτηση ύψους 0,02% υπέρ του Δημοσίου, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός ΦΠΑ, της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης. Το ποσό αυτό παρακρατείται σε κάθε πληρωμή από την αναθέτουσα αρχή στο όνομα και για λογαριασμό της Γενικής Διεύθυνσης Δημοσίων Συμβάσεων και Προμηθειών, σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 36 του ν. 4412/2016.<sup>1</sup>

γ) Κράτηση 0,06% η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης υπέρ της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (άρθρο 350 παρ. 3 του ν. 4412/2016, όπως ισχύει).

Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου 3% και στην επ' αυτού εισφορά υπέρ ΟΓΑ 20%.

Με κάθε πληρωμή θα γίνεται η προβλεπόμενη από την κείμενη νομοθεσία παρακράτηση φόρου εισοδήματος.

### 5.2 Κήρυξη οικονομικού φορέα εκπτώτου - Κυρώσεις

**5.2.1.** Ο ανάδοχος κηρύσσεται υποχρεωτικά έκπτωτος από τη σύμβαση και από κάθε δικαίωμα που απορρέει από αυτήν, με απόφαση της αναθέτουσας αρχής, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου, εφόσον δεν φορτώσει, παραδώσει ή αντικαταστήσει τα συμβατικά είδη μέσα στο συμβατικό χρόνο ή στο χρόνο παράτασης που του δοθεί, σύμφωνα με όσα προβλέπονται στο άρθρο 206 του ν. 4412/2016 και στους αντίστοιχους πίνακες του Παραρτήματος II της παρούσας διακήρυξης.

Δεν κηρύσσεται έκπτωτος όταν:

α) τα είδη δεν φορτωθούν ή παραδοθούν ή αντικατασταθούν με ευθύνη του φορέα που εκτελεί τη σύμβαση

β) συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας.

<sup>1</sup> Ο χρόνος, τρόπος και η διαδικασία κράτησης των ως άνω χρηματικών ποσών, καθώς και κάθε άλλο αναγκαίο θέμα για την εφαρμογή της ως άνω κράτησης εξαρτάται από την έκδοση της κοινής απόφασης του Υπουργού Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού και Οικονομικών της παρ. 6 του άρθρου 36 του ν. 4412/2016



Στον οικονομικό φορέα που κηρύσσεται έκπτωτος από την σύμβαση, επιβάλλονται, με απόφαση του αποφαινομένου οργάνου, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμοδίου οργάνου, το οποίο υποχρεωτικά καλεί τον ανάδοχο προς παροχή εξηγήσεων, ολική κατάπτωση της εγγύησης καλής εκτέλεσης της σύμβασης.

**5.2.2.** Αν τα είδη φορτωθούν - παραδοθούν ή αντικατασταθούν μετά τη λήξη του συμβατικού χρόνου και μέχρι λήξης του χρόνου της παράτασης που χορηγήθηκε, σύμφωνα με το άρθρο 206 του ν. 4412/16, επιβάλλεται πρόστιμο 5% επί της συμβατικής αξίας της ποσότητας που παραδόθηκε εκπρόθεσμα.

Το παραπάνω πρόστιμο υπολογίζεται επί της συμβατικής αξίας των εκπρόθεσμα παραδοθέντων ειδών, χωρίς ΦΠΑ. Εάν τα είδη που παραδόθηκαν εκπρόθεσμα επηρεάζουν τη χρησιμοποίηση των ειδών που παραδόθηκαν εμπρόθεσμα, το πρόστιμο υπολογίζεται επί της συμβατικής αξίας της συνολικής ποσότητας αυτών.

Κατά τον υπολογισμό του χρονικού διαστήματος της καθυστέρησης για φόρτωση-παράδοση ή αντικατάσταση των ειδών, με απόφαση του αποφαινομένου οργάνου, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμοδίου οργάνου, δεν λαμβάνεται υπόψη ο χρόνος που παρήλθε πέραν του εύλογου, κατά τα διάφορα στάδια των διαδικασιών, για το οποίο δεν ευθύνεται ο ανάδοχος και παρατείνεται, αντίστοιχα, ο χρόνος φόρτωσης - παράδοσης.

Σε περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων, το πρόστιμο και οι τόκοι επιβάλλονται αναλόγως σε όλα τα μέλη της ένωσης.

### 5.3 Διοικητικές προσφυγές κατά τη διαδικασία εκτέλεσης των συμβάσεων

Ο ανάδοχος μπορεί κατά των αποφάσεων που επιβάλλουν σε βάρος του κυρώσεις, δυνάμει των όρων των άρθρων 5.2 (Κήρυξη οικονομικού φορέα εκπτώτου - Κυρώσεις), 6.1. (Χρόνος παράδοσης υλικών), 6.3. (Απορριψη συμβατικών υλικών – αντικατάσταση), καθώς και κατ' εφαρμογή των συμβατικών όρων να ασκήσει προσφυγή για λόγους νομιμότητας και ουσίας ενώπιον του φορέα που εκτελεί τη σύμβαση μέσα σε ανατρεπτική προθεσμία (30) ημερών από την ημερομηνία της κοινοποίησης ή της πλήρους γνώσης της σχετικής απόφασης. Η εμπρόθεσμη άσκηση της προσφυγής αναστέλλει τις επιβαλλόμενες κυρώσεις. Επί της προσφυγής αποφασίζει το αρμοδίως αποφαινομένο όργανο, ύστερα από γνωμοδότηση του προβλεπόμενου στις περιπτώσεις β' και δ' της παραγράφου 11 του άρθρου 221 του ν.4412/2016 οργάνου, εντός προθεσμίας τριάντα (30) ημερών από την άσκησή της, άλλως θεωρείται ως σιωπηρώς απορριφθείσα. Κατά της απόφασης αυτής δεν χωρεί η άσκηση άλλης οποιασδήποτε φύσης διοικητικής προσφυγής. Αν κατά της απόφασης που επιβάλλει κυρώσεις δεν ασκηθεί εμπρόθεσμα η προσφυγή ή αν απορριφθεί αυτή από το αποφαινομένο αρμοδίως όργανο, η απόφαση καθίσταται οριστική. Αν ασκηθεί εμπρόθεσμα προσφυγή, αναστέλλονται οι συνέπειες της απόφασης μέχρι αυτή να οριστικοποιηθεί.

### 5.4 Δικαστική επίλυση διαφορών

Κάθε διαφορά μεταξύ των συμβαλλόμενων μερών που προκύπτει από τις συμβάσεις που συνάπτονται στο πλαίσιο της παρούσας διακήρυξης, επιλύεται με την άσκηση προσφυγής ή αγωγής στο Διοικητικό Εφετείο της Περιφέρειας, στην οποία εκτελείται εκάστη σύμβαση, κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στις παρ. 1 έως και 6 του άρθρου 205Α του ν. 4412/2016. Πριν από την άσκηση της προσφυγής στο Διοικητικό Εφετείο προηγείται υποχρεωτικά η τήρηση της προβλεπόμενης στο άρθρο 205 ενδικοφανούς διαδικασίας, διαφορετικά η προσφυγή απορρίπτεται ως απαράδεκτη



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

## 6. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

### 6.1 Χρόνος παράδοσης

**6.1.1.** Ο ανάδοχος υποχρεούται να προσκομίσει στις εγκαταστάσεις του Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α. τα συμβατικά είδη το αργότερο σε τριάντα ημερολογιακές ημέρες (30 η.η) από την παραγγελία τους, η οποία θα δίνεται από τα αρμόδια όργανα που ορίζει το Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α με οποιοδήποτε μέσο (τηλεφωνικά, με τηλεομοιοτυπία, ηλεκτρονικό μήνυμα κλπ.

Ο συμβατικός χρόνος παράδοσης μπορεί να παρατείνεται, πριν από τη λήξη του αρχικού συμβατικού χρόνου παράδοσης, υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 206 του ν. 4412/2016. Στην περίπτωση που το αίτημα υποβάλλεται από τον ανάδοχο και η παράταση χορηγείται χωρίς να συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας ή άλλοι ιδιαιτέρως σοβαροί λόγοι που καθιστούν αντικειμενικώς αδύνατη την εμπρόθεσμη παράδοση του συστήματος, επιβάλλονται οι κυρώσεις του άρθρου 207 του ν. 4412/2016.

**6.1.2.** Εάν λήξει ο συμβατικός χρόνος παράδοσης, χωρίς να υποβληθεί εγκαίρως αίτημα παράτασης ή, εάν λήξει ο παραταθείς, κατά τα ανωτέρω, χρόνος, χωρίς να παραδοθεί το σύστημα, ο ανάδοχος κηρύσσεται έκπτωτος.

**6.1.3.** Με την προσκόμιση των ειδών, ο ανάδοχος υποχρεούται να υποβάλει στην αναθέτουσα αρχή αποδεικτικό, το οποίο υπογράφεται από αρμόδιο άτομο του Τμήματος Προμηθειών, στο οποίο αναφέρεται η ημερομηνία προσκόμισης, το είδος, η ποσότητα και η σύμβαση, σε εκτέλεση της οποίας προσκομίστηκε.

### 6.2 Παραλαβή - Χρόνος και τρόπος παραλαβής

**6.2.1.** Ο τόπος παράδοσης των ειδών της σύμβασης είναι το κτηριακό συγκρότημα του Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α., που βρίσκεται νοτίως του Νοσοκομείου «Η ΣΩΤΗΡΙΑ», στην διεύθυνση Σωρανού του Εφesiού 4, 115 27 Αθήνα.

Η παραλαβή γίνεται από επιτροπές, πρωτοβάθμιες ή και δευτεροβάθμιες, που συγκροτούνται σύμφωνα με την παρ. 11 εδ. β του άρθρου 221 του Ν.4412/16 σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 208 του ως άνω νόμου. Κατά την διαδικασία παραλαβής διενεργούνται έλεγχοι και εφόσον το επιθυμεί μπορεί να παραστεί και ο ανάδοχος.

Η επιτροπή παραλαβής, μετά τους προβλεπόμενους ελέγχους συντάσσει πρωτόκολλα σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 208 του ν. 4412/16.

Τα πρωτόκολλα που συντάσσονται από τις επιτροπές (πρωτοβάθμιες – δευτεροβάθμιες) κοινοποιούνται υποχρεωτικά και στους αναδόχους.

Τα είδη που απορρίφθηκαν ή κρίθηκαν παραληπτά με έκπτωση επί της συμβατικής τιμής, με βάση τους ελέγχους που πραγματοποίησε η πρωτοβάθμια επιτροπή παραλαβής, μπορούν να παραπέμπονται για επανεξέταση σε δευτεροβάθμια επιτροπή παραλαβής ύστερα από αίτημα του αναδόχου ή αυτεπάγγελτα σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 208 του ν.4412/16. Τα έξοδα βαρύνουν σε κάθε περίπτωση τον ανάδοχο.

Επίσης, εάν ο τελευταίος διαφωνεί με τα αποτελέσματα των ελέγχων που διενεργήθηκαν από πρωτοβάθμιες ή δευτεροβάθμιες επιτροπές παραλαβής μπορεί να ζητήσει εγγράφως εξέταση κατ' εφεση των οικείων αντιδειγμάτων, μέσα σε ανατρεπτική προθεσμία είκοσι (20) ημερών από την γνωστοποίηση σε αυτόν των αποτελεσμάτων των αρχικών ελέγχων, με τον τρόπο που περιγράφεται στην παρ. 8 του άρθρου 208 του ν. 4412/16.





Το αποτέλεσμα της κατ' έφεση εξέτασης είναι υποχρεωτικό και τελεσίδικο και για τα δύο μέρη.

Ο ανάδοχος δεν μπορεί να ζητήσει παραπομπή σε δευτεροβάθμια επιτροπή παραλαβής μετά τα αποτελέσματα της κατ' έφεση εξέτασης.

**6.2.2.** Οι προθεσμίες για την προσκόμιση των ειδών προσδιορίζονται στα άρθρα 1.3 και 6.1 της παρούσας διακήρυξης. Στη σύμβαση μπορεί να καθοριστεί ο ακριβής χρόνος άφιξης των ειδών.

Η **ποσοτική παραλαβή**, θα γίνει κατά την παράδοσή των ειδών στους χώρους που θα υποδειχθούν από το Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α. και αφορά στην επιβεβαίωση της συμφωνίας, σε επίπεδο κωδικού είδους, των παραδιδόμενων ειδών με τη λίστα των ειδών που περιλαμβάνεται στη σύμβαση. Σε περίπτωση ασυμφωνίας των κωδικών των παραδιδόμενων ειδών με τα αναγραφόμενα στη σύμβαση, ο Ανάδοχος υποχρεούται να παραλάβει ως επιστρεφόμενα τα είδη αυτά και να παραδώσει τα συμφωνημένα κατά τη σύμβαση. Η ποσοτική παραλαβή θα πρέπει να ολοκληρωθεί το αργότερο εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την άφιξη των ειδών στο Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α.

Η **οριστική παραλαβή** θα πραγματοποιηθεί από το Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α. το αργότερο εντός τριάντα (30) ημερολογιακών ημερών από την ημερομηνία άφιξης των ειδών στο Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α.

Με την ολοκλήρωση της οριστικής παραλαβής συντάσσεται και υπογράφεται το πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής.

Αν η παραλαβή των ειδών και η σύνταξη του σχετικού πρωτοκόλλου δεν πραγματοποιηθεί από την επιτροπή παραλαβής μέσα στον οριζόμενο από τη σύμβαση χρόνο, θεωρείται ότι η παραλαβή συντελέστηκε αυτοδίκαια, με κάθε επιφύλαξη των δικαιωμάτων του Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α. και εκδίδεται προς τούτο σχετική απόφαση του αρμοδίου αποφαινομένου οργάνου, με βάση μόνο το υπογεγραμμένο από το αρμόδιο άτομο του Τμήματος Προμηθειών αποδεικτικό προσκόμισης των ειδών.

Ανεξάρτητα από την, κατά τα ανωτέρω, αυτοδίκαιη παραλαβή και την πληρωμή του αναδόχου, πραγματοποιούνται οι προβλεπόμενοι από τη σύμβαση έλεγχοι από επιτροπή που συγκροτείται με απόφαση του αρμοδίου αποφαινομένου οργάνου, στην οποία δεν μπορεί να συμμετέχουν ο πρόεδρος και τα μέλη της επιτροπής που δεν πραγματοποίησε την παραλαβή στον προβλεπόμενο από την σύμβαση χρόνο. Η παραπάνω επιτροπή παραλαβής προβαίνει σε όλες τις διαδικασίες παραλαβής που προβλέπονται από την ως άνω παράγραφο 1 και το άρθρο 208 του ν. 4412/2016 και συντάσσει τα σχετικά πρωτόκολλα. Η εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης δεν επιστρέφεται πριν από την ολοκλήρωση όλων των προβλεπόμενων από τη σύμβαση ελέγχων και τη σύνταξη των σχετικών πρωτοκόλλων.

### 6.3 Απόρριψη συμβατικών ειδών – Αντικατάσταση

**6.3.1.** Σε περίπτωση οριστικής απόρριψης ολόκληρης ή μέρους της συμβατικής ποσότητας των ειδών, με απόφαση του αποφαινομένου οργάνου ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου, μπορεί να εγκρίνεται αντικατάστασή της με άλλη, που να είναι σύμφωνη με τους όρους της σύμβασης, μέσα σε τακτή προθεσμία που ορίζεται από την απόφαση αυτή.

**6.3.2.** Αν η αντικατάσταση γίνεται μετά τη λήξη του συμβατικού χρόνου, η προθεσμία που ορίζεται για την αντικατάσταση δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερη του 1/2 του συνολικού συμβατικού χρόνου, ο δε ανάδοχος θεωρείται ως εκπρόθεσμος και υπόκειται σε κυρώσεις λόγω εκπρόθεσμης παράδοσης. Αν ο ανάδοχος δεν αντικαταστήσει τα είδη που απορρίφθηκαν μέσα στην προθεσμία που του τάχθηκε και εφόσον έχει λήξει ο συμβατικός χρόνος, κηρύσσεται έκπτωτος και υπόκειται στις προβλεπόμενες κυρώσεις.

**6.3.3.** Η επιστροφή των ειδών που απορρίφθηκαν γίνεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις παρ. 2 και 3 του άρθρου 213 του ν. 4412/2016.



#### 6.4 Αναπροσαρμογή τιμής

---

Δεν προβλέπεται αναπροσαρμογή τιμών.

Ο Γενικός Διευθυντής

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΣΟΥΡΟΠΛΗΣ



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Αναλυτική Περιγραφή Φυσικού και Οικονομικού Αντικειμένου της Σύμβασης

#### ΜΕΡΟΣ Α - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

##### ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ) είναι ένα σύγχρονο ερευνητικό κέντρο, το οποίο ξεκίνησε τις ερευνητικές του δραστηριότητες το 2004. Στεγάζεται σε ένα μοντέρνο οικοδομικό σύμπλεγμα κτιρίων 32.000 τετραγωνικών μέτρων που βρίσκεται 3 χλμ από το κέντρο της Αθήνας.

Η θεμελιώδης αρχή πάνω στην οποία δημιουργήθηκε το ΙΙΒΕΑΑ είναι ο συνδυασμός της βασικής έρευνας με την κλινική έρευνα, ο οποίος προσφέρει την ιδεώδη βάση για την άμεση αξιοποίηση των αποτελεσμάτων της βασικής βιολογικής έρευνας σε ιατρικές εφαρμογές, δηλαδή για την ανάπτυξη της λεγομένης «μεταφραστικής έρευνας» (translational research). Το ΙΙΒΕΑΑ είναι το μοναδικό κέντρο στην Ελλάδα και ένα από πρώτα Ευρωπαϊκά κέντρα Μεταφραστικής Έρευνας.

Ο κύριος στόχος του ΙΙΒΕΑΑ είναι η επίτευξη Αριστείας στις βιοϊατρικές επιστήμες μέσω της απασχόλησης και συνεργασίας ερευνητών οι οποίοι διεξάγουν προηγμένη βασική και μεταφραστική έρευνα, καθώς και μέσω της εκπαίδευσης νέων επιστημόνων στους οποίους προσφέρονται όλες οι δυνατότητες που μπορεί να παρέχει ένα ιδιαίτερα δραστήριο επιστημονικό περιβάλλον.

Το ΙΙΒΕΑΑ στεγάζει 50 ερευνητικές ομάδες που εστιάζουν τις δραστηριότητές τους στην κατανόηση των βασικών μηχανισμών και της παθοφυσιολογίας του ανοσολογικού συστήματος, του καρδιαγγειακού και νευρικού συστήματος καθώς επίσης των βλαστοκυττάρων, της ανάπτυξης, της γήρανσης και του καρκίνου.

Το ΙΙΒΕΑΑ αποτελείται από 4 Ερευνητικά Κέντρα (Ινστιτούτα) που δραστηριοποιούνται στους τομείς της Βασικής Έρευνας, της Κλινικής, Πειραματικής Χειρουργικής και Μεταφραστικής Έρευνας, της Βιολογίας Συστημάτων και της Περιβαλλοντικής Υγείας. Οι επιστημονικές δραστηριότητες του Ιδρύματος υποστηρίζονται από επιχορηγήσεις στους ερευνητές που προέρχονται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, την Ελλάδα, τις ΗΠΑ και μη κερδοσκοπικούς οργανισμούς χρηματοδότησης και συμπληρώνεται περαιτέρω από εσωτερικά κονδύλια, τα οποία διανέμονται σύμφωνα με τις ανάγκες και τα επιστημονικά επιτεύγματα των ερευνητών.

Οι ερευνητικές δραστηριότητες του ΙΙΒΕΑΑ υποστηρίζονται από σύγχρονες κτιριακές εγκαταστάσεις και εργαστηριακές υποδομές. Όλος ο απαραίτητος εξοπλισμός για προηγμένη βιοϊατρική έρευνα είναι διαθέσιμος συμπεριλαμβανομένων μεταξύ άλλων μικροσυστοιχιών DNA, αναλυτών Κυτταρομετρίας Ροής, μικροτόμων laser, φαρμακοτεχνολογίας, μονάδας βιολογικής απεικόνισης (bioimaging), μονάδα διαγονιδιακών πειραματοζώων, μονάδες ιστολογίας και βιοπληροφορικής.

##### ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Αντικείμενο της σύμβασης είναι η προμήθεια και ελεύθερη παράδοση στις εγκαταστάσεις του Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α. των ειδών που περιλαμβάνονται στον Πίνακα που ακολουθεί:



Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κίτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.1	CD4	mouse	FITC	GK1.5	FITC anti-mouse CD4 Antibody. Κλώνος: GK1.5. Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού. Ανοσογόνο: Mouse CTL clone V. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Συγκέντρωση: 0.5 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	tests
	1.2	CD11c	mouse	FITC	N418	FITC anti-mouse CD11c Antibody. Κλώνος: N418. Ισότυπος: Armenian Hamster IgG. Ειδικότητα έναντι ποντικού. Ανοσογόνο: Mouse spleen dendritic cells. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Συγκέντρωση: 0.5 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	tests
	1.3	CD8a	mouse	FITC	53-6.7	FITC anti-mouse CD8a Antibody. Κλώνος: 53-6.7. Ισότυπος: Rat IgG2a, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού. Ανοσογόνο: Mouse thymus or spleen. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Συγκέντρωση: 0.5 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	tests



Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦ ΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.4	CD4	mouse	PE	RM4-4	PE anti-mouse CD4 Antibody. Κλώνος: RM4-4. Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού. Ανοσογόνο: BALB/c mouse thymocytes. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	tests
	1.5	FOXP3	mouse	PE	150D	PE anti-mouse/rat/human FOXP3 Antibody. Κλώνος: 150D. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ αρουραίου/ ανθρώπου. Ανοσογόνο: Full-length FOXP3 protein. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Εφαρμογές: Ανάλυση κυτταρομετρίας ροής ενδοκυτταρικώς χρωματισμένων κυττάρων.	100	tests
	1.6	CD4	mouse	APC	GK1.5	APC anti-mouse CD4 Antibody. Κλώνος: GK1.5. Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού. Ανοσογόνο: Mouse CTL clone V4. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦ ΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.7	CD3	mouse	PE/cy7	17A2	PE/Cy7 anti-mouse CD3 Antibody. Κλώνος: 17A2. Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού. Ανοσογόνο: γδTCR-positive T-T hybridoma D1. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests
	1.8	CD11b	mouse	PE/cy7	M1/70	PE/Cy7 anti-mouse/human CD11b Antibody. Κλώνος: M1/70. Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού. Ανοσογόνο: C57BL/10 splenocytes. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests
	1.9	CD45.1	mouse	PE/cy7	A20	PE/Cy7 anti-mouse CD45.1 Antibody. Κλώνος: A20. Ισότυπος: Mouse (A.SW) IgG2a, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού. Ανοσογόνο: SJL mouse thymocytes and splenocytes. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κίτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦ ΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.10	CD14	Human	FITC	HCD14	FITC anti-human CD14 Antibody. Κλώνος: HCD14. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests
	1.11	CD45RA	Human	FITC	HI100	FITC anti-human CD45RA Antibody. Κλώνος: HI100. Ισότυπος: Mouse IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests
	1.12	CD25	Human	FITC	BC96	FITC anti-human CD25 Antibody. Κλώνος: BC96. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κίτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.13	Helios	Human	FITC	22F6	FITC anti-mouse/human Helios Antibody. Κλώνος: 22F6. Ισότυπος: Armenian Hamster IgG. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: Ανάλυση κυτταρομετρίας ροής ενδοκυτταρικώς χρωματισμένων κυττάρων.	100	Tests
	1.14	CD16	Human	PE	3G8	PE anti-human CD16 Antibody. Κλώνος: 3G8. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Capuchin Monkey, Chimpanzee, Cynomolgus, Marmoset, Pigtailed Macaque, Rhesus, Sooty Mangabey, Squirrel Monkey. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	100	Tests



European Research Council

Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦ ΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.15	CD34	Human	PE	561	PE anti-human CD34 Antibody. Κλώνος: 561. Ισότυπος: Mouse IgG2a, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests
	1.16	Foxp3	Human	PE	150D	PE anti-mouse/rat/human FOXP3 Antibody. Κλώνος: 150D. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ αρουραίου/ ανθρώπου. Ανοσογόνο: Full-length FOXP3 protein. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Εφαρμογές: Ανάλυση κυτταρομετρίας ροής ενδοκυτταρικώς χρωματισμένων κυττάρων.	100	Tests



European Research Council

Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.



α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.17	CD207 (langerin)	Human	PE	4C7	PE anti-mouse/human CD207 (Langerin) Antibody. Κλώνος: 4C7. Ισότυπος: Mouse IgG2a, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ ανθρώπου. Ανοσογόνο: Langerin extracellular domain-Fc fusion protein. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής, ανοσοϊστοχημεία.	100	Tests
	1.18	Helios	Human	PE	22F6	PE anti-mouse/human Helios Antibody. Κλώνος: 22F6. Ισότυπος: Armenian Hamster IgG. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ ανθρώπου. Ανοσογόνο: Helios peptide (aa 51-107). Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: Ανάλυση κυτταρομετρίας ροής ενδοκυτταρικών χρωματισμένων κυττάρων.	100	Tests



European Research Council

Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.19	CD16	Human	APC	3G8	APC anti-human CD16 Antibody. Κλώνος: 3G8. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Capuchin Monkey, Chimpanzee, Cynomolgus, Marmoset, Pigtailed Macaque, Rhesus, Sooty Mangabey, Squirrel Monkey. Ανοσογόνο: Human PMN cells. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests
	1.20	CD11c	Human	APC	3.9	APC anti-human CD11c Antibody. Κλώνος: 3.9. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Chimpanzee, Cynomolgus, Rhesus, Squirrel Monkey. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α		Είδος						
1		Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητα να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50						
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦ ΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.21	CD38	Human	APC	HB-7	APC anti-human CD38 Antibody. Κλώνος: HB-7. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	100	Tests
	1.22	CD127	Human	APC	A019D5	APC anti-human CD127 (IL-7Rα) Antibody. Κλώνος: A019D5. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Cynomolgus, Rhesus. Ανοσογόνο: Recombinant human CD127. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	100	Tests



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α		Είδος						
1		Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50						
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦ ΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.23	CD123	Human	APC	6H6	APC anti-human CD123 Antibody. Κλώνος: 6H6. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Ανοσογόνο: Human IL-3Rα transfected COS cells.. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	100	Tests
	1.24	CD11b	Human	APC	M1/70	APC anti-mouse/human CD11b Antibody. Κλώνος: M1/70. Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ ανθρώπου. Ανοσογόνο: C57BL/10 splenocytes. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α		Είδος						
1		Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50						
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.25	KLRG1	Human	APC	2F1/KLRG1	APC anti-mouse/human KLRG1 (MAFA) Antibody. Κλώνος: 2F1/KLRG1. Ισότυπος: Syrian hamster IgG. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ανθρώπου. Ανοσογόνο: IL-2 activated NK cells from C57BL/6 mice. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests
	1.26	CD44	Human	APC	IM7	APC anti-mouse/human CD44 Antibody. Κλώνος: IM7 . Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ανθρώπου. Ανοσογόνο: Dexamethasone-induced myeloid leukemia M1 cells. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦ ΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.27	CD3	Human	APC	UCHT-1	APC anti-human CD3 Antibody. Κλώνος: UCHT1. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests
	1.28	CD80	Human	APC	2D10	APC anti-human CD80 Antibody. Κλώνος: 2D10. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests
	1.29	HLA-DR	Human	PE/CY7	L243	PE/Cy7 anti-human HLA-DR Antibody. Κλώνος: L243. Ισότυπος: Mouse IgG2a, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Chimpanzee, Cynomolgus, Dog (Canine), Marmoset, Rhesus, Squirrel Monkey, Tamarin. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.



α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦ ΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.30	CD90	Human	PE/CY7	5.00E+10	PE/Cy7 anti-human CD90 (Thy1) Antibody. Κλώνος: 5E10. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Cynomolgus, Pigtailed Macaque, Rhesus, Swine (Pig, Porcine). Ανοσογόνο: HEL cells. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	100	Tests
	1.31	CD11b	Human	PE/CY7	M1/70	PE/Cy7 anti-mouse/human CD11b Antibody. Κλώνος: M1/70. Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ ανθρώπου. Ανοσογόνο: C57BL/10 splenocytes. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.32	CD10	Human	Briliant Violet 421	HI10a	Brilliant Violet 421™ anti-human CD10 Antibody. Κλώνος: HI10a. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Capuchin monkey, Chimpanzee, Cynomolgus, Rhesus. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	100	Tests
	1.33	CD45	Human	Briliant Violet 421	2D1	Brilliant Violet 421™ anti-human CD45 Antibody. Κλώνος: 2D1. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Ανοσογόνο: Human PBMC. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦ ΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.34	CD49f	Human	Briliant Violet 421	GoH3	Brilliant Violet 421™ anti-human/mouse CD49f Antibody. Κλώνος: GoH3. Ισότυπος: Rat IgG2a, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, ποντικού, Baboon, Capuchin Monkey, Cat (Feline), Cattle (Bovine, Cow), Chimpanzee, Cynomolgus, Dog (Canine), Horse (Equine), Rabbit (Lapine), Rhesus, Sheep (Ovine), Swine (Pig, Porcine). Ανοσογόνο: Mouse mammary tumor cells. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής, ανοσοϊστοχημεία-παραφίνη.	200	Tests
	1.35	CD16	Human	Briliant Violet 421	3G8	Brilliant Violet 421™ anti-human CD16 Antibody. Κλώνος: 3G8. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Capuchin Monkey, Chimpanzee, Cynomolgus, Marmoset, Pigtailed Macaque, Rhesus, Sooty Mangabey, Squirrel Monkey. Ανοσογόνο: ΗHuman PMN cells. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests



Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦ ΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.36	CD20	Human	Briliant Violet 421	2H7	Brilliant Violet 421™ anti-human CD20 Antibody. Κλώνος: 2H7. Ισότυπος: Mouse IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, Baboon, Capuchin Monkey, Chimpanzee, Cynomolgus, Pigtailed Macaque, Rhesus, Squirrel Monkey. Ανοσογόνο: Human tonsillar B cells. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής, ανοσοϊστοχημεία - frozen.	200	Tests
	1.37	CD86	Human	Briliant Violet 421	IT2.2	Brilliant Violet 421™ anti-human CD86 Antibody. Κλώνος: IT2.2. Ισότυπος: Mouse IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Capuchin Monkey, Common Marmoset, Cotton-topped Tamarin, Chimpanzee, Cynomolgus, Rhesus. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.38	CD15	Human	PercP cy5.5	W6D3	PerCP/Cyanine5.5 anti-human CD15 (SSEA-1) Antibody. Κλώνος: W6D3. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Ανοσογόνο: WERI-RB-1 retinoblastoma cell line. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests
	1.39	CD44	Human	PercP cy5.5	IM7	PerCP/Cyanine5.5 anti-mouse/human CD44 Antibody. Κλώνος: IM7. Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ ανθρώπου. Ανοσογόνο: Dexamethasone-induced myeloid leukemia M1 cells. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests



European Research Council

Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α		Είδος						
1		Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κίτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητα να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50						
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦ ΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.40	CD11b	Human	PercP cy5.5	ICRF44	PerCP/Cy5.5 anti-human CD11b Antibody. Κλώνος: ICRF44. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Chimpanzee, Common Marmoset, Cynomolgus, Rhesus, Swine (Pig, Porcine). Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests
	1.41	CD80	Human	PercP cy5.5	2D10	PerCP/Cy5.5 anti-human CD80 Antibody. Κλώνος: 2D10. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.



α/α		Είδος						
1		Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50						
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦ ΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.42	Podoplanin	Human	PercP cy5.5	NC-08	PerCP/Cyanine5.5 anti-human Podoplanin Antibody. Κλώνος: NC-08. Ισότυπος: Rat IgG2a, λ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	100	tests
	1.43	CD44	Human	Pacific Blue	IM7	Pacific Blue™ anti-mouse/human CD44 Antibody. Κλώνος: IM7. Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ ανθρώπου. Ανοσογόνο: Dexamethasone-induced myeloid leukemia M1 cells. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Συγκέντρωση: 0.5 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	tests



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α		Είδος						
1		Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50						
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.44	CD44	Human	PE/Cy5	IM7	PE/Cy5 anti-mouse/human CD44 Antibody. Κλώνος: IM7. Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ανθρώπου. Ανοσογόνο: Dexamethasone-induced myeloid leukemia M1 cells. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	tests
	1.45	CD19	Human	Briliant Violet 510	HIB19	Brilliant Violet 510™ anti-human CD19 Antibody. Κλώνος: HIB19. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, Chimpanzee, Rhesus. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	tests



European Research Council

Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.46	CD1c	Human	Briliant Violet 510	L161	Brilliant Violet 510™ anti-human CD1c Antibody. Κλώνος: L161. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Cynomolgus, Rhesus. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	100	tests
	1.47	CD8	Human	APC/Cy7	SK1	APC/Cy7 anti-human CD8 Antibody. Κλώνος: SK1. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	tests



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α		Είδος						
1		Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50						
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦ ΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.48	CD11b	Human	APC/Cy7	ICRF44	APC/Cy7 anti-human CD11b Antibody. Κλώνος: ICRF44 . Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Chimpanzee, Common Marmoset, Cynomolqus, Rhesus, Swine (Pig, Porcine). Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	tests
	1.49	PDL1	Human	Briliant Violet 711	29E.2A3	Brilliant Violet 711™ anti-human CD274 (B7-H1, PD-L1) Antibody. Κλώνος: 29E.2A3. Ισότυπος: Mouse IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Cynomolqus, Rhesus. Ανοσογόνο: Full length human PD-L1. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	100	tests



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α	Είδος							
1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50							
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΦ ΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	α/α	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ
	1.50	Κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων συμπεριλαμβανομένου του συνολικού αριθμού Τ λεμφοκυττάρων (CD3 +), των Β λεμφοκυττάρων (CD19 +) και των NK κυττάρων (CD3-CD56 +) καθώς και βοηθούς / επαγωγείς (CD3 + CD4 +) και καταστολείς/ κυτταροτοξικές υπομονάδες Τ λεμφοκυττάρων (CD3 + CD8 +), Β λεμφοκυττάρων με ανοσοσφαιρίνες που φέρουν kappa light αλυσίδες (CD19 + Igk +) και Β λεμφοκυττάρων με ανοσοσφαιρίνες που φέρουν ελαφριές lambda light (CD19 + Igλ +) στο περιφερικό αίμα, στο μυελό των οστών και σε άλλα σωματικά υγρά. Το kit να περιέχει τον ακόλουθο συνδυασμό μονοκλωνικών αντισωμάτων: Lambda-FITC + CD8-FITC / Kappa-PE + CD56-PE / CD19-PerCPCy5.5 + CD4-PerCPCy5.5 / CD3-APC και να συνοδεύεται από λογισμικό αυτόματης ανάλυσης (CYTORAMA), το οποίο είναι συμβατό με Windows και Macintosh. Η συσκευασία να είναι 20 test. Να φέρει σήμανση φέρει CE/IVD.					1	τμχ

Τα προς προμήθεια είδη κατατάσσονται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV): 33651520-9 Ανοσοσφαιρίνες

Η παρούσα σύμβαση δεν υποδιαιρείται σε τμήματα και οι προσφορές θα πρέπει να υποβληθούν για το σύνολο των προκηρυσσόμενων ειδών και ποσοτήτων.

Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε έξι (6) μήνες.

Η παράδοση των ειδών θα γίνεται, καθ'όλη τη διάρκεια της σύμβασης, τμηματικά, ανάλογα με τις ανάγκες του Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α. Σε περίπτωση μη απορρόφησης της συμβατικής ποσότητας εντός του ως άνω χρονικού διαστήματος και εφόσον οι σχετικές δαπάνες είναι επιλέξιμες από τα προγράμματα που χρηματοδοτούνται, αυτό μπορεί να παραταθεί για χρονικό διάστημα έως έξι (6) επιπλέον μηνών.

Το Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α., επίσης, διατηρεί το δικαίωμα, με βάση τις τρέχουσες ανάγκες του κατά την διάρκεια ισχύος της σύμβασης, να μην αγοράσει ολόκληρη την συμβατική ποσότητα και να παραγγείλει τελικώς κατ' ελάχιστον συνολική ποσότητα μέχρι το 70% της αρχικής, χωρίς καμία επιπλέον απαίτηση από τον ανάδοχο.

Ο τόπος παράδοσης των συστημάτων και παροχής των σχετικών υπηρεσιών της σύμβασης είναι το κτηριακό συγκρότημα του Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α., που βρίσκεται νοτίως του Νοσοκομείου «Η ΣΩΤΗΡΙΑ», στην διεύθυνση Σωρανού του Εφεισίου 4, 115 27 Αθήνα.

## ΜΕΡΟΣ Β- ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η παρούσα σύμβαση χρηματοδοτείται από πιστώσεις του ερευνητικού έργου με τίτλο "Precision care in Systemic autoimmunity: an integrated multi-tissue/level approach for Systemic LUPUS Erythematosus (SLE)" το οποίο χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα της Ευρωπαϊκής Ένωσης "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020" για την έρευνα και την καινοτομία, στο πλαίσιο της σύμβασης επιχορήγησης υπ' αριθμ. 742390.

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των **21.200,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 6 %** (ΦΠΑ: 1.200,00 €, προϋπολογισμός χωρίς ΦΠΑ: 20.000,00 €).



Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II – Φύλλο Συμμόρφωσης - Πίνακες Αναλυτικής Παρουσίασης Τεχνικών Προδιαγραφών

Γενικές απαιτήσεις από τους συμμετέχοντες	Υποχρεωτική	Απάντηση	Παραπομπή
1. Να πληρούν τα προβλεπόμενα στην Υ.Α. ΔΥ8δ/Γ.Π. οικ. 1348/07-01-04 (ΦΕΚ 32/Β'/16-01-04) «Αρχές και κατευθυντήριες γραμμές ορθής πρακτικής διανομής ιατροτεχνολογικών προϊόντων», όπως αυτή κάθε φορά ισχύει, για τις εταιρείες διακίνησης ιατροτεχνολογικών προϊόντων.	Όχι		
2. Τα προϊόντα θα παραδίδονται το αργότερο σε 30 η.η από την παραγγελία τους, η οποία θα δίνεται από τα αρμόδια όργανα που ορίζει το Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α με οποιοδήποτε μέσο (τηλεφωνικά, με τηλεομοιοτυπία, ηλεκτρονικό μήνυμα κλπ).	Ναι		
3. Η ημερομηνία λήξης των προϊόντων θα απέχει τουλάχιστον έξι (6) μήνες από την ημερομηνία παράδοσής τους.	Ναι		
4. Τα προϊόντα που κατά την παράδοσή τους δεν πληρούν κατά τρόπο εμφανή τα προβλεπόμενα στην διακήρυξη δεν γίνονται δεκτά, επιστρέφονται αμέσως και ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να προβεί αμέσως σε αντικατάστασή τους.	Ναι		
5. Η οποιαδήποτε αναφορά σε ποσότητα ανά συσκευασία είναι ενδεικτική και δεν θα αποτελέσει στοιχείο για τον αποκλεισμό διαγωνιζόμενου.	Ναι		

α/α Ειδών		Περιγραφή είδους (CPV: 33651520-9)				Κωδικός / παραγωγός	Συσκευασία	Παραπομπή σε έγγραφο του κατασκευαστή
		Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)			
1	1	CD4	mouse	FITC	GK1.5			
	2	CD11c	mouse	FITC	N418			
	3	CD8a	mouse	FITC	53-6.7			
	4	CD4	mouse	PE	RM4-4			
	5	FOXP3	mouse	PE	150D			
	6	CD4	mouse	APC	GK1.5			
	7	CD3	mouse	PE/cy7	17A2			



Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.



α/α Ειδών	Περιγραφή είδους (CPV: 33651520-9)				Κωδικός / παραγωγός	Συσκευασία	Παραπομπή σε έγγραφο του κατασκευαστή
	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνιοι (clone)			
8	CD11b	mouse	PE/cy7	M1/70			
9	CD45.1	mouse	PE/cy7	A20			
10	CD14	Human	FITC	HCD14			
11	CD45RA	Human	FITC	HI100			
12	CD25	Human	FITC	BC96			
13	Helios	Human	FITC	22F6			
14	CD16	Human	PE	3G8			
15	CD34	Human	PE	561			
16	Foxp3	Human	PE	150D			
17	CD207 (langerin)	Human	PE	4C7			
18	Helios	Human	PE	22F6			
19	CD16	Human	APC	3G8			
20	CD11c	Human	APC	3.9			
21	CD38	Human	APC	HB-7			
22	CD127	Human	APC	A019D5			
23	CD123	Human	APC	6H6			
24	CD11b	Human	APC	M1/70			
25	KLRG1	Human	APC	2F1/KLRG1			
26	CD44	Human	APC	IM7			
27	CD3	Human	APC	UCHT-1			
28	CD80	Human	APC	2D10			
29	HLA-DR	Human	PE/CY7	L243			
30	CD90	Human	PE/CY7	5.00E+10			
31	CD11b	Human	PE/CY7	M1/70			
32	CD10	Human	Briliant Violet 421	HI10a			
33	CD45	Human	Briliant Violet	2D1			



Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

α/α Ειδών	Περιγραφή είδους (CPV: 33651520-9)				Κωδικός / παραγωγός	Συσκευασία	Παραπομπή σε έγγραφο του κατασκευαστή
	Αντισώματα για δείκτες (Antibodies against)	Ειδικότητα με το είδος (Species Reactivity)	Σύζευξη (Conjugation)	Κλώνοι (clone)			
			421				
34	CD49f	Human	Briliant Violet 421	GoH3			
35	CD16	Human	Briliant Violet 421	3G8			
36	CD20	Human	Briliant Violet 421	2H7			
37	CD86	Human	Briliant Violet 421	IT2.2			
38	CD15	Human	PercP cy5.5	W6D3			
39	CD44	Human	PercP cy5.5	IM7			
40	CD11b	Human	PercP cy5.5	ICRF44			
41	CD80	Human	PercP cy5.5	2D10			
42	Podoplanin	Human	PercP cy5.5	NC-08			
43	CD44	Human	Pacific Blue	IM7			
44	CD44	Human	PE/Cy5	IM7			
45	CD19	Human	Briliant Violet 510	HIB19			
46	CD1c	Human	Briliant Violet 510	L161			
47	CD8	Human	APC/Cy7	SK1			
48	CD11b	Human	APC/Cy7	ICRF44			
49	PDL1	Human	Briliant Violet 711	29E.2A3			
50	Κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής.						



Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – Πίνακες οικονομικής προσφοράς

Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50						
1	α/α	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ	Προσφερόμενη τιμή ανά μονάδα μέτρησης, πλέον φ.π.α.	Προσφερόμενη τιμή για τη ζητούμενη από την διακήρυξη ποσότητα, πλέον φ.π.α.
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΦΑΙΡΙΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ	1.1	FITC anti-mouse CD4 Antibody. Κλώνος: GK1.5. Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού. Ανοσογόνο: Mouse CTL clone V. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Συγκέντρωση: 0.5 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	tests		
	1.2	FITC anti-mouse CD11c Antibody. Κλώνος: N418. Ισότυπος: Armenian Hamster IgG. Ειδικότητα έναντι ποντικού. Ανοσογόνο: Mouse spleen dendritic cells. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Συγκέντρωση: 0.5 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	tests		
	1.3	FITC anti-mouse CD8a Antibody. Κλώνος: 53-6.7. Ισότυπος: Rat IgG2a, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού. Ανοσογόνο: Mouse thymus or spleen. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Συγκέντρωση: 0.5 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	tests		
	1.4	PE anti-mouse CD4 Antibody. Κλώνος: RM4-4. Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού. Ανοσογόνο: BALB/c mouse thymocytes. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	tests		
	1.5	PE anti-mouse/rat/human FOXP3 Antibody. Κλώνος: 150D. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ αρουραίου/ ανθρώπου. Ανοσογόνο: Full-length FOXP3 protein. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Εφαρμογές: Ανάλυση κυτταρομετρίας ροής ενδοκυτταρικάς χρωματισμένων κυττάρων.	100	tests		



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50					
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ	α/α	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ	Προσφερόμενη τιμή ανά μονάδα μέτρησης, πλέον φ.π.α.	Προσφερόμενη τιμή για τη ζητούμενη από την διακήρυξη ποσότητα, πλέον φ.π.α
	1.6	APC anti-mouse CD4 Antibody. Κλώνος: GK1.5. Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού. Ανοσογόνο: Mouse CTL clone V4. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests		
	1.7	PE/Cy7 anti-mouse CD3 Antibody. Κλώνος: 17A2. Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού. Ανοσογόνο: γδTCR-positive T-T hybridoma D1. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests		
	1.8	PE/Cy7 anti-mouse/human CD11b Antibody. Κλώνος: M1/70. Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού. Ανοσογόνο: C57BL/10 splenocytes. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests		
	1.9	PE/Cy7 anti-mouse CD45.1 Antibody. Κλώνος: A20. Ισότυπος: Mouse (A.SW) IgG2a, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού. Ανοσογόνο: SJL mouse thymocytes and splenocytes. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests		
	1.10	FITC anti-human CD14 Antibody. Κλώνος: HCD14. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests		
	1.11	FITC anti-human CD45RA Antibody. Κλώνος: HI100. Ισότυπος: Mouse IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests		



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50					
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ	α/α	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ	Προσφερόμενη τιμή ανά μονάδα μέτρησης, πλέον φ.π.α.	Προσφερόμενη τιμή για τη ζητούμενη από την διακήρυξη ποσότητα, πλέον φ.π.α
	1.12	FITC anti-human CD25 Antibody. Κλώνος: BC96. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests		
	1.13	FITC anti-mouse/human Helios Antibody. Κλώνος: 22F6. Ισότυπος: Armenian Hamster IgG. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: Ανάλυση κυτταρομετρίας ροής ενδοκυτταρικών χρωματισμένων κυττάρων.	100	Tests		
	1.14	PE anti-human CD16 Antibody. Κλώνος: 3G8. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Capuchin Monkey, Chimpanzee, Cynomolgus, Marmoset, Pigtailed Macaque, Rhesus, Sooty Mangabey, Squirrel Monkey. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	100	Tests		
	1.15	PE anti-human CD34 Antibody. Κλώνος: 561. Ισότυπος: Mouse IgG2a, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests		



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός kit τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50					
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ	α/α	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ	Προσφερόμενη τιμή ανά μονάδα μέτρησης, πλέον φ.π.α.	Προσφερόμενη τιμή για τη ζητούμενη από την διακήρυξη ποσότητα, πλέον φ.π.α
	1.16	PE anti-mouse/rat/human FOXP3 Antibody. Κλώνος: 150D. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ αρουραίου/ ανθρώπου. Ανοσογόνο: Full-length FOXP3 protein. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Εφαρμογές: Ανάλυση κυτταρομετρίας ροής ενδοκυτταρικά χρωματισμένων κυττάρων.	100	Tests		
	1.17	PE anti-mouse/human CD207 (Langerin) Antibody. Κλώνος: 4C7. Ισότυπος: Mouse IgG2a, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ ανθρώπου. Ανοσογόνο: Langerin extracellular domain-Fc fusion protein. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής, ανοσοϊστοχημεία.	100	Tests		
	1.18	PE anti-mouse/human Helios Antibody. Κλώνος: 22F6. Ισότυπος: Armenian Hamster IgG. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ ανθρώπου. Ανοσογόνο: Helios peptide (aa 51-107). Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: Ανάλυση κυτταρομετρίας ροής ενδοκυτταρικά χρωματισμένων κυττάρων.	100	Tests		
	1.19	APC anti-human CD16 Antibody. Κλώνος: 3G8. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Capuchin Monkey, Chimpanzee, Cynomolgus, Marmoset, Pigtailed Macaque, Rhesus, Sooty Mangabey, Squirrel Monkey. Ανοσογόνο: Human PMN cells. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests		



Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.



1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός kit τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50					
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ	α/α	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ	Προσφερόμενη τιμή ανά μονάδα μέτρησης, πλέον φ.π.α.	Προσφερόμενη τιμή για τη ζητούμενη από την διακήρυξη ποσότητα, πλέον φ.π.α
	1.20	APC anti-human CD11c Antibody. Κλώνος: 3.9. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Chimpanzee, Cynomolgus, Rhesus, Squirrel Monkey. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests		
	1.21	APC anti-human CD38 Antibody. Κλώνος: HB-7. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	100	Tests		
	1.22	APC anti-human CD127 (IL-7Rα) Antibody. Κλώνος: A019D5. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Cynomolgus, Rhesus. Ανοσογόνο: Recombinant human CD127. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	100	Tests		
	1.23	APC anti-human CD123 Antibody. Κλώνος: 6H6. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Ανοσογόνο: Human IL-3Rα transfected COS cells.. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	100	Tests		



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός kit τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50					
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ	α/α	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ	Προσφερόμενη τιμή ανά μονάδα μέτρησης, πλέον φ.π.α.	Προσφερόμενη τιμή για τη ζητούμενη από την διακήρυξη ποσότητα, πλέον φ.π.α
	1.24	APC anti-mouse/human CD11b Antibody. Κλώνος: M1/70. Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ ανθρώπου. Ανοσογόνο: C57BL/10 splenocytes. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests		
	1.25	APC anti-mouse/human KLRG1 (MAFA) Antibody. Κλώνος: 2F1/KLRG1. Ισότυπος: Syrian hamster IgG. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ ανθρώπου. Ανοσογόνο: IL-2 activated NK cells from C57BL/6 mice. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests		
	1.26	APC anti-mouse/human CD44 Antibody. Κλώνος: IM7 . Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ ανθρώπου. Ανοσογόνο: Dexamethasone-induced myeloid leukemia M1 cells. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests		
	1.27	APC anti-human CD3 Antibody. Κλώνος: UCHT1. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests		



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50					
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ	α/α	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ	Προσφερόμενη τιμή ανά μονάδα μέτρησης, πλέον φ.π.α.	Προσφερόμενη τιμή για τη ζητούμενη από την διακήρυξη ποσότητα, πλέον φ.π.α
	1.28	APC anti-human CD80 Antibody. Κλώνος: 2D10. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests		
	1.29	PE/Cy7 anti-human HLA-DR Antibody. Κλώνος: L243. Ισότυπος: Mouse IgG2a, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Chimpranzee, Cynomolgus, Dog (Canine), Marmoset, Rhesus, Squirrel Monkey, Tamarin. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests		
	1.30	PE/Cy7 anti-human CD90 (Thy1) Antibody. Κλώνος: 5E10. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Cynomolgus, Pigtailed Macaque, Rhesus, Swine (Pig, Porcine). Ανοσογόνο: HEL cells. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	100	Tests		
	1.31	PE/Cy7 anti-mouse/human CD11b Antibody. Κλώνος: M1/70. Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ ανθρώπου. Ανοσογόνο: C57BL/10 splenocytes. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests		



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50					
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ	α/α	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ	Προσφερόμενη τιμή ανά μονάδα μέτρησης, πλέον φ.π.α.	Προσφερόμενη τιμή για τη ζητούμενη από την διακήρυξη ποσότητα, πλέον φ.π.α
	1.32	Brilliant Violet 421™ anti-human CD10 Antibody. Κλώνος: H110a. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Capuchin monkey, Chimpanzee, Cynomolgus, Rhesus. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	100	Tests		
	1.33	Brilliant Violet 421™ anti-human CD45 Antibody. Κλώνος: 2D1. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Ανοσογόνο: Human PBMC. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests		
	1.34	Brilliant Violet 421™ anti-human/mouse CD49f Antibody. Κλώνος: GoH3. Ισότυπος: Rat IgG2a, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, ποντικού, Baboon, Capuchin Monkey, Cat (Feline), Cattle (Bovine, Cow), Chimpanzee, Cynomolgus, Dog (Canine), Horse (Equine), Rabbit (Lapine), Rhesus, Sheep (Ovine), Swine (Pig, Porcine). Ανοσογόνο: Mouse mammary tumor cells. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής, ανοσοϊστοχημεία- παραφίνη.	200	Tests		



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός kit τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50					
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ	α/α	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ	Προσφερόμενη τιμή ανά μονάδα μέτρησης, πλέον φ.π.α.	Προσφερόμενη τιμή για τη ζητούμενη από την διακήρυξη ποσότητα, πλέον φ.π.α
	1.35	Brilliant Violet 421™ anti-human CD16 Antibody. Κλώνος: 3G8. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Capuchin Monkey, Chimpanzee, Cynomolgus, Marmoset, Pigtailed Macaque, Rhesus, Sooty Mangabey, Squirrel Monkey. Ανοσογόνο: ΗHuman PMN cells. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests		
	1.36	Brilliant Violet 421™ anti-human CD20 Antibody. Κλώνος: 2H7. Ισότυπος: Mouse IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, Baboon, Capuchin Monkey, Chimpanzee, Cynomolgus, Pigtailed Macaque, Rhesus, Squirrel Monkey. Ανοσογόνο: Human tonsillar B cells. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής, ανοσοϊστοχημεία - frozen.	200	Tests		
	1.37	Brilliant Violet 421™ anti-human CD86 Antibody. Κλώνος: IT2.2. Ισότυπος: Mouse IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Capuchin Monkey, Common Marmoset, Cotton-topped Tamarin, Chimpanzee, Cynomolgus, Rhesus. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests		



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50					
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ	α/α	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ	Προσφερόμενη τιμή ανά μονάδα μέτρησης, πλέον φ.π.α.	Προσφερόμενη τιμή για τη ζητούμενη από την διακήρυξη ποσότητα, πλέον φ.π.α
	1.38	PerCP/Cyanine5.5 anti-human CD15 (SSEA-1) Antibody. Κλώνος: W6D3. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Ανοσογόνο: WERI-RB-1 retinoblastoma cell line. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests		
	1.39	PerCP/Cyanine5.5 anti-mouse/human CD44 Antibody. Κλώνος: IM7. Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ ανθρώπου. Ανοσογόνο: Dexamethasone-induced myeloid leukemia M1 cells. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests		
	1.40	PerCP/Cy5.5 anti-human CD11b Antibody. Κλώνος: ICRF44. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Chimpanzee, Common Marmoset, Cynomolgus, Rhesus, Swine (Pig, Porcine). Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests		
	1.41	PerCP/Cy5.5 anti-human CD80 Antibody. Κλώνος: 2D10. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	Tests		



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50					
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ	α/α	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ	Προσφερόμενη τιμή ανά μονάδα μέτρησης, πλέον φ.π.α.	Προσφερόμενη τιμή για τη ζητούμενη από την διακήρυξη ποσότητα, πλέον φ.π.α
	1.42	PerCP/Cyanine5.5 anti-human Podoplanin Antibody. Κλώνος: NC-08. Ισότυπος: Rat IgG2a, λ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	100	tests		
	1.43	Pacific Blue™ anti-mouse/human CD44 Antibody. Κλώνος: IM7. Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ ανθρώπου. Ανοσογόνο: Dexamethasone-induced myeloid leukemia M1 cells. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Συγκέντρωση: 0.5 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	tests		
	1.44	PE/Cy5 anti-mouse/human CD44 Antibody. Κλώνος: IM7. Ισότυπος: Rat IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ποντικού/ ανθρώπου. Ανοσογόνο: Dexamethasone-induced myeloid leukemia M1 cells. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Συγκέντρωση: 0.2 mg/ml. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	tests		
	1.45	Brilliant Violet 510™ anti-human CD19 Antibody. Κλώνος: HIB19. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, Chimpanzee, Rhesus. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	tests		



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.



1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50					
ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ	α/α	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ	Προσφερόμενη τιμή ανά μονάδα μέτρησης, πλέον φ.π.α.	Προσφερόμενη τιμή για τη ζητούμενη από την διακήρυξη ποσότητα, πλέον φ.π.α
	1.46	Brilliant Violet 510™ anti-human CD1c Antibody. Κλώνος: L161. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Cynomolgus, Rhesus. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	100	tests		
	1.47	APC/Cy7 anti-human CD8 Antibody. Κλώνος: SK1. Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	tests		
	1.48	APC/Cy7 anti-human CD11b Antibody. Κλώνος: ICRF44 . Ισότυπος: Mouse IgG1, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Chimpanzee, Common Marmoset, Cynomolgus, Rhesus, Swine (Pig, Porcine). Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και 0.2% (w/v) BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	200	tests		
	1.49	Brilliant Violet 711™ anti-human CD274 (B7-H1, PD-L1) Antibody. Κλώνος: 29E.2A3. Ισότυπος: Mouse IgG2b, κ. Ειδικότητα έναντι ανθρώπου, African Green, Baboon, Cynomolgus, Rhesus. Ανοσογόνο: Full length human PD-L1. Σύνθεση: Ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, pH 7.2, που περιέχει 0.09% αζίδιο του νατρίου και BSA. Το αντίσωμα να έχει καθαριστεί με χρωματογραφία συγγένειας. Εφαρμογές: κυτταρομετρία ροής.	100	tests		



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

ΟΜΑΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ	1	Ομάδα 49 ανοσφαιρινών και ενός κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων. Στο πακέτο προσφορών πρέπει απαραίτητως να περιλαμβάνονται τα είδη που περιγράφονται από τον υπο-πίνακα 1.1 ως 1.50				
	α/α	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	μ/μ	Προσφερόμενη τιμή ανά μονάδα μέτρησης, πλέον φ.π.α.	Προσφερόμενη τιμή για τη ζητούμενη από την διακήρυξη ποσότητα, πλέον φ.π.α
	1.50	Κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής. Σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων συμπεριλαμβανομένου του συνολικού αριθμού Τ λεμφοκυττάρων (CD3 +), των Β λεμφοκυττάρων (CD19 +) και των ΝΚ κυττάρων (CD3-CD56 +) καθώς και βοηθούς / επαγωγείς (CD3 + CD4 +) και καταστολείς/κυτταροτοξικές υπομονάδες Τ λεμφοκυττάρων(CD3 + CD8 +), Β λεμφοκυττάρων με ανοσοσφαιρίνες που φέρουν kappa light αλυσίδες (CD19 +Igκ +) και Β λεμφοκυττάρων με ανοσοσφαιρίνες που φέρουν ελαφριές lambda light (CD19 + Igλ +) στο περιφερικό αίμα, στο μυελό των οστών και σε άλλα σωματικά υγρά. Το kit να περιέχει τον ακόλουθο συνδυασμό μονοκλωνικών αντισωμάτων: Lambda-FITC + CD8-FITC / Kappa-PE + CD56-PE / CD19-PerCPCy5.5 + CD4-PerCPCy5.5 / CD3-APC και να συνοδεύεται από λογισμικό αυτόματης ανάλυσης (CYTORAMA), το οποίο είναι συμβατό με Windows και Macintosh. Η συσκευασία να είναι 20 test. Να φέρει σήμναση φέρει CE/IVD.	1	τμχ		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ</b>						

Οι προσφερόμενες τιμές επιβαρύνονται με Φ.Π.Α. ....%, ήτοι .....

Ο χρόνος ισχύος της παρούσας προσφοράς είναι .....

**ΑΘΗΝΑ, 202**

**Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ**

(Ονοματεπώνυμο, ψηφιακή υπογραφή)



Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – Υποδείγματα Εγγυητικών Επιστολών****Υπόδειγμα Εγγύησης Συμμετοχής**

Εκδότης: \_\_\_\_\_

Ημερομηνία Έκδοσης: \_\_\_\_\_

Προς το **Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών****Εγγύησή μας υπ' αριθμόν \_\_\_\_\_ για ευρώ \_\_\_\_\_**

Έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι εγγυώμεθα δια της παρούσης επιστολής ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα παραιτούμενοι του δικαιώματος της διαιρέσεως και διζήσεως μέχρι του ποσού των \_\_\_\_\_ ευρώ υπέρ της Εταιρείας \_\_\_\_\_ (ΑΦΜ \_\_\_\_\_), οδός \_\_\_\_\_, αριθμός \_\_\_\_\_ (ή σε περίπτωση Ένωσης υπέρ των εταιριών (1) \_\_\_\_\_ (2) \_\_\_\_\_, κ.λ.π ατομικά για κάθε μια από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρον υπόχρεων μεταξύ τους, εκ της ιδιότητάς τους ως μελών της ένωσης προμηθευτών), δια την **συμμετοχή** της εις τον διενεργούμενο διαγωνισμό με καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών την \_\_\_\_\_ δια την προμήθεια \_\_\_\_\_ σύμφωνα με την Διακήρυξη Νο ...../.....

Η παρούσα εγγύηση καλύπτει μόνο τις από την συμμετοχή εις τον ανωτέρω διαγωνισμό απορρέουσες υποχρεώσεις της εν λόγω εταιρείας καθ' όλο το χρόνο ισχύος της.

Το παραπάνω ποσό τηρούμε στη διάθεσή σας και θα καταβληθεί ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρους μας αντίρρηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησης σε πέντε (5) ημέρες από απλή έγγραφη ειδοποίησή σας.

Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον τέλος χαρτοσήμου.

Η παρούσα ισχύει μέχρι την \_\_\_\_\_

Ο χρόνος ισχύος της εγγύησης αυτής θα παραταθεί εφόσον ζητηθεί από την υπηρεσία σας πριν από την ημερομηνία λήξης της.

Βεβαιούται υπεύθυνα ότι το ποσό των εγγυητικών μας επιστολών που έχουν δοθεί στο Δημόσιο και τα Ν.Π.Δ.Δ., συνυπολογίζοντας και το ποσό της παρούσας δεν υπερβαίνει το όριο εγγυήσεων που έχει καθοριστεί από το Υπουργείο Οικονομικών για την Τράπεζά μας.

(Εξουσιοδοτημένη Υπογραφή)

**Υπόδειγμα Εγγύησης Καλής Εκτέλεσης**

Εκδότης: \_\_\_\_\_

Ημερομηνία Έκδοσης: \_\_\_\_\_

Προς το **Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών****Εγγύησή μας υπ' αριθμόν \_\_\_\_\_ για ευρώ \_\_\_\_\_**

Έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι εγγυώμεθα δια της παρούσης επιστολής ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, παραιτούμενοι του δικαιώματος της διαιρέσεως και διζήσεως, μέχρι του ποσού των \_\_\_\_\_ ευρώ υπέρ της Εταιρείας \_\_\_\_\_ (ΑΦΜ \_\_\_\_\_), οδός \_\_\_\_\_, αριθμός \_\_\_\_\_ στο οποίο και μόνο περιορίζεται οπωσδήποτε η εγγύησή μας για την καλή εκτέλεση των όρων της



Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

σύμβασης (αρ. σύμβασης ..... ) για την προμήθεια ..... (Διακήρυξη Νο ...../..... με καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών την..... )

Το παραπάνω ποσό της εγγύησης τηρείται στη διάθεση της υπηρεσίας σας και υποχρεούμεθα να σας το καταβάλουμε ολικά ή μερικά, χωρίς οποιαδήποτε εκ μέρους μας αντίρρηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνήσουμε το βάσιμο ή μη της απαίτησής σας μέσα σε πέντε (5) ημέρες από απλή έγγραφη ειδοποίησή σας.

Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον τέλος χαρτοσήμου.

Η παρούσα ισχύει μέχρι την \_\_\_\_\_

Ο χρόνος ισχύος της εγγύησης αυτής θα παραταθεί εφόσον ζητηθεί από την υπηρεσία σας πριν από την ημερομηνία λήξης της.

Βεβαιώνεται υπεύθυνα ότι το ποσό των εγγυητικών μας επιστολών που έχουν δοθεί στο Δημόσιο και τα ΝΠΔΔ, συνυπολογίζοντας και το ποσό της παρούσας δεν υπερβαίνει το όριο εγγυήσεων που έχει καθοριστεί από το Υπουργείο Οικονομικών για την Τράπεζά μας.

(Εξουσιοδοτημένη Υπογραφή)



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V – ΤΕΥΔ****ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΝΤΥΠΟ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ (ΤΕΥΔ)**

[άρθρου 79 παρ. 4 ν. 4412/2016 (Α 147)]

**για διαδικασίες σύναψης δημόσιας σύμβασης κάτω των ορίων των οδηγιών****Μέρος Ι: Πληροφορίες σχετικά με την αναθέτουσα αρχή/αναθέτοντα φορέα και τη διαδικασία ανάθεσης**

Παροχή πληροφοριών δημοσίευσης σε εθνικό επίπεδο, με τις οποίες είναι δυνατή η αδιαμφισβήτητη ταυτοποίηση της διαδικασίας σύναψης δημόσιας σύμβασης:

**A: Ονομασία, διεύθυνση και στοιχεία επικοινωνίας της αναθέτουσας αρχής (αα)/ αναθέτοντα φορέα (αφ)**

- Ονομασία: Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ)
- Κωδικός Αναθέτουσας Αρχής / Αναθέτοντα Φορέα ΚΗΜΔΗΣ: 99206224
- Ταχυδρομική διεύθυνση / Πόλη / Ταχ. Κωδικός: Σωρανού του Εφεσίου 4, 115-27 Αθήνα
- Αρμόδιος για πληροφορίες: Βασιλεία Γιαννακοπούλου
- Τηλέφωνο: 210-6597701
- Ηλ. ταχυδρομείο: [procurement@bioacademy.gr](mailto:procurement@bioacademy.gr)
- Διεύθυνση στο Διαδίκτυο (διεύθυνση δικτυακού τόπου): <http://www.bioacademy.gr/procurement>

**B: Πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία σύναψης σύμβασης**

- Τίτλος ή σύντομη περιγραφή της δημόσιας σύμβασης (συμπεριλαμβανομένου του σχετικού CPV): «Προμήθεια ανοσοσφαιρινών για τις ανάγκες ευρωπαϊκού προγράμματος που υλοποιείται στο Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α.»
- CPV : 33651520-9 Ανοσοσφαιρίνες
- Κωδικός στο ΚΗΜΔΗΣ: 20PROC007345497
- Η σύμβαση αναφέρεται σε έργα, προμήθειες, ή υπηρεσίες : Προμήθειες
- Εφόσον υφίστανται, ένδειξη ύπαρξης σχετικών τμημάτων : Η σύμβαση δεν υποδιαιρείται τμήματα
- Αριθμός αναφοράς που αποδίδεται στον φάκελο από την αναθέτουσα αρχή (εάν υπάρχει): ---

ΟΛΕΣ ΟΙ ΥΠΟΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΕΝΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΤΕΥΔ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΦΟΡΕΑ



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

**Μέρος II: Πληροφορίες σχετικά με τον οικονομικό φορέα****A: Πληροφορίες σχετικά με τον οικονομικό φορέα**

<b>Στοιχεία αναγνώρισης:</b>	<b>Απάντηση:</b>
Πλήρης Επωνυμία:	[ ]
Αριθμός φορολογικού μητρώου (ΑΦΜ): Εάν δεν υπάρχει ΑΦΜ στη χώρα εγκατάστασης του οικονομικού φορέα, αναφέρετε άλλον εθνικό αριθμό ταυτοποίησης, εφόσον απαιτείται και υπάρχει	[ ]
Ταχυδρομική διεύθυνση:	[.....]
Αρμόδιος ή αρμόδιοι:	[.....]
Τηλέφωνο:	[.....]
Ηλ. ταχυδρομείο:	[.....]
Διεύθυνση στο Διαδίκτυο (διεύθυνση δικτυακού τόπου) (εάν υπάρχει):	[.....]
<b>Γενικές πληροφορίες:</b>	<b>Απάντηση:</b>
Ο οικονομικός φορέας είναι πολύ μικρή, μικρή ή μεσαία επιχείρηση;	
<b>Μόνο σε περίπτωση προμήθειας κατ' αποκλειστικότητα, του άρθρου 20:</b> ο οικονομικός φορέας είναι προστατευόμενο εργαστήριο, «κοινωνική επιχείρηση» ή προβλέπει την εκτέλεση συμβάσεων στο πλαίσιο προγραμμάτων προστατευόμενης απασχόλησης; <b>Εάν ναι</b> , ποιο είναι το αντίστοιχο ποσοστό των εργαζομένων με αναπηρία ή μειονεκτούντων εργαζομένων; Εφόσον απαιτείται, προσδιορίστε σε ποια κατηγορία ή κατηγορίες εργαζομένων με αναπηρία ή μειονεκτούντων εργαζομένων ανήκουν οι απασχολούμενοι.	[ ] Ναι [ ] Όχι  [.....]  [.....] [.....]
Κατά περίπτωση, ο οικονομικός φορέας είναι εγγεγραμμένος σε επίσημο κατάλογο/Μητρώο εγκεκριμένων οικονομικών φορέων ή διαθέτει ισοδύναμο πιστοποιητικό (π.χ. βάσει εθνικού συστήματος (προ)επιλογής);	[ ] Ναι [ ] Όχι [ ] Άνευ αντικειμένου
<b>Εάν ναι:</b> Απαντήστε στα υπόλοιπα τμήματα της παρούσας ενότητας, στην ενότητα Β και, όπου απαιτείται, στην ενότητα Γ του παρόντος μέρους, συμπληρώστε το μέρος V κατά περίπτωση, και σε κάθε περίπτωση	



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

<p>συμπληρώστε και υπογράψτε το μέρος VI.</p> <p>α) Αναφέρετε την ονομασία του καταλόγου ή του πιστοποιητικού και τον σχετικό αριθμό εγγραφής ή πιστοποίησης, κατά περίπτωση:</p> <p>β) Εάν το πιστοποιητικό εγγραφής ή η πιστοποίηση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:</p> <p>γ) Αναφέρετε τα δικαιολογητικά στα οποία βασίζεται η εγγραφή ή η πιστοποίηση και, κατά περίπτωση, την κατάταξη στον επίσημο κατάλογο:</p> <p>δ) Η εγγραφή ή η πιστοποίηση καλύπτει όλα τα απαιτούμενα κριτήρια επιλογής;  <b>Εάν όχι:</b>  <b>Επιπροσθέτως, συμπληρώστε τις πληροφορίες που λείπουν στο μέρος IV, ενότητες Α, Β, Γ, ή Δ κατά περίπτωση ΜΟΝΟ εφόσον αυτό απαιτείται στη σχετική διακήρυξη ή στα έγγραφα της σύμβασης:</b></p> <p>ε) Ο οικονομικός φορέας θα είναι σε θέση να προσκομίσει <b>βεβαίωση</b> πληρωμής εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και φόρων ή να παράσχει πληροφορίες που θα δίνουν τη δυνατότητα στην αναθέτουσα αρχή ή στον αναθέτοντα φορέα να τη λάβει απευθείας μέσω πρόσβασης σε εθνική βάση δεδομένων σε οποιοδήποτε κράτος μέλος αυτή διατίθεται δωρεάν;  Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:</p>	<p>α) [.....]</p> <p>β) (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):[.....][.....][.....][.....]</p> <p>γ) [.....]</p> <p>δ) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p> <p>ε) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p> <p>(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):  [.....][.....][.....][.....]</p>
<p><b>Τρόπος συμμετοχής:</b></p>	<p><b>Απάντηση:</b></p>
<p>Ο οικονομικός φορέας συμμετέχει στη διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης από κοινού με άλλους;</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p>
<p><b>Εάν ναι, μεριμνήστε για την υποβολή χωριστού εντύπου ΤΕΥΔ από τους άλλους εμπλεκόμενους οικονομικούς φορείς.</b></p>	
<p><b>Εάν ναι:</b></p> <p>α) Αναφέρετε τον ρόλο του οικονομικού φορέα στην ένωση ή κοινοπραξία (επικεφαλής, υπεύθυνος για συγκεκριμένα καθήκοντα ...):</p> <p>β) Προσδιορίστε τους άλλους οικονομικούς φορείς που συμμετέχουν από κοινού στη διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης:</p> <p>γ) Κατά περίπτωση, επωνυμία της</p>	<p>α) [.....]</p> <p>β) [.....]</p> <p>γ) [.....]</p>





συμμετέχουσας ένωσης ή κοινοπραξίας.	
<b>Τμήματα</b>	<b>Απάντηση:</b>
Κατά περίπτωση, αναφορά του τμήματος ή των τμημάτων για τα οποία ο οικονομικός φορέας επιθυμεί να υποβάλει προσφορά.	[ ]



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

**Β: Πληροφορίες σχετικά με τους νόμιμους εκπροσώπους του οικονομικού φορέα**

Κατά περίπτωση, αναφέρετε το όνομα και τη διεύθυνση του προσώπου ή των προσώπων που είναι αρμόδια/εξουσιοδοτημένα να εκπροσωπούν τον οικονομικό φορέα για τους σκοπούς της παρούσας διαδικασίας ανάθεσης δημόσιας σύμβασης:

<b>Εκπροσώπηση, εάν υπάρχει:</b>	<b>Απάντηση:</b>
Ονοματεπώνυμο	[.....]
συνοδευόμενο από την ημερομηνία και τον τόπο γέννησης εφόσον απαιτείται:	[.....]
Θέση/Ενεργών υπό την ιδιότητα	[.....]
Ταχυδρομική διεύθυνση:	[.....]
Τηλέφωνο:	[.....]
Ηλ. ταχυδρομείο:	[.....]
Εάν χρειάζεται, δώστε λεπτομερή στοιχεία σχετικά με την εκπροσώπηση (τις μορφές της, την έκταση, τον σκοπό ...):	[.....]



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

## Γ: Πληροφορίες σχετικά με τη στήριξη στις ικανότητες άλλων ΦΟΡΕΩΝ

Στήριξη:	Απάντηση:
Ο οικονομικός φορέας στηρίζεται στις ικανότητες άλλων οικονομικών φορέων προκειμένου να ανταποκριθεί στα κριτήρια επιλογής που καθορίζονται στο μέρος IV και στα (τυχόν) κριτήρια και κανόνες που καθορίζονται στο μέρος V κατωτέρω;	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι

**Εάν ναι**, επισυνάψτε χωριστό έντυπο ΤΕΥΔ με τις πληροφορίες που απαιτούνται σύμφωνα με τις **ενότητες Α και Β του παρόντος μέρους και σύμφωνα με το μέρος III, για κάθε ένα** από τους σχετικούς φορείς, δεόντως συμπληρωμένο και υπογεγραμμένο από τους νομίμους εκπροσώπους αυτών.

Επισημαίνεται ότι θα πρέπει να περιλαμβάνονται επίσης το τεχνικό προσωπικό ή οι τεχνικές υπηρεσίες, είτε ανήκουν απευθείας στην επιχείρηση του οικονομικού φορέα είτε όχι, ιδίως οι υπεύθυνοι για τον έλεγχο της ποιότητας και, όταν πρόκειται για δημόσιες συμβάσεις έργων, το τεχνικό προσωπικό ή οι τεχνικές υπηρεσίες που θα έχει στη διάθεσή του ο οικονομικός φορέας για την εκτέλεση της σύμβασης.

Εφόσον είναι σχετικές για την ειδική ικανότητα ή ικανότητες στις οποίες στηρίζεται ο οικονομικός φορέας, παρακαλείσθε να συμπεριλάβετε τις πληροφορίες που απαιτούνται σύμφωνα με τα μέρη IV και V για κάθε ένα από τους οικονομικούς φορείς.



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

**Δ: Πληροφορίες σχετικά με υπεργολάβους στην ικανότητα των οποίων δεν στηρίζεται ο οικονομικός φορέας**

**(Η παρούσα ενότητα συμπληρώνεται μόνον εφόσον οι σχετικές πληροφορίες απαιτούνται ρητώς από την αναθέτουσα αρχή ή τον αναθέτοντα φορέα)**

<b>Υπεργολαβική ανάθεση :</b>	<b>Απάντηση:</b>
Ο οικονομικός φορέας προτίθεται να αναθέσει οποιοδήποτε μέρος της σύμβασης σε τρίτους υπό μορφή υπεργολαβίας;	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι  Εάν <b>ναι</b> παραθέστε κατάλογο των προτεινόμενων υπεργολάβων και το ποσοστό της σύμβασης που θα αναλάβουν: [...]

**Εάν η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας ζητούν ρητώς αυτές τις πληροφορίες (κατ' εφαρμογή του άρθρου 131 παρ. 5 ή εφόσον ο προσφέρων / υποψήφιος οικονομικός φορέας προτίθεται να αναθέσει σε τρίτους υπό μορφή υπεργολαβίας τμήμα της σύμβασης που υπερβαίνει το ποσοστό του 30% της συνολικής αξίας της σύμβασης σύμφωνα με το άρθρο 131 παρ. 6 και 7, επιπλέον των πληροφοριών που προβλέπονται στην παρούσα ενότητα, παρακαλείσθε να παράσχετε τις πληροφορίες που απαιτούνται σύμφωνα με τις ενότητες Α και Β του παρόντος μέρους και σύμφωνα με το μέρος III για κάθε υπεργολάβο (ή κατηγορία υπεργολάβων).**



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

Μέρος III: Λόγοι αποκλεισμού**Α: Λόγοι αποκλεισμού που σχετίζονται με ποινικές καταδίκες**

Στο άρθρο 73 παρ. 1 ορίζονται οι ακόλουθοι λόγοι αποκλεισμού:

1. συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση·
2. δωροδοκία·
3. απάτη·
4. τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεόμενα με τρομοκρατικές δραστηριότητες·
5. νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή χρηματοδότηση της τρομοκρατίας·
6. παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων·

Λόγοι που σχετίζονται με ποινικές καταδίκες:	Απάντηση:
Υπάρχει αμετάκλητη καταδικαστική <b>απόφαση</b> εις βάρος του οικονομικού φορέα ή <b>οποιουδήποτε</b> προσώπου το οποίο είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού του οργάνου ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό για έναν από τους λόγους που παρατίθενται ανωτέρω (σημεία 1-6), ή καταδικαστική απόφαση η οποία έχει εκδοθεί πριν από πέντε έτη κατά το μέγιστο ή στην οποία έχει οριστεί απευθείας περίοδος αποκλεισμού που εξακολουθεί να ισχύει;	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p> <p>Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε: (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων): [.....][.....][.....][.....]</p>
<p><b>Εάν ναι</b>, αναφέρετε:</p> <p>α) Ημερομηνία της καταδικαστικής απόφασης προσδιορίζοντας ποιο από τα σημεία 1 έως 6 αφορά και τον λόγο ή τους λόγους της καταδίκης,</p> <p>β) Προσδιορίστε ποιος έχει καταδικαστεί <input type="checkbox"/>.</p> <p><b>γ) Εάν ορίζεται απευθείας στην καταδικαστική απόφαση:</b></p>	<p>α) Ημερομηνία:[ ], σημείο(-α): [ ], λόγος(-οι):[ ]</p> <p>β) [.....]</p> <p>γ) Διάρκεια της περιόδου αποκλεισμού [.....] και σχετικό(-ά) σημείο(-α) [ ]</p> <p>Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε: (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):</p>



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

	[.....][.....][.....][.....]
Σε περίπτωση καταδικαστικής απόφασης, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη σχετικού λόγου αποκλεισμού (« <b>αυτοκάθαρση</b> »);	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι
<b>Εάν ναι</b> , περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν:	[.....]



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

## B: Λόγοι που σχετίζονται με την καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης

<b>Πληρωμή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης:</b>	<b>Απάντηση:</b>	
1) Ο οικονομικός φορέας έχει εκπληρώσει όλες τις υποχρεώσεις του όσον αφορά την πληρωμή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης στην Ελλάδα και στη χώρα στην οποία είναι τυχόν εγκατεστημένος ;	[] Ναι [] Όχι	
<p>Εάν όχι αναφέρετε:</p> <p>α) Χώρα ή κράτος μέλος για το οποίο πρόκειται;</p> <p>β) Ποιο είναι το σχετικό ποσό;</p> <p>γ) Πως διαπιστώθηκε η αθέτηση των υποχρεώσεων;</p> <p>1) Μέσω δικαστικής ή διοικητικής απόφασης;</p> <p>- Η εν λόγω απόφαση είναι τελεσίδικη και δεσμευτική;</p> <p>- Αναφέρατε την ημερομηνία καταδίκης ή έκδοσης απόφασης</p> <p>- Σε περίπτωση καταδικαστικής απόφασης, εφόσον ορίζεται απευθείας σε αυτήν, τη διάρκεια της περιόδου αποκλεισμού;</p> <p>2) Με άλλα μέσα; Διευκρινήστε:</p> <p>δ) Ο οικονομικός φορέας έχει εκπληρώσει τις υποχρεώσεις του είτε καταβάλλοντας τους φόρους ή τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης που οφείλει συμπεριλαμβανόμενων κατά περίπτωση, των δεδουλευμένων τόκων ή των προστίμων, είτε υπαγόμενος σε δεσμευτικό διακανονισμό για την καταβολή τους ;</p>	<b>ΦΟΡΟΙ</b>	<b>ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>
	<p>α)[.....].</p> <p>β)[.....]</p> <p>γ.1) [] Ναι [] Όχι -[] Ναι [] Όχι</p> <p>-[.....].</p> <p>-[.....].</p> <p>γ.2)[.....].</p> <p>δ) [] Ναι [] Όχι</p> <p>Εάν ναι, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες [.....]</p>	<p>α)[.....].</p> <p>β)[.....]</p> <p>γ.1) [] Ναι [] Όχι -[] Ναι [] Όχι</p> <p>-[.....].</p> <p>-[.....].</p> <p>γ.2)[.....].</p> <p>δ) [] Ναι [] Όχι</p> <p>Εάν ναι, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες [.....]</p>
Εάν η σχετική τεκμηρίωση όσον αφορά την καταβολή των φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:	(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων): [.....][.....][.....]	





**Γ: Λόγοι που σχετίζονται με αφερεγγυότητα, σύγκρουση συμφερόντων ή επαγγελματικό παράπτωμα**

<b>Πληροφορίες σχετικά με πιθανή αφερεγγυότητα, σύγκρουση συμφερόντων ή επαγγελματικό παράπτωμα</b>	<b>Απάντηση:</b>
Ο οικονομικός φορέας έχει, <b>εν γνώσει του</b> , αθετήσει τις υποχρεώσεις του στους τομείς του περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου;	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <b>Εάν ναι</b> , ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη αυτού του λόγου αποκλεισμού («αυτοκάθαρση»); <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <b>Εάν το έχει πράξει</b> , περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν: [.....]
Βρίσκεται ο οικονομικός φορέας σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες καταστάσεις: α) πτώχευση, ή β) διαδικασία εξυγίανσης, ή γ) ειδική εκκαθάριση, ή δ) αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο, ή ε) έχει υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού, ή στ) αναστολή επιχειρηματικών δραστηριοτήτων, ή ζ) σε οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση προκύπτουσα από παρόμοια διαδικασία προβλεπόμενη σε εθνικές διατάξεις νόμου Εάν ναι: - Παραθέστε λεπτομερή στοιχεία: - Διευκρινίστε τους λόγους για τους οποίους ωστόσο ο οικονομικός φορέας, θα δύναται να εκτελέσει τη σύμβαση, λαμβανόμενης υπόψη της εφαρμοστέας εθνικής νομοθεσίας και των μέτρων σχετικά με τη συνέχιση της επιχειρηματικής του λειτουργίας υπό αυτές τις περιστάσεις Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι  -[.....] -[.....]  (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων): [.....][.....][.....]
<b>Έχει διαπράξει ο οικονομικός φορέας σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα;</b> <b>Εάν ναι</b> , να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες:	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι [.....]
	<b>Εάν ναι</b> , έχει λάβει ο οικονομικός φορέας μέτρα



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

	αυτοκάθαρσης; <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <b>Εάν το έχει πράξει</b> , περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν: [.....]
<b>Έχει συνάψει ο οικονομικός φορέας συμφωνίες με άλλους οικονομικούς φορείς με σκοπό τη στρέβλωση του ανταγωνισμού;</b> <b>Εάν ναι</b> , να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες:	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι [.....] <b>Εάν ναι</b> , έχει λάβει ο οικονομικός φορέας μέτρα αυτοκάθαρσης; <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <b>Εάν το έχει πράξει</b> , περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν: [.....]
<b>Γνωρίζει ο οικονομικός φορέας την ύπαρξη τυχόν σύγκρουσης συμφερόντων</b> , λόγω της συμμετοχής του στη διαδικασία ανάθεσης της σύμβασης; <b>Εάν ναι</b> , να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες:	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι [.....]
<b>Έχει παράσχει ο οικονομικός φορέας ή επιχείρηση συνδεδεμένη με αυτόν συμβουλές στην αναθέτουσα αρχή ή στον αναθέτοντα φορέα ή έχει με άλλο τρόπο αναμειχθεί στην προετοιμασία της διαδικασίας σύναψης της σύμβασης;</b> <b>Εάν ναι</b> , να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες:	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι [.....]
<b>Έχει επιδείξει ο οικονομικός φορέας σοβαρή ή επαναλαμβανόμενη πλημμέλεια κατά την εκτέλεση ουσιώδους απαίτησης στο πλαίσιο προηγούμενης δημόσιας σύμβασης, προηγούμενης σύμβασης με αναθέτοντα φορέα ή προηγούμενης σύμβασης παραχώρησης που είχε ως αποτέλεσμα την πρόωρη καταγγελία της προηγούμενης σύμβασης, αποζημιώσεις ή άλλες παρόμοιες κυρώσεις;</b> <b>Εάν ναι</b> , να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες:	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι [.....] <b>Εάν ναι</b> , έχει λάβει ο οικονομικός φορέας μέτρα αυτοκάθαρσης; <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <b>Εάν το έχει πράξει</b> , περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν:



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

	[.....]
<p>Μπορεί ο οικονομικός φορέας να επιβεβαιώσει ότι:</p> <p>α) δεν έχει κριθεί ένοχος σοβαρών ψευδών δηλώσεων κατά την παροχή των πληροφοριών που απαιτούνται για την εξακρίβωση της απουσίας των λόγων αποκλεισμού ή την πλήρωση των κριτηρίων επιλογής,</p> <p>β) δεν έχει αποκρύψει τις πληροφορίες αυτές,</p> <p>γ) ήταν σε θέση να υποβάλλει χωρίς καθυστέρηση τα δικαιολογητικά που απαιτούνται από την αναθέτουσα αρχή/αναθέτοντα φορέα</p> <p>δ) δεν έχει επιχειρήσει να επηρεάσει με αθέμιτο τρόπο τη διαδικασία λήψης αποφάσεων της αναθέτουσας αρχής ή του αναθέτοντα φορέα, να αποκτήσει εμπιστευτικές πληροφορίες που ενδέχεται να του αποφέρουν αθέμιτο πλεονέκτημα στη διαδικασία ανάθεσης ή να παράσχει εξ αμελείας παραπλανητικές πληροφορίες που ενδέχεται να επηρεάσουν ουσιωδώς τις αποφάσεις που αφορούν τον αποκλεισμό, την επιλογή ή την ανάθεση;</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p>



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

## Δ. ΑΛΛΟΙ ΛΟΓΟΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ

<b>Ονομαστικοποίηση μετοχών εταιρειών που συνάπτουν δημόσιες συμβάσεις Άρθρο 8 παρ. 4 ν. 3310/2005:</b>	<b>Απάντηση:</b>
Συντρέχουν οι προϋποθέσεις εφαρμογής της παρ. 4 του άρθρου 8 του ν. 3310/2005 ;	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι  (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων): [.....][.....][.....] <b>Εάν ναι, έχει λάβει ο οικονομικός φορέας μέτρα αυτοκάθαρσης;</b> <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <b>Εάν το έχει πράξει, περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν:</b> [.....]



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

**Μέρος IV: Κριτήρια επιλογής**

Όσον αφορά τα κριτήρια επιλογής (ενότητα α ή ενότητες Α έως Δ του παρόντος μέρους), ο οικονομικός φορέας δηλώνει ότι:

**α: Γενική ένδειξη για όλα τα κριτήρια επιλογής**

**Ο οικονομικός φορέας πρέπει να συμπληρώσει αυτό το πεδίο μόνο στην περίπτωση που η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας έχει δηλώσει στη σχετική διακήρυξη ή στην πρόσκληση ή στα έγγραφα της σύμβασης που αναφέρονται στην διακήρυξη, ότι ο οικονομικός φορέας μπορεί να συμπληρώσει μόνο την Ενότητα α του Μέρους IV χωρίς να υποχρεούται να συμπληρώσει οποιαδήποτε άλλη ενότητα του Μέρους IV:**

<b>Εκπλήρωση όλων των απαιτούμενων κριτηρίων επιλογής</b>	<b>Απάντηση</b>
Πληροί όλα τα απαιτούμενα κριτήρια επιλογής;	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι

**Α: Καταλληλότητα**

**Ο οικονομικός φορέας πρέπει να παράσχει πληροφορίες μόνον όταν τα σχετικά κριτήρια επιλογής έχουν προσδιοριστεί από την αναθέτουσα αρχή ή τον αναθέτοντα φορέα στη σχετική διακήρυξη ή στην πρόσκληση ή στα έγγραφα της σύμβασης που αναφέρονται στην διακήρυξη.**

<b>Καταλληλότητα</b>	<b>Απάντηση</b>
<b>1) Ο οικονομικός φορέας είναι εγγεγραμμένος στα σχετικά επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα που τηρούνται στην Ελλάδα ή στο κράτος μέλος εγκατάστασής; του:</b> Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:	[...]  (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων): [.....][.....][.....]
<b>2) Για συμβάσεις υπηρεσιών:</b> Χρειάζεται ειδική έγκριση ή να είναι ο οικονομικός φορέας μέλος συγκεκριμένου οργανισμού για να έχει τη δυνατότητα να παράσχει τις σχετικές υπηρεσίες στη χώρα εγκατάστασής του  Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι Εάν ναι, διευκρινίστε για ποια πρόκειται και δηλώστε αν τη διαθέτει ο οικονομικός φορέας: [ ...] <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι  (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων): [.....][.....][.....]



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

## B: Οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια

**Ο οικονομικός φορέας πρέπει να παράσχει πληροφορίες μόνον όταν τα σχετικά κριτήρια επιλογής έχουν προσδιορισθεί από την αναθέτουσα αρχή ή τον αναθέτοντα φορέα στη σχετική διακήρυξη ή στην πρόσκληση ή στα έγγραφα της σύμβασης που αναφέρονται στην διακήρυξη.**

Οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια	Απάντηση:
<p>1α) Ο («γενικός») ετήσιος κύκλος εργασιών του οικονομικού φορέα για τον αριθμό οικονομικών ετών που απαιτούνται στη σχετική διακήρυξη ή στην πρόσκληση ή στα έγγραφα της σύμβασης:</p> <p>και/ή,</p> <p>1β) Ο μέσος ετήσιος κύκλος εργασιών του οικονομικού φορέα για τον αριθμό ετών που απαιτούνται στη σχετική διακήρυξη ή στην πρόσκληση ή στα έγγραφα της σύμβασης είναι ο εξής:</p> <p>Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:</p>	<p>έτος: [.....] κύκλος εργασιών: [.....][...] νόμισμα</p> <p>έτος: [.....] κύκλος εργασιών: [.....][...] νόμισμα</p> <p>έτος: [.....] κύκλος εργασιών: [.....][...] νόμισμα</p> <p>(αριθμός ετών, μέσος κύκλος εργασιών):</p> <p>[.....],[.....][...] νόμισμα</p> <p>(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):</p> <p>[.....][.....][.....]</p>
<p>2α) Ο ετήσιος («ειδικός») κύκλος εργασιών του οικονομικού φορέα στον επιχειρηματικό τομέα που καλύπτεται από τη σύμβαση και προσδιορίζεται στη σχετική διακήρυξη ή στην πρόσκληση ή στα έγγραφα της σύμβασης για τον αριθμό οικονομικών ετών που απαιτούνται είναι ο εξής:</p> <p>και/ή,</p> <p>2β) Ο μέσος ετήσιος κύκλος εργασιών του οικονομικού φορέα στον τομέα και για τον αριθμό ετών που απαιτούνται στη σχετική διακήρυξη ή στην πρόσκληση ή στα έγγραφα της σύμβασης είναι ο εξής:</p> <p>Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:</p>	<p>έτος: [.....] κύκλος εργασιών: [.....][...] νόμισμα</p> <p>έτος: [.....] κύκλος εργασιών: [.....][...] νόμισμα</p> <p>έτος: [.....] κύκλος εργασιών: [.....][...] νόμισμα</p> <p>(αριθμός ετών, μέσος κύκλος εργασιών):</p> <p>[.....],[.....][...] νόμισμα</p> <p>(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):</p> <p>[.....][.....][.....]</p>
<p>3) Σε περίπτωση που οι πληροφορίες σχετικά με τον κύκλο εργασιών (γενικό ή ειδικό) δεν είναι διαθέσιμες για ολόκληρη την απαιτούμενη περίοδο, αναφέρετε την ημερομηνία που ιδρύθηκε ή άρχισε τις δραστηριότητές του ο οικονομικός φορέας:</p>	<p>[.....]</p>
<p>4) Όσον αφορά τις χρηματοοικονομικές αναλογίες που ορίζονται στη σχετική διακήρυξη ή στην πρόσκληση ή στα έγγραφα της σύμβασης, ο οικονομικός φορέας δηλώνει ότι οι πραγματικές τιμές των απαιτούμενων</p>	<p>(προσδιορισμός της απαιτούμενης αναλογίας-αναλογία μεταξύ x και y -και η αντίστοιχη αξία)</p>



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

<p>αναλογιών έχουν ως εξής: Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:</p>	<p>(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων): [.....][.....][.....]</p>
<p>5) Το ασφαλισμένο ποσό στην <b>ασφαλιστική κάλυψη επαγγελματικών κινδύνων</b> του οικονομικού φορέα είναι το εξής: Εάν οι εν λόγω πληροφορίες διατίθενται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:</p>	<p>[.....][...]νόμισμα</p> <p>(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων): [.....][.....][.....]</p>
<p>6) Όσον αφορά τις <b>λοιπές οικονομικές ή χρηματοοικονομικές απαιτήσεις</b>, οι οποίες (ενδέχεται να) έχουν προσδιοριστεί στη σχετική διακήρυξη ή στην πρόσκληση ή στα έγγραφα της σύμβασης, ο οικονομικός φορέας δηλώνει ότι: Εάν η σχετική τεκμηρίωση που <b>ενδέχεται</b> να έχει προσδιοριστεί στη σχετική προκήρυξη ή στα έγγραφα της σύμβασης διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:</p>	<p>[.....]</p> <p>(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων): [.....][.....][.....]</p>



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.



## Γ: Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα

Ο οικονομικός φορέας πρέπει να παράσχει πληροφορίες μόνον όταν τα σχετικά κριτήρια επιλογής έχουν οριστεί από την αναθέτουσα αρχή ή τον αναθέτοντα φορέα στη σχετική διακήρυξη ή στην πρόσκληση ή στα έγγραφα της σύμβασης που αναφέρονται στη διακήρυξη .

Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα	Απάντηση:								
<p>1α) Μόνο για τις <b>δημόσιες συμβάσεις έργων</b>: Κατά τη διάρκεια της περιόδου αναφοράς, ο οικονομικός φορέας έχει <b>εκτελέσει τα ακόλουθα έργα του είδους που έχει προσδιοριστεί</b>:</p> <p>Εάν η σχετική τεκμηρίωση όσον αφορά την καλή εκτέλεση και ολοκλήρωση των σημαντικότερων εργασιών διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:</p>	<p>Αριθμός ετών (η περίοδος αυτή προσδιορίζεται στη σχετική διακήρυξη ή στην πρόσκληση ή στα έγγραφα της σύμβασης που αναφέρονται στην διακήρυξη): [...] Έργα: [.....] (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων): [.....][.....][.....]</p>								
<p>1β) Μόνο για <b>δημόσιες συμβάσεις προμηθειών και δημόσιες συμβάσεις υπηρεσιών</b>: Κατά τη διάρκεια της περιόδου αναφοράς, ο οικονομικός φορέας έχει <b>προβεί στις ακόλουθες κυριότερες παραδόσεις αγαθών του είδους που έχει προσδιοριστεί ή έχει παράσχει τις ακόλουθες κυριότερες υπηρεσίες του είδους που έχει προσδιοριστεί</b>: Κατά τη σύνταξη του σχετικού καταλόγου αναφέρετε τα ποσά, τις ημερομηνίες και τους παραλήπτες δημόσιους ή ιδιωτικούς:</p>	<p>Αριθμός ετών (η περίοδος αυτή προσδιορίζεται στη σχετική διακήρυξη ή στην πρόσκληση ή στα έγγραφα της σύμβασης που αναφέρονται στην διακήρυξη): [.....]</p> <table><tr><td>Περιγραφή</td><td>ποσά</td><td>ημερομηνίες</td><td>παραλήπτες</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Περιγραφή	ποσά	ημερομηνίες	παραλήπτες				
Περιγραφή	ποσά	ημερομηνίες	παραλήπτες						
<p>2) Ο οικονομικός φορέας μπορεί να χρησιμοποιήσει το ακόλουθο <b>τεχνικό προσωπικό ή τις ακόλουθες τεχνικές υπηρεσίες</b>, ιδίως τους υπεύθυνους για τον έλεγχο της ποιότητας: Στην περίπτωση δημόσιων συμβάσεων έργων, ο οικονομικός φορέας θα μπορεί να χρησιμοποιήσει το ακόλουθο τεχνικό προσωπικό ή τις ακόλουθες τεχνικές υπηρεσίες για την εκτέλεση του έργου:</p>	<p>[.....]</p> <p>[.....]</p>								
<p>3) Ο οικονομικός φορέας χρησιμοποιεί τον ακόλουθο <b>τεχνικό εξοπλισμό και λαμβάνει τα ακόλουθα μέτρα για την διασφάλιση της ποιότητας και τα μέσα μελέτης και έρευνας</b> που διαθέτει είναι τα ακόλουθα:</p>	<p>[.....]</p>								
<p>4) Ο οικονομικός φορέας θα μπορεί να εφαρμόσει τα ακόλουθα συστήματα</p>	<p>[.....]</p>								



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

διαχείρισης της αλυσίδας εφοδιασμού και ανίχνευσης κατά την εκτέλεση της σύμβασης:	
<b>5) Για σύνθετα προϊόντα ή υπηρεσίες που θα παρασχεθούν ή, κατ' εξαίρεση, για προϊόντα ή υπηρεσίες που πρέπει να ανταποκρίνονται σε κάποιον ιδιαίτερο σκοπό:</b> Ο οικονομικός φορέας θα επιτρέπει τη διενέργεια ελέγχων όσον αφορά το παραγωγικό δυναμικό ή τις τεχνικές ικανότητες του οικονομικού φορέα και, εφόσον κρίνεται αναγκαίο, όσον αφορά τα μέσα μελέτης και έρευνας που αυτός διαθέτει καθώς και τα μέτρα που λαμβάνει για τον έλεγχο της ποιότητας;	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι
<b>6) Οι ακόλουθοι τίτλοι σπουδών και επαγγελματικών προσόντων διατίθενται από:</b> α) τον ίδιο τον πάροχο υπηρεσιών ή τον εργολάβο, και/ή (ανάλογα με τις απαιτήσεις που ορίζονται στη σχετική πρόσκληση ή διακήρυξη ή στα έγγραφα της σύμβασης) β) τα διευθυντικά στελέχη του:	α)[.....]  β) [.....]
<b>7) Ο οικονομικός φορέας θα μπορεί να εφαρμόζει τα ακόλουθα μέτρα περιβαλλοντικής διαχείρισης κατά την εκτέλεση της σύμβασης:</b>	[.....]
<b>8) Το μέσο ετήσιο εργατοϋπαλληλικό δυναμικό του οικονομικού φορέα και ο αριθμός των διευθυντικών στελεχών του κατά τα τελευταία τρία έτη ήταν τα εξής:</b>	Έτος, μέσο ετήσιο εργατοϋπαλληλικό προσωπικό: [.....], [.....] [.....], [.....] [.....], [.....] Έτος, αριθμός διευθυντικών στελεχών: [.....], [.....] [.....], [.....] [.....], [.....]
<b>9) Ο οικονομικός φορέας θα έχει στη διάθεσή του τα ακόλουθα μηχανήματα, εγκαταστάσεις και τεχνικό εξοπλισμό για την εκτέλεση της σύμβασης:</b>	[.....]
<b>10) Ο οικονομικός φορέας προτίθεται, να αναθέσει σε τρίτους υπό μορφή υπεργολαβίας το ακόλουθο τμήμα (δηλ. ποσοστό) της σύμβασης:</b>	[.....]
<b>11) Για δημόσιες συμβάσεις προμηθειών :</b>	



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

<p>Ο οικονομικός φορέας θα παράσχει τα απαιτούμενα δείγματα, περιγραφές ή φωτογραφίες των προϊόντων που θα προμηθεύσει, τα οποία δεν χρειάζεται να συνοδεύονται από πιστοποιητικά γνησιότητας. Κατά περίπτωση, ο οικονομικός φορέας δηλώνει περαιτέρω ότι θα προσκομίσει τα απαιτούμενα πιστοποιητικά γνησιότητας. Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p> <p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p> <p>(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων): [.....][.....][.....]</p>
<p>12) Για <b>δημόσιες συμβάσεις προμηθειών</b>: Μπορεί ο οικονομικός φορέας να προσκομίσει τα απαιτούμενα <b>πιστοποιητικά</b> που έχουν εκδοθεί από επίσημα <b>ιστιτούτα ελέγχου ποιότητας</b> ή υπηρεσίες αναγνωρισμένων ικανοτήτων, με τα οποία βεβαιώνεται η καταλληλότητα των προϊόντων, επαληθευόμενη με παραπομπές στις τεχνικές προδιαγραφές ή σε πρότυπα, και τα οποία ορίζονται στη σχετική διακήρυξη ή στην πρόσκληση ή στα έγγραφα της σύμβασης που αναφέρονται στη διακήρυξη; Εάν όχι, εξηγήστε τους λόγους και αναφέρετε ποια άλλα αποδεικτικά μέσα μπορούν να προσκομιστούν: Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p> <p>[.....]</p> <p>(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων): [.....][.....][.....]</p>



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

## Δ: Συστήματα διασφάλισης ποιότητας και πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης

**Ο οικονομικός φορέας πρέπει να παράσχει πληροφορίες μόνον όταν τα συστήματα διασφάλισης ποιότητας και/ή τα πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης έχουν ζητηθεί από την αναθέτουσα αρχή ή τον αναθέτοντα φορέα στη σχετική διακήρυξη ή στην πρόσκληση ή στα έγγραφα της σύμβασης.**

Συστήματα διασφάλισης ποιότητας και πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης	Απάντηση:
<p>Θα είναι σε θέση ο οικονομικός φορέας να προσκομίσει <b>πιστοποιητικά</b> που έχουν εκδοθεί από ανεξάρτητους οργανισμούς που βεβαιώνουν ότι ο οικονομικός φορέας συμμορφώνεται με τα απαιτούμενα <b>πρότυπα διασφάλισης ποιότητας</b>, συμπεριλαμβανομένης της προσβασιμότητας για άτομα με ειδικές ανάγκες;</p> <p><b>Εάν όχι</b>, εξηγήστε τους λόγους και διευκρινίστε ποια άλλα αποδεικτικά μέσα μπορούν να προσκομιστούν όσον αφορά το σύστημα διασφάλισης ποιότητας:</p> <p>Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p> <p>[.....] [.....]</p> <p>(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):</p> <p>[.....][.....][.....]</p>
<p>Θα είναι σε θέση ο οικονομικός φορέας να προσκομίσει <b>πιστοποιητικά</b> που έχουν εκδοθεί από ανεξάρτητους οργανισμούς που βεβαιώνουν ότι ο οικονομικός φορέας συμμορφώνεται με τα απαιτούμενα <b>συστήματα ή πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης</b>;</p> <p><b>Εάν όχι</b>, εξηγήστε τους λόγους και διευκρινίστε ποια άλλα αποδεικτικά μέσα μπορούν να προσκομιστούν όσον αφορά τα <b>συστήματα ή πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης</b>:</p> <p>Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p> <p>[.....] [.....]</p> <p>(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):</p> <p>[.....][.....][.....]</p>



## Μέρος V: Περιορισμός του αριθμού των πληρούντων τα κριτήρια επιλογής υποψηφίων

*Ο οικονομικός φορέας πρέπει να παράσχει πληροφορίες μόνον όταν η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας έχει προσδιορίσει αντικειμενικά και χωρίς διακρίσεις κριτήρια ή κανόνες που πρόκειται να εφαρμοστούν για τον περιορισμό του αριθμού των υποψηφίων που θα προσκληθούν να υποβάλουν προσφορά ή να συμμετάσχουν στον διάλογο. Οι πληροφορίες αυτές, οι οποίες μπορούν να συνοδεύονται από απαιτήσεις όσον αφορά τα πιστοποιητικά (ή το είδος τους) ή τις μορφές αποδεικτικών εγγράφων, εφόσον συντρέχει περίπτωση, που θα πρέπει να προσκομιστούν, ορίζονται στη σχετική διακήρυξη ή στην πρόσκληση ή στα έγγραφα της σύμβασης.*

*Για κλειστές διαδικασίες, ανταγωνιστικές διαδικασίες με διαπραγμάτευση, διαδικασίες ανταγωνιστικού διαλόγου και συμπράξεις καινοτομίας μόνον:*

Ο οικονομικός φορέας δηλώνει ότι:

Περιορισμός του αριθμού	Απάντηση:
<p><b>Πληροί</b> τα αντικειμενικά και χωρίς διακρίσεις κριτήρια ή κανόνες που πρόκειται να εφαρμοστούν για τον περιορισμό του αριθμού των υποψηφίων με τον ακόλουθο τρόπο:</p> <p>Εφόσον ζητούνται ορισμένα πιστοποιητικά ή λοιπές μορφές αποδεικτικών εγγράφων, αναφέρετε για <b>καθένα</b> από αυτά αν ο οικονομικός φορέας διαθέτει τα απαιτούμενα έγγραφα:</p> <p>Εάν ορισμένα από τα εν λόγω πιστοποιητικά ή λοιπές μορφές αποδεικτικών στοιχείων διατίθενται ηλεκτρονικά, αναφέρετε για το <b>καθένα</b>:</p>	<p>[....]</p> <p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p> <p>(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):</p> <p>[.....][.....][.....]</p>



European Research Council  
Established by the European Commission

Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.

**Μέρος VI: Τελικές δηλώσεις**

*Ο κάτωθι υπογεγραμμένος, δηλώνω επισήμως ότι τα στοιχεία που έχω αναφέρει σύμφωνα με τα μέρη I – IV ανωτέρω είναι ακριβή και ορθά και ότι έχω πλήρη επίγνωση των συνεπειών σε περίπτωση σοβαρών ψευδών δηλώσεων.*

*Ο κάτωθι υπογεγραμμένος, δηλώνω επισήμως ότι είμαι σε θέση, κατόπιν αιτήματος και χωρίς καθυστέρηση, να προσκομίσω τα πιστοποιητικά και τις λοιπές μορφές αποδεικτικών εγγράφων που αναφέρονται, εκτός εάν :*

*α) η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας έχει τη δυνατότητα να λάβει τα σχετικά δικαιολογητικά απευθείας με πρόσβαση σε εθνική βάση δεδομένων σε οποιοδήποτε κράτος μέλος αυτή διατίθεται δωρεάν*

*β) η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας έχουν ήδη στην κατοχή τους τα σχετικά έγγραφα.*

*Ο κάτωθι υπογεγραμμένος δίδω επισήμως τη συγκατάθεσή μου στ... [προσδιορισμός της αναθέτουσας αρχής ή του αναθέτοντα φορέα, όπως καθορίζεται στο μέρος I, ενότητα Α], προκειμένου να αποκτήσει πρόσβαση σε δικαιολογητικά των πληροφοριών τις οποίες έχω υποβάλλει στ... [να προσδιοριστεί το αντίστοιχο μέρος/ενότητα/σημείο] του παρόντος Τυποποιημένου Εντύπου Υπεύθυνης Δήλωσης για τους σκοπούς τ... [προσδιορισμός της διαδικασίας προμήθειας: (συνοπτική περιγραφή, παραπομπή στη δημοσίευση στον εθνικό τύπο, έντυπο και ηλεκτρονικό, αριθμός αναφοράς)].*

*Ημερομηνία, τόπος και, όπου ζητείται ή είναι απαραίτητο, υπογραφή(-ές): [...*



Η προμήθεια αποτελεί μέρος του προϋπολογισμού ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) στο πλαίσιο του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία "ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020", με αριθμό σύμβασης 742390.