1. Τεχνικοί και λοιποί όροι

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 |  |  |
| 1. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ISO 9001:2008 (ή νεότερη έκδοση) για την εμπορία των ειδών.
 | Όχι |  |  |
| 1. 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 |  |  |
| 1. Η ημερομηνία λήξης των προϊόντων θα απέχει τουλάχιστον έξι (6) μήνες από την ημερομηνία παράδοσής τους.
 | Ναι |  |  |
| 1. 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 |  |  |
| 1. Η οποιαδήποτε αναφορά σε ποσότητα ανά συσκευασία είναι ενδεικτική και δεν θα αποτελέσει στοιχείο για τον αποκλεισμό διαγωνιζόμενου.
 | Ναι |  |  |

Πίνακας 2

| **α/α Ειδών**  | **Περιγραφή είδους (CPV: 33651520-9)** | **Κωδικός / παραγωγός** | **Συσκευ­ασία** | **Παραπομπή σε έγγραφο του κατασκευ­αστή** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Αντισώματα για δείκτες (Αntibodies 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 |  |  |  |
| 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 421 | 2D1 |  |  |  |
| 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 προκηρυσσόμενη σύμβαση περιλαμβάνει ομάδα 49 ανοσφαιρινών και 1ος κιτ τετράχρωμου αντιδραστηρίου άμεσου ανοσοφθορισμού για χρήση σε κυτταρομετρία ροής, σχεδιασμένο για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό των κύριων υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων.

**Οι προσφορές θα πρέπει να περιλαμβάνουν όλα τα είδη, από 1.1 έως και 1.50.**

**Προσφορά η οποία δεν αφορά στο σύνολο των ειδών απορρίπτεται.**