## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ Γ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Γ.3 ΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΤΗ ΜΙΚΡΟΜΕΘΟΔΟ ΓΕΛΗΣ |  |  |  |
| **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 | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΑΒΟ/RΗ  | 9.000 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 2 | ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΟΜΑΔΑ (REVERSE) ABO | 5.000 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 3 | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΥ RHESUS (C-c-E-e-K-CW) | 4.000 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 4 | ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΟΜΑΔΑΣ ΑΒD/ABD | 12.000 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 5 | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΒΟ/RH D ΓΙΑ ΝΕΟΓΕΝΝΗΤΑ | 2.000 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 6 | ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ME ΕΠΩΑΣΗ ΣΤΟΥΣ 37 C ΜΕ LISS μεΚάρτες με ενσωματωμένο μονοδύναμο αντιδραστήριο anti-IgG | 576 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 7 | ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ME ΕΠΩΑΣΗ ΣΤΟΥΣ 37 C ΜΕ LISS | 12.000 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 8 | ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΕΠΩΑΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ 24 C ΜΕ NACL | 600 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 9 | ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΑΜΕΣΟΥ COOMBS (IGG-C3D) | 120 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 10 | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ 3 ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΑ  | 2.400 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 11 | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ 3 ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΠΑΠΑΪΝΗ | 2.400 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 12 | ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΕΡΥ-ΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙ-ΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ 11 ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΑ  | 1.200 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 13 | ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΕΡΥ-ΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙ-ΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ 11 ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΠΑΠΑΙΝΗ | 1.200 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 14 | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ P1-LEA-LEB-LUA-LUB | 180 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 15 | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ CELLANO-KPA-KPB-JKA-JKB | 180 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 16 | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ M-N-S-s-FYA-FYB | 180 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 17 | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Κ CELLANO | 200 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 18 | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ FYA | 720 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 19 | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ FYB | 720 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 20 | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ S ΜΕΓΑΛΟΥ | 200 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 21 | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ s ΜΙΚΡΟΥ | 200 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 22 | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ M | 200 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 23 | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ N | 200 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 24 | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ P1 | 72 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 25 | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ JKA | 720 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 26 | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ JKB | 720 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 27 | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ LEA | 144 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 28 | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ LEB | 144 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 29 | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ LUA | 720 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 30 | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ LUB | 72 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 31 | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ KPA | 720 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 32 | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ KPB | 72 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Γ4: ΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΤΗ ΜΙΚΡΟΜΕΘΟΔΟ ΓΕΛΗΣ ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΡΤΩΝ ΜΕ ΜΙΚΡΟΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΓΕΛΗΣ  |
| **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 | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ RH D ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ | 60 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 2 | ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΑΜΕΣΟΥ COOMBS(IGG-IGA-IGM-C3C-C3D | 120 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 3 | ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΜΕΣΟΥ COOMBS IGG DILUTION | 12 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 4 | ΥΠΟΚΛΑΣΕΙΣ ΑΜΕΣΟΥ COOOMBS ΙGG1-IGG3 | 24 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 5 | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΗΠΑΡΙΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ | 24 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |

**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.