**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς**

**ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ:** ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ΕΠΩΝΥΜΙΑ** |  |
| **ΑΦΜ** |  |
| **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ** |  |
| **ΤΗΛΕΦΩΝΑ** |  |
| **ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ** |  |

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:**

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:** ………………… μήνες

Τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν αποκλειστικά και μόνο τον Ανάδοχο

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΤΜΗΜΑ 1: ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ** | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ(1)** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(2)** | **ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (1)Χ(2)** | **ΦΠΑ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ** |
| 1 | L-α-Glycerophosphorylcholine (GPC) | 100 mg |  |  |  |  |
| 2 | Lyso-phosphatidylcholine | 25 mg |  |  |  |  |
| 3 | Glyceryl trioctanoate | 450 g |  |  |  |  |
| 4 | Deuterium oxide | 100 g |  |  |  |  |
| 5 | Kollifor EL | 500 g |  |  |  |  |
| 6 | Trisodium trimetaphosphate | 500 g |  |  |  |  |
| 7 | carbodiimide crosslinker (DCC) | 25 g |  |  |  |  |
| 8 | sodium alginate | 1 kg |  |  |  |  |
| 9 | anhydrous calcium chloride | 1000 g |  |  |  |  |
| 10 | maltodextrin (dextrose equivalent 16.5-19.5) | 100 g |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ | | | | |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Σφραγίδα και υπογραφή Υποψήφιου Προμηθευτή*** |  |  |  |

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙII – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς**

**ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ:** ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ΕΠΩΝΥΜΙΑ** |  |
| **ΑΦΜ** |  |
| **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ** |  |
| **ΤΗΛΕΦΩΝΑ** |  |
| **ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ** |  |

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:**

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:** ………………… μήνες

Τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν αποκλειστικά και μόνο τον Ανάδοχο

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΤΜΗΜΑ 2: ΥΛΙΚΑ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ** | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ(1)** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(2)** | **ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (1)Χ(2)** | **ΦΠΑ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ** |
| 1 | Protein ladder, unstained | 500 uL |  |  |  |  |
| 2 | Protein ladder, prestained | 500 uL |  |  |  |  |
| 3 | Κit γρήγορης χρωματομετρικής μεθόδου για ολική ποσοτικοποίηση των πρωτεϊνών (Τύπου Bradford A595nm). | 1 kit |  |  |  |  |
| 4 | Bovine Serum Albumin | 50 g |  |  |  |  |
| 5 | Human Serum Albumin | 2 x 10 g |  |  |  |  |
| 6 | Ταμπλέτες αγαρόζης | 1 |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ | | | | |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Σφραγίδα και υπογραφή Υποψήφιου Προμηθευτή*** |  |  |  |

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙII – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς**

**ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ:** ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ΕΠΩΝΥΜΙΑ** |  |
| **ΑΦΜ** |  |
| **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ** |  |
| **ΤΗΛΕΦΩΝΑ** |  |
| **ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ** |  |

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:**

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:** ………………… μήνες

Τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν αποκλειστικά και μόνο τον Ανάδοχο

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΤΜΗΜΑ 3: ΥΛΙΚΑ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ** | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ(1)** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(2)** | **ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (1)Χ(2)** | **ΦΠΑ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ** |
| 1 | Trichloroacetic acid | 500 g |  |  |  |  |
| 2 | Bicinchoninic acid kit | 1 kit |  |  |  |  |
| 3 | DEAE-sepharose | 100 mL |  |  |  |  |
| 4 | Gel filtration resin | 250 mL |  |  |  |  |
| 5 | mercaptoethanol | 500 mL |  |  |  |  |
| 6 | Glutathione, oxidized | 5 g |  |  |  |  |
| 7 | Glutathione, reduced | 5g |  |  |  |  |
| 8 | Imidazole for buffer solutions | 500 g |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ | | | | |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Σφραγίδα και υπογραφή Υποψήφιου Προμηθευτή*** |  |  |  |

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙII – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς**

**ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ:** ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ΕΠΩΝΥΜΙΑ** |  |
| **ΑΦΜ** |  |
| **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ** |  |
| **ΤΗΛΕΦΩΝΑ** |  |
| **ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ** |  |

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:**

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:** ………………… μήνες

Τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν αποκλειστικά και μόνο τον Ανάδοχο

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΤΜΗΜΑ 4: ΥΛΙΚΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ** | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ(1)** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(2)** | **ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (1)Χ(2)** | **ΦΠΑ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ** |
| 1 | Agar-agar | 2 kg |  |  |  |  |
| 2 | Yeast extract | 1000 g |  |  |  |  |
| 3 | Tryptone | 2 kg |  |  |  |  |
| 4 | Agarose | 500 g |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ | | | | |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Σφραγίδα και υπογραφή Υποψήφιου Προμηθευτή*** |  |  |  |

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙII – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς**

**ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ:** ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ΕΠΩΝΥΜΙΑ** |  |
| **ΑΦΜ** |  |
| **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ** |  |
| **ΤΗΛΕΦΩΝΑ** |  |
| **ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ** |  |

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:**

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:** ………………… μήνες

Τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν αποκλειστικά και μόνο τον Ανάδοχο

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΤΜΗΜΑ 5: ΕΙΔΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ** | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ(1)** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(2)** | **ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (1)Χ(2)** | **ΦΠΑ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ** |
| 1 | Στήλη αντίστροφης φάσης C18 100 x 2.1mm, 3.5um particle size, 95 A | 1 τμ |  |  |  |  |
| 2 | HPLC in-line filters Frit, 2.1 mm, 0.2 µm, stainless steel, PEEK-encapsulated | 1 πκ / 10 τμ |  |  |  |  |
| 3 | 1/16 fittings and ferrules stainless steel | 1 πκ / 10 τμ |  |  |  |  |
| 4 | Stainless steel capillary 105x0.17mm | 1 τμ |  |  |  |  |
| 5 | Stainless steel capillary 280x0.17mm | 1 τμ |  |  |  |  |
| 6 | Stainless steel capillary 380x0.17mm | 1 τμ |  |  |  |  |
| 7 | Stainless steel capillary 150x0.12mm | 2 τμ |  |  |  |  |
| 8 | Προστήλες φάσης για στήλες αντίστροφης φάσης C18, διαστάσεων, 95 A, 2.1 x 12.5 mm, 5 µm particle size | 1 πκ / 4 τμ |  |  |  |  |
| 9 | HPLC glass solvent inlet filter | 4 τμ |  |  |  |  |
| 10 | Ειδικό holder τύπου ZGC | 1 τμ |  |  |  |  |
| 11 | Plunger seal για αντλία Agilent | 2 πκ / 2 τμ |  |  |  |  |
| 12 | PTFE frits | 2 πκ / 5 τμ |  |  |  |  |
| 13 | Rotor seal για αντλία | 1 τμ |  |  |  |  |
| 14 | Active inlet valve για αντλία Agilent | 1 τμ |  |  |  |  |
| 15 | Active inlet valve cartridge | 2 τμ |  |  |  |  |
| 16 | Βελόνα δειγματολήπτη | 1 τμ |  |  |  |  |
| 17 | Seat assemply για δειγματολήπτη Agilent | 1 τμ |  |  |  |  |
| 18 | Τριχοειδές | 1 τμ |  |  |  |  |
| 19 | Premium Inlet Septa για GC της εταιρείας Agilent (GC 6890C) | 1 πκ / 50 τμ |  |  |  |  |
| 20 | Focus Liner για GC της εταιρείας Agilent (GC 6890C) | 1 πκ / 5 τμ |  |  |  |  |
| 21 | Ferrule για στήλη GC | 1 πκ / 10 τμ |  |  |  |  |
| 22 | Τριχοειδής στήλη για GC | 1 τμ |  |  |  |  |
| 23 | Σύριγγα για χειροκίνητη εισαγωγή δείγματος σε GC | 2 τμ |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ***Σφραγίδα και υπογραφή Υποψήφιου Προμηθευτή*** | | |  |  |  |  |