**ΑΔΑ:** ΨΘ04ΟΡΡ3-0ΡΛ

 **Αρ.Πρωτ.: 5546 / 18.09.2019**

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

**ΘΕΜΑ: «Πρόσκληση συλλογής προσφορών για προμήθεια αντιδραστηρίων για την εκτέλεση ανοσοαιματολογικών εξετάσεων αιμοδοσίας με συνοδό εξοπλισμό για τις ανάγκες του Γ.Ν. Θήρας έως 31.12.19»**

**ΣΧΕΤ: α.Ν.4412/16 και τις λοιπές διατάξεις κείμενης νομοθεσίας**

 **β. Την με Αρ. Πρωτ. 5443/16.09.19 εισήγηση του Βιοπαθολογικού Εργαστηρίου του Γ.Ν. Θήρας**

Προϋπολογισθείσα δαπάνη: **Έξι χιλιάδες πεντακόσια ευρώ ( 6.500 €) συμπεριλαμβανομένου του νόμιμου Φ.Π.Α**

|  |  |
| --- | --- |
| Κριτήριο αξιολόγησης | Ημερομηνία δημοσίευσης στο ΔΙΑΥΓΕΙΑ |
| **Χαμηλότερη Τιμή** | 18 Σεπτεμβρίου 2019 |

**ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΤΡΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ****ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ** | **ΤΕΛΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ****ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ** | **ΗΜΕΡΑ** | **ΩΡΑ** |
| Ανοιχτές προσφορές στο mail: vfousteri@aemy.gr και στο fax: 2286035459 | 24 Σεπτεμβρίου 2019 | Τρίτη | 13:00 μ.μ. |

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ**

Αντικείμενο της πρόσκλησης είναι η συλλογή προσφορών για προμήθεια αντιδραστηρίων αιμοδοσίας με την μέθοδο μικροσωληναρίων γέλης για ένα έτος με συνοδό εξοπλισμό όπως αναλυτικά περιγράφονται στον παρακάτω πίνακα. Οι ανοσοαιματολογικές εξετάσεις περιλαμβάνουν τον προσδιορισμό των ομάδων αίματος ΑΒΟ, Rhesus και των λοιπών ερυθροκυτταρικών αντιγόνων (φαινότυπος ερυθροκυττάρων), την άμεση Coombs, τον έλεγχο των αντιερυθροκυτταρικών αντισωμάτων (έμμεση Coombs) και την δοκιμασία συμβατότητας.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A/A** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** |
| 1 | ΚΑΡΤΕΣ ΓΕΛΗΣ ΓΙΑ ΟΜΑΔΑ(ευθεια-αναστροφη)-RHESUS | 300 κάρτες |
| 2 | ΚΑΡΤΕΣ ΓΕΛΗΣ ΓΙΑ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟ RH+KELLːD-C-CW-c-E-e-Kell-Ctl | 300 κάρτες |
| 3 |  ΚΑΡΤΕΣ ΓΕΛΗΣ COOMBS  | 300 κάρτες |
| 4 | ΚΑΡΤΕΣ ΓΕΛΗΣ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ | 300 κάρτες |
| 5 | ΕΡΥΘΡΑ SCREENING | 6κιτ |
| 6 | A1 ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ | 1κιτ |
| 7 | Η ΛΕΚΤΙΝΗ | 1κιτ |
| 8 | ΕΡΥΘΡΑ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ Α1/Β | 6κιτ |
| 9 | ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΓΙΑ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΑ | 3kit |
| 10 | ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΝΩΣΤΩΝ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΤΟΙΜΩΝ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ | 1kit |
| 11 | ΡΥΓΧΗ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΙΠΕΤΑΣ | 1500 |

**Γενικές προδιαγραφές αντιδραστηρίων με την τεχνική μικροσωληναρίων γέλης**

* Να είναι κατάλληλα για προσδιορισμό όλων των δοκιμασιών που ζητούνται παραπάνω.
* Κατά την δοκιμασία συμβατότητας απαραίτητη προϋπόθεση είναι να μην απαιτείται πλύσιμο των ερυθροκυττάρων.
* Να υπάρχει επαναληψιμότητα και αξιοπιστία των αποτελεσμάτων.
* Να δίνουν καθαρές και σταθερές αντιδράσεις.
* Να υπάρχει πολυετής αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον 10 ετών στα αντιδραστήρια αιμοδοσίας στην Ελλάδα που να αποδεικνύεται με συνημμένο πελατολόγιο σε δημόσια νοσοκομεία της Ελλάδος και δημοσιεύσεις στην διεθνή βιβλιογραφία.
* Τα αντιδραστήρια και τα διαλύματα να έχουν διάρκεια χρήσεως τουλάχιστον ενός έτους, ενώ τα ερυθροκύτταρα πέραν των 30 ημερών.
* Να είναι εγκεκριμένα από Οργανισμούς όπως ο FDA
* Όλα τα προσφερόμενα προϊόντα να διαθέτουν πιστοποίηση CE, σύμφωνα με τους κανονισμούς της Ευρωπαϊκή Οδηγίας για τα in vitro διαγνωστικά (98/79/EC).

**Ειδικές προδιαγραφές εξοπλισμού και αντιδραστηρίων**

1. ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ

1.1 Ομάδα (ευθεία και ανάστροφη) – Rhesus

Κάρτα γέλης , για έλεγχο ομάδας με ευθεία (μονοκλωνικά αντισώματα που ανιχνεύουν και τις υποομάδες Α1/Β), και ανάστροφη μέθοδο και έλεγχο συστήματος RHESUS D: (μoνοκλωνικό ΙgM ανθρώπινης προέλευσης), D’(μείγμα ΙgG και ΙgΜ αντισωμάτων ανθρώπινης προέλευσης), ανιχνεύει τα D, D weak, D variant & Dvi. Αρνητικός μάρτυρας.

1.2 Φαινότυπος Rh+KELL: D-C-Cw-c-E-e-Kell-Ctl

Κάρτα γέλης, με μονοκλωνικά αντισώματα για τον προσδιορισμό του φαινότυπου RHESUS και του KELL. D: (μείγμα ΙgG και ΙgΜ αντισωμάτων ανθρώπινης προέλευσης). C,c,Cw,E,e,Kell: IgM ανθρώπινης προέλευσης. Αρνητικός μάρτυρας .

1.3 CΟΟΜΒS

Κάρτα γέλης με πολύδυναμο αντιορό (αντι-IgG, C3d) για διασταύρωση, έμμεση και άμεση COOMBS.

1.4 KAΡΤΕΣ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ

Κάρτα γέλης , για ενζυματικές και saline τεχνικές.

1.5 Ερυθρά Screening,

0.8% εναιώρημα ανθρώπινων ερυθρών ομάδας Ο από τέσσερα κύτταρα. Το screening από τέσσερα κύτταρα παρέχει την μέγιστη έκφραση των κλινικώς σημαντικων αντιγόνων προσδίδοντας μεγαλύτερη αποτελεσματικότητα και ασφάλεια στον αδρό έλεγχο. Η διάρκεια χρήσεως των ερυθρών είναι σαράντα (40) ημέρες.

1.6 Α1 Τυποποίηση

Αnti - Α1-Λεκτίνη που χρησιμοποιείται με τις κάρτες γέλης ή συμβατικά επί πλακός.

1.7 Η Λεκτίνη

Anti – H Λεκτίνη που χρησιμοποιείται με τις κάρτες γέλης ή συμβατικά επί πλακός.

1.8 Ερυθρά ανάστροφης Α1/Β

0.8% εναιώρημα ανθρώπινων ερυθρών (Α1/Β). Προσδιορισμός ανάστροφης ομάδας. Η διάρκεια χρήσεως των ερυθρών είναι σαράντα (40) ημέρες.

1.9 Διαλύτης για ερυθροκύτταρα

Διαλύτης για την παρασκευή ερυθροκυτταρικών εναιωρημάτων. Κοινός για όλες τις μεθόδους.

1.10 Διάλυμα παρασκευής γνωστών ερυθροκυττάρων έτοιμων προς ύστερη χρήση

Συντηρητικό διάλυμα για την παρασκευή ερυθροκυτταρικών εναιωρημάτων, από γνωστά ερυθρά,  για την χρήση τους στις κάρτες γέλης. Τα εναιωρήματα να έχουν διάρκεια χρήσης 30 ημερών από την ημέρα παρασκευής τους στο εργαστήριο της αιμοδοσίας. Με  την παρεχόμενη ευελιξία να μπορεί άμεσα να παρασκευασθούν εναιωρήματα ανάστροφης διαδικασίας (επί πλέον των Α1 και Β) για Α2 και Ο για διαλεύκανση μη αναμενόμενων αποτελεσμάτων. Προτεινόμενη συγκέντρωση: 0,8%.

1.11Ρύγχη επαναληπτικής πιπέτας

1. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

2.1 ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΣ ΚΑΡΤΩΝ

Φυγόκεντρος καρτών γέλης 24 θέσεων.

Χρόνος φυγοκέντησης: 9 λεπτά

Στροφές/λεπτό: 990rpm

Ακρίβεια: 99%

Αποσπώμενος δίσκος (κεφαλή)

Ενδείξεις: Υπολοιπόμενου χρόνου, στροφών/λεπτό

Ηχητικό και οπτικό σήμα για το τέλος της διαδικασίας

Βάρος: 15kg

Ηχητικός και οπτικός συναγερμός για μη ισομερή κατανομή φορτίου.

2.2 ΕΠΩΑΣΤΙΚΟ ΚΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

Επωαστικό καρτών γέλης 24 θέσεων.

Διαθέτει δύο ανεξάρτητους θαλάμους επώασης των 12 θέσεων έκαστος.

Διαθέτει δύο ανεξάρτητους χώρους επώασης δειγμάτων.

Κάθε θάλαμος επώασης έχει ανεξάρτητο χρονόμετρο.

LCD οθόνη με ενδείξεις: υπολοίπου χρόνου επώασης, θερμοκρασίας, ημερομηνίας και ώρας.

Οπτικό και ηχητικό σήμα για το πέρας του χρόνου επώασης.

Θερμοκρασία επώασης 37C0 +/- 1 C0.

Χρόνος επώασης: 15 λεπτά

Προειδοποίηση για μη ενδεδειγμένη θερμοκρασία επώασης.

Tρία επίπεδα ηχητικής έντασης ακουστικών σημάτων.

2.3 ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΤΗΣ

Δοσομετρητής (Dispenser) για την παρασκευή εναιωρημάτων. Διαθέτει διαφορετικούς προσαρμογείς (adaptors) καθώς και ευρύ φάσμα επιλογών όγκου ώστε να είναι κατάλληλος και για άλλες εργαστηριακές χρήσεις.

2.4 Επαναληπτική πιπέτα

Επαναληπτική πιπέτα με επιλογές όγκου 10, 25 και 50μλ. Συνολικός όγκος διανομής άνω των 0,5ml.

2.5 Σταθμός εργασίας

12 X 2 καρτών και 4 Χ 12 θέσεων δειγμάτων

Ο ανάδοχος θα πρέπει να παρέχει εγκατάσταση του εξοπλισμού και εκπαίδευση του προσωπικού στο χώρο του Γ.Ν.Θήρας χωρίς επιπλέον χρέωση.

**Στην υποβληθείσα προσφορά θα πρέπει να υπάρχει ρητή αναφορά ότι συμμορφώνεται πλήρως με τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης.**

**Ισχύς Προσφορών:** 60 ημέρες κατ’ ελάχιστο.

**Αποστολή προσφορών:** Ανοιχτές προσφορές στο mail: vfousteri@aemy.gr ή στο fax: 2286035459 έως τις 24.9.19 ημέρα Τρίτη και ώρα 13:00.

**Τρόπος Πληρωμής:** Με δέσμευση του ποσού από τον ΚΑΕ 25.01.21.80 ( Αντιδραστήρια – Αναλώσιμα Υλικά) του εγκεκριμένου για το 2019 προϋπολογισμού του Γ.Ν. Θήρας και εντός 60 ημερών από την έκδοση τιμολογίου και την οριστική παραλαβή των ειδών. **Τα έξοδα αποστολής βαρύνουν τον ανάδοχο.**

Για ποσά πάνω από 1.500€ είναι απαραίτητη η προσκόμιση φορολογικής ενημερότητας και για ποσά πάνω από 3.000€ είναι απαραίτητη η προσκόμιση φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας.

**Ο ΔΙΕΥΘΥΝΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΤΗΣ ΑΕΜΥ ΑΕ**

**ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ**