## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ Α:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **Περιγραφή αντιδραστηρίου** | **Εξετάσεις** | **Προσφ/νη τιμή €/ εξέταση** | **ΦΠΑ/ (13%)** | **Προσφ/νη τιμή €/ εξέταση με ΦΠΑ** | **Σύνολική προσφορά € χωρίς ΦΠΑ** | **Σύνολική προσφορά € με ΦΠΑ** |
|  |
| 1 | ‘Ελεγχος για αντιγόνο A  | 200 |  |   |   |   |   |
| 2 | ‘Ελεγχος για αντιγόνο B | 200 |  |   |   |   |   |
| 3 | ‘Ελεγχος για τα αντιγόνα A και B με τον ίδιο αντιορό | 200 |  |   |   |   |   |
| 4 | ‘Ελεγχος για αντιγόνο D με blend IgG/IgM | 200 |  |   |   |   |   |
| 5 | ‘Ελεγχος για αντιγόνο D με μονοκλωνικό IgM | 200 |  |   |   |   |   |
| 6 | Μάρτυρας για τον έλεγχο για αντιγόνο D με μονοκλωνικό IgM-ctl | 200 |  |   |   |   |   |
| 7 | ‘Ελεγχος για υποομάδες Α με λεκτίνη αντι-Α1 | 100 |  |   |   |   |   |
| 8 | ‘Ελεγχος για υποομάδες Α με λεκτίνη αντι-H | 100 |  |   |   |   |   |
| 9 | ‘Ελεγχος για αντιγόνο RH2 (C-μεγάλο) | 100 |  |   |   |   |   |
| 10 | ‘Ελεγχος για αντιγόνο RH4 (c-μικρό) | 100 |  |   |   |   |   |
| 11 | ‘Ελεγχος για αντιγόνο RH3 (E-μεγάλο) | 100 |  |   |   |   |   |
| 12 | ‘Ελεγχος για αντιγόνο RH5 (e-μικρό) | 100 |  |   |   |   |   |
| 13 | ‘Ελεγχος για αντιγόνο KEL1 (Kell) | 100 |  |   |   |   |   |
|  **Α2. ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΟΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ**   |
| 1 | Αλβουμίνη (Bovine Albumine) 22% ή 30% | 60 |   |   |   |   |   |
| 2 | Ηλεκτρολυτικό διάλυμα χαμηλής ιοντικής ισχύος (Liss) | 200 |   |   |   |   |   |
| 3 | Πολυδύναμος αντισφαιρινικός ορός (αντιδραστήριο Coombs): (αντι-IgG & αντι-C3d) | 100 |   |   |   |   |   |
|  Α3 ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ RIA ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΟ ΚΑΠΑΚΙ |
|  | Πλαστικά σωληνάρια RIA με βελόνα στο καπάκι | 30.000 |   |   |   |   |   |
|  Α4. ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ ΤΥΠΟΥ NACRYL ΓΙΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ |
|  | Πλαστικά φύλλα τύπου nacryl για τυποποίηση ομάδων αίματος | 1.300 |   |   |   |   |   |
|  Α5. ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ και ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΟΜΑΔΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ σε ΕΡΥΘΡΑ με άμεση COOMBS (+)  |
| 1 | Αντιδραστήριο (KIT) για αφαίρεση και προσρόφηση θερμών ερυθροκυτταρι-κών αυτοαντισωμάτων | 1 |   |   |   |   |   |
| 2 | Αντιδραστήριo κατάλληλο για την παρα-σκευή όξινου εκλούματος ερυθρών (acid elution) σε περιπτώσεις θετικής άμεσης Coombs.  | 3 |   |   |   |   |   |
| 3 | Αντιδραστήριο για επεξεργασία ερυθρών με θετική άμεση Coombs προκειμένου να προσδιορισθεί ο φαινότυπος (EGA KIT) | 2 |   |   |   |   |   |
| 4 | Αντιδραστήριο για την προσρόφηση των ψυχρών αυτοαντισωμάτων  | 1 |   |   |   |   |   |
| **Α6. ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΣΗΣ** |
| 1 | Ετικέτες ακτινοβόλησης μονάδων αίματος και αιμοπεταλίων για χρήση με Gamma ή X-ray σε 25 Gray | 800 |   |   |   |   |   |
| **Α7. ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗΣ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΕΠΩΑΣΗ Η ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗ για ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ και ΠΕΡΙΠΟΠΛΟΚΕΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ (DAT+) - ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**  |
| 1 | Κάρτες ομάδας ABO, Rhesus (DVI- 2 κλώνοι), Kell και φαινότυπου (C,c,E,e,Cw) για ασθενείς | 30 |  |  |  |  |  |
| 2 | Κάρτες ομάδας ABO, Rhesus (DVI+/DV- 2 κλώνοι), Kell και φαινότυπου (C,c,E,e,Cw) για αιμοδότες | 10 |  |  |  |  |  |
| 3 | Κάρτες ομάδας Kidd-Duffy-S (Jka, Jkb, Fya, Fyb, S και s)  | 20 |  |  |  |  |  |
| 4 | Κάρτες με 2 κλώνους φαινότυπου Rhesus (C,c,E,e,) και Kell | 10 |  |  |  |  |  |
| **A8. ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡIA ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΓΩΓΗ DARATUMUMAB**  |
| 1 | Παράγοντας αδρανοποίησης του αντί-CD38 αντισώματος για τη δοκιμασία συμβατότητας ασθενών με Πολλαπούν Μυέλω-μα που βρίσκονται σε θεραπευ-τική αγωγή με Daratumumab (μονοκλωνικό IgG1κ αντίσωμα έναντι του αντιγόνου CD38). | 7 |  |  |  |  |  |
| 2 | Θετικός μάρτυρας για τον παράγοντα αδρανοποίησης του αντι-CD38 αντισώματος | 3 |  |  |  |  |  |

**Πίνακας 1**

**( ανάλυση κόστους εξέτασης)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Στήλη 1 | Στήλη 2 | Στήλη 3 | Στήλη 4 | Στήλη 5 | Στήλη 6 | Στήλη 7= (5χ6):2 | Στήλη 8 | Στήλη 9 | Στήλη 10= 7+8+9 | Στήλη 11 |
| Όνομα εξέτασης | Αριθμός εξετά-σεων ετησίως | Αντιδραστήρια που απαιτούνται | Εξετάσεις / κιτ | Τιμή / κιτ | Απαιτούμενες συσκευ-ασίες / έτος | Τιμή αντιδρα-στηρίου/ εξέταση | Τιμή αναλω-σίμων / εξέταση | Τιμή controls & calibra-tors / εξέταση  | Συνολική τιμή / εξέταση | Συνολική τιμή / έτος |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

### ΠΕΡΙΛΗΠΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΠΙΝΑΚΑ 1

1. Περιγράφετε αναλυτικά την μέθοδο της εξέτασης με όλες τις πιθανότητες αποτελεσμάτων και τα αντίστοιχα αντιδραστήρια, αφού έχουν ληφθεί υπόψη και οι ιδιαιτερότητες του Τμήματος μετά από πληροφόρηση του Διευθυντή του Τμήματος.
2. Συμπληρώνετε στην στήλη 1 του πίνακα ανάλυσης κόστους το όνομα της εξέτασης έτσι όπως αναφέρεται στην στήλη 1 του παραρτήματος Α.
3. Συμπληρώνετε στην στήλη 2 του πίνακα τον ετήσιο αριθμό της εξέτασης έτσι όπως αναφέρεται στην στήλη 1 του παραρτήματος Α
4. Συμπληρώνετε στην στήλη 3 του πίνακα όλα τα αντιδραστήρια για την συγκεκριμένη εξέταση.
5. Συμπληρώνετε στην στήλη 4 του πίνακα τον αριθμό εξετάσεων της συσκευασίας, για κάθε είδος αντιδραστηρίου της στήλης 3
6. Συμπληρώνετε στην στήλη 5 του πίνακα το αντίστοιχο κόστος της συσκευασίας για κάθε αντιδραστήριο.
7. Συμπληρώνετε στην στήλη 6 τον απαιτούμενο αριθμό συσκευασιών / έτος για κάθε είδος αντιδραστηρίου της στήλης 3
8. Συμπληρώνετε στην στήλη 7 την τιμή αντιδραστηρίου / εξέταση η οποία καθορίζεται ως εξής:

τιμή / κιτ ( στήλη 5) χ απαιτούμενες συσκευασίες / έτος ( στήλη 6) : τον ετήσιο αριθμό της εξέτασης (στήλη 2)

9. Συμπληρώνετε στην στήλη 8 την τιμή αναλωσίμου / εξέταση

10. Συμπληρώνετε στην στήλη 9 την τιμή controls & calibrators / εξέταση

11. Συμπληρώνετε στην στήλη 10 την συνολική τιμή / εξέταση η οποία καθορίζεται ως εξής:

τιμή αντιδραστηρίου / εξέταση ( στήλη 7) + τιμή αναλωσίμου / εξέταση ( στήλη 8) + τιμή controls & calibrators / εξέταση ( στήλη 9).

12. Συμπληρώνετε στην στήλη 11 τη συνολική τιμή / έτος η οποία καθορίζεται ως εξής:

συνολική τιμή / εξέταση (στήλη 10) χ ετήσιο αριθμό της εξέτασης (στήλη 2)

**ΠΙΝΑΚΑΣ 2**

**( ανάλυση κόστους και ποσότητες αναλωσίμων για κάθε αναλυτή)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Στήλη 1 | Στήλη 2 | Στήλη 3 | Στήλη 4 | Στήλη 5 | Στήλη 6 |
| Κωδικός εμπορίου | Είδος | Εξετάσεις / συσκευασία | Τιμή / συσκευασία | Συσκευασία/ έτος | Κόστος / έτος |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

### ΠΕΡΙΛΗΠΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΠΙΝΑΚΑ 2

1. Συμπληρώνετε στην στήλη 1 του πίνακα ανάλυσης κόστους και ποσοτήτων αναλωσίμων για κάθε αναλυτή τον κωδικό εμπορίου του προσφερόμενου είδους

2. Συμπληρώνετε στην στήλη 2 του πίνακα όλα τα απαιτούμενα αναλώσιμα.

3. Συμπληρώνετε στην στήλη 3 του πίνακα τον αριθμό εξετάσεων της συσκευασίας, για κάθε είδος αναλωσίμου της στήλης 2

4. Συμπληρώνετε στην στήλη 4 του πίνακα την τιμή/συσκευασία, για κάθε είδος αναλωσίμου της στήλης 2

5. Συμπληρώνετε στην στήλη 5 τον απαιτούμενο αριθμό συσκευασιών / έτος για κάθε είδος αναλωσίμου της στήλης 2.

6. Συμπληρώνετε στην στήλη 6 τη συνολική τιμή / έτος για κάθε είδος αναλωσίμου της στήλης 2.

**ΠΙΝΑΚΑΣ 3**

**( ανάλυση κόστους και ποσότητες controls & calibrators για τις ζητούμενες εξετάσεις κάθε αναλυτή)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Στήλη 1 | Στήλη 2 | Στήλη 3 | Στήλη 4 | Στήλη 5 | Στήλη 6 |
| Κωδικός εμπορίου | Είδος | συσκευασία | Τιμή / συσκευασία | Συσκευασία/ έτος | Κόστος / έτος |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

### ΠΕΡΙΛΗΠΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΠΙΝΑΚΑ 3

1. Συμπληρώνετε στην στήλη 1 του πίνακα ανάλυσης κόστους controls & calibrators για τις ζητούμενες εξετάσεις κάθε αναλυτή τον κωδικό εμπορίου του προσφερόμενου είδους

2. Συμπληρώνετε στην στήλη 2 του πίνακα όλα τα απαιτούμενα controls & calibrators για τις ζητούμενες εξετάσεις κάθε αναλυτή.

3. Συμπληρώνετε στην στήλη 3 του πίνακα την συσκευασία και την περιεκτικότητα αυτής, για κάθε είδος control & calibrator της στήλης 2

4. Συμπληρώνετε στην στήλη 4 του πίνακα την τιμή/συσκευασία, για κάθε είδος αναλωσίμου της στήλης 2

5. Συμπληρώνετε στην στήλη 5 τον απαιτούμενο αριθμό συσκευασιών/έτος για κάθε είδος αναλωσίμου της στήλης 2.

6. Συμπληρώνετε στην στήλη 6 τη συνολική τιμή / έτος για κάθε είδος αναλωσίμου της στήλης 2.

Οι παραπάνω πίνακες 1,2,3 απαραιτήτως, να κατατεθούν σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή (δισκέτα,exel) και στην τεχνική προσφορά σας (χωρίς τιμές) και στην οικονομική.