



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Αρ. Πρωτ: 24190

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Βόλος 9-11-2017

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Απ. Ζήσης

ΤΗΛ.: 2421006401

FAX: 2421006464

e-mail: azisis@uth.gr

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας καλεί τους ενδιαφερόμενους (φυσικά ή νομικά πρόσωπα), να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους και να υποβάλλουν σφραγισμένες προσφορές, σύμφωνα με τις συνημμένες Τεχνικές Προδιαγραφές, συνολικού ποσού είκοσι χιλιάδων ευρώ (20.000,00€) συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ, στο πλαίσιο του έργου «Έκσυγχρονισμός των Ακαδημαϊκών υποδομών του τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας» (κωδ.: 5506). Πρόκειται για ανοικτή διαδικασία απευθείας ανάθεσης και θα αφορά τα είδη του Πίνακα (Α) – Τεχνικές Προδιαγραφές.

Κριτήριο ανάθεσης θα είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής. Τα προσφερόμενα είδη θα πρέπει να είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές που αναφέρονται στον Πίνακα Α των Τεχνικών Προδιαγραφών και ο οποίος αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας. Οι ενδιαφερόμενοι θα υποβάλουν, επί ποινή αποκλεισμού, προσφορά για το σύνολο των ζητούμενων ειδών, με ανάλυση τιμής ανά είδος. Προσφορά που αναφέρεται σε μέρος μόνο των ειδών θεωρείται απαράδεκτη.

Το κόστος μεταφοράς και παράδοσης των ειδών βαρύνει τον προμηθευτή. Τα είδη θα παραδοθούν στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, στην πόλη της Λάρισας, σε χώρους που θα υποδειχθούν από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο (Ε.Υ). Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να παραδώσει τα υλικά εντός τριάντα (30) ημερολογιακών ημερών από την υπογραφή της σύμβασης. Είδη που δεν θα είναι σύμφωνα με την προσφορά, θα επιστρέφονται ως απαράδεκτα.

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να προσκομίσουν συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη υπεύθυνη δήλωση, στην οποία θα δηλώνουν υπεύθυνα ότι,

- στην τιμή της προσφοράς περιλαμβάνεται η μεταφορά και η παράδοση των ειδών στις πόλεις και τις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας που θα του υποδειχθούν,
- τα προσφερόμενα είδη πληρούν όλους τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς, την ελληνική νομοθεσία, τις σχετικές διατάξεις και το παρόν τεύχος τεχνικών προδιαγραφών καθώς και ότι, προέρχονται από νομίμως λειτουργούντα εργοστάσια και επιχειρήσεις,
- τα προσφερόμενα είδη είναι κατάλληλα για τη χρήση που προορίζονται,
- αποδέχονται το δικαίωμα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Π.Θ.), να ζητήσει οποιοδήποτε έγγραφο, πιστοποιητικό καταλληλότητας ή στοιχεία προς απόδειξη τήρησης των σχετικών ευρωπαϊκών κανονισμών, της ελληνικής νομοθεσίας και των σχετικών διατάξεων, οποιαδήποτε χρονική στιγμή κατά τη διάρκεια εκτέλεσης της σύμβασης και όσες φορές κριθεί απαραίτητο.

Η υποβολή προσφοράς, συνεπάγεται την αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης από τους υποψήφιους Αναδόχους – προσφέροντες.

Επιπλέον:

1. Ο προμηθευτής είναι υπεύθυνος για κάθε ζημία που πιθανόν θα γίνει από υπαιτιότητα του προσωπικού του ή άλλου, μέχρι της παράδοσης αυτών.
2. Σε περίπτωση απόρριψης συμβατικού είδους ύστερα από γνωμοδότηση της επιτροπής παραλαβής, η οποία εγκρίνεται από το αρμόδιο αποφασίζον όργανο Διοίκησης, μπορεί να εγκρίνεται αντικατάσταση του είδους με άλλο που είναι σύμφωνο με τους όρους της διακήρυξης.

Οι προσφορές θα πρέπει να κατατεθούν κλειστές μέχρι και την Παρασκευή 24 Νοεμβρίου 2017 στις 14.00 μ.μ. (με ένδειξη εξωτερικά του φακέλου: Προσφορά για το έργο με κωδ. (5506), στην Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Γιαννιτσών & Λαχανά –Συγκρότημα Τσαλαπάτα, Βόλος, 38344)). Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Γιαννιτσών & Λαχανά –Συγκρότημα Τσαλαπάτα, Βόλος, 38344)). Και θα πρέπει να περιλαμβάνουν αναλυτικά τα είδη, τις τεχνικές προδιαγραφές τους και την τιμή ανά είδος (σύμφωνα με τα οριζόμενα στην τεχνική περιγραφή). Εντός του φακέλου της προσφοράς θα περιέχονται σε ξεχωριστούς σφραγισμένους υποφακέλους:

Υποφάκελος Α: α) η Υπεύθυνη Δήλωση που αναφέρεται στην παρούσα Πρόσκληση, β) Απόσπασμα Ποινικού Μητρώου σε ισχύ, γ) Φορολογική και δ) Ασφαλιστική ενημερότητα σε ισχύ
Υποφάκελος Β: Η Τεχνική Προσφορά με συμπληρωμένο τον Πίνακα Συμμόρφωσης (Πίνακας Α), ανάλογα με την/τις ομάδες που προσφέρονται, σφραγισμένη και υπογεγραμμένη από τον νόμιμο εκπρόσωπο και

Υποφάκελος Γ: Συμπληρωμένος αναλυτικά ο Πίνακας Οικονομικής Προσφοράς, για την/τις ομάδες ειδών που προσφέρονται (Πίνακας Γ) .

Σε περίπτωση ασαφειών σχετικά με τα προσφερόμενα είδη, η Αναθέτουσα Αρχή έχει το δικαίωμα να ζητήσει συμπληρωματικές εξηγήσεις ή οτιδήποτε άλλο κριθεί σκόπιμο για την αξιολόγηση των ειδών, είτε να απορρίψει την προσφορά.

Η σύγκριση τιμών και η κατακύρωση, θα γίνει στην τελική τιμή για το σύνολο των προσφερόμενων ειδών με ΦΠΑ.

Πριν την υπογραφή της σύμβασης, ο Ανάδοχος θα προσκομίσει, απόσπασμα ποινικού μητρώου, Φορολογική και Ασφαλιστική ενημερότητα (εφόσον τα κατατεθέντα στον Υποφάκελο Α δεν βρίσκονται πλέον σε ισχύ), επί ποινή απόρριψης. Σε περίπτωση που δεν προσκομιστούν, Ανάδοχος ανακηρύσσεται ο αμέσως επόμενος μειοδότης.

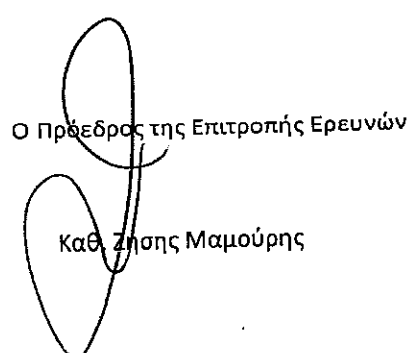
Η τιμή κατακύρωσης περιλαμβάνει όλες τις νόμιμες προβλεπόμενες κρατήσεις (φόρος, κράτηση υπέρ ΕΑΑΔΗΣΥ, κράτηση υπέρ ΑΕΠΠ ή κλπ).

Πληροφορίες, δίνονται στα τηλέφωνα 2421006401, 2421006404 και για τεχνικά ζητήματα στα τηλέφωνα: 2410 565294 (Δημήτριος Καρπούζας), 2410 565284 (Κωνσταντίνος Ματθιώπουλος).

Συνημμένα: Α) Τεχνικές Προδιαγραφές προς προμήθεια εξοπλισμού

Β) Ενδεικτικός Προϋπολογισμός

Γ) Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς



Α) ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ & ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΠΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

| ΟΜΑΔΑ Α: Προμήθεια ειδών για διαμόρφωση Ψυκτικού Θαλάμου και Εργαστηρίου Ραδιοϊσοτόπων και εγκατάσταση αυτών- CPV: 33790000-4 | | | | |
|--|--|----------|----------|-----------|
| ΠΟΣΟΤΗΤΑ | 1 | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (σύνολο με το ΦΠΑ) | 10.800 € | | * | * |
| A/A | ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| (α) | (β) | (γ) | (δ) | (ε) |
| 1 | <p>I. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ (4° έως 6°C) & ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</p> <ul style="list-style-type: none"> Ψυκτικός λυσόμενος θάλαμος συντήρησης, με δάπεδο αντιολισθητικό τύπου «σκάφης». Ένωση πανέλων με πλαστικούς συνδέσμους (αρσενικό-θηλυκό) που ενώνουν και κλειδώνουν τα πάνελ μεταξύ τους, λευκός, με πόρτα ανοιγόμενη καθαρό φως 80cm, Πιστοποιημένος με CE. Πλήρης ψυκτική μονάδα 1,5KW με: στοιχείο πλακέ οροφής 2εξόδων, πίνακας θαλάμου 220Volt 1,5KW, βαλβίδα, φύλτρο κλπ. Σταθερή απόδοση 4° έως 6°C. | NAI | | |
| 2 | <p>II. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ & ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΑΓΩΓΟΥ ΕΣΤΙΑΣ & απαγωγικού συστήματος αυτής (εργαστηρίου HOT LAB), που περιλαμβάνουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> Μεταφορά, συναρμολόγηση και εγκατάσταση (υδραυλική, ηλεκτρική & μηχανολογική) Προμήθεια και Εγκατάσταση απαγωγικού συστήματος, που θα περιλαμβάνει: ο κιβώτιο, κατασκευασμένο από γαλβανιζέ λαμαρίνα, βαμμένο ηλεκτροστατικά, που θα περιέχει: α) ειδικό φίλτρο ενεργού άνθρακα βαρέως τύπου 3rd σταδίων, κατάλληλο για υψηλή συγκράτηση τοξικών, καρκινογόνων και δύσσοσμων αερίων: 1^ο στάδιο: συνθετικός ενεργός άνθρακας, 2^ο στάδιο: κόκκος ενεργού άνθρακα διαμέτρου ± 0.3 mm, 3^ο στάδιο: συνθετικός ενεργός άνθρακας β) απορροφητήρα, που θα είναι αντιεκρηκτικό τύπου (δεν δημιουργεί στατικό ηλεκτρισμό), εξωτερικής ροής από πολυπροπυλένιο (PP). Μοτέρ με πολλαπλές ρυθμίσεις από ηλεκτρονικό πίνακα, με απορροφητική ικανότητα <i>max 2.200m³/h</i>, χαμηλού συντελεστή θορύβου και υψηλής στατικής πίεσης Ο Προμήθεια και Τοποθέτηση ηλεκτρονικού αυτοματισμού (<i>touch control</i>) με ψηφιακή οθόνη ενδείξεων χειρισμού ηλεκτρικών παροχών, ελέγχου και προστασίας του απορροφητήρα & κορεσμού του φίλτρου. | NAI | | |
| 3 | <p>Πιστοποιήσεις Οι συμμετέχοντες στην εγκατάσταση θα πρέπει να είναι Πιστοποιημένοι σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 9001:2008 από αναγνωρισμένους Φορείς Πιστοποίησης με πεδίο ισχύος που θα περιλαμβάνει την μελέτη, κατασκευή, συντήρηση ηλεκτρομηχανολογικών εφαρμογών, καθώς επίσης και μετρήσεις συστημάτων εξαερισμού/κλιματισμού. <u>Τα σχετικά Πιστοποιητικά θα πρέπει να υποβληθούν μαζί με την προσφορά.</u></p> | NAI | | |
| 4 | <p>Εγγύηση Καλής Λειτουργίας Ο Ανάδοχος θα παραδώσει Πιστοποιητικό καλής εγκατάστασης (IQ) & Πιστοποιητικό καλής λειτουργίας (OQ) και Πρωτόκολλο μετρήσεων. Ζητείται εγγύηση τριών (3) ετών, με ανταπόκριση την επόμενη εργάσιμη ημέρα στον χώρο εγκατάστασης του συστήματος προσφερόμενη από τον κατασκευαστή του συστήματος. Επιθυμητή η παροχή συστήματος αντικατάστασης. <u>Ο Προμηθευτής οφείλει να εγγυηθεί την καλή λειτουργία του συστήματος για περίοδο τουλάχιστον τριάντα έξι (36) μηνών μετά την Οριστική Παραλαβή και χωρίς κανένα επιπλέον κόστος.</u> Ο υποψήφιος ανάδοχος θα πρέπει να τεκμηριώσει τη δυνατότητά του για την παροχή αυτής της εγγύησης. Η παροχή εγγύησης δεν θα κοστολογηθεί χωριστά από τον εξοπλισμό. Το κόστος αυτής θα περιέχεται στο κόστος κάθε επιμέρους εξοπλισμού. Ο ανάδοχος αναλαμβάνει τα έξοδα μετακινήσεων ή αποστολής εξοπλισμού. Παροχή τεχνικής υποστήριξης καθ' όλη την διάρκεια της περιόδου εγγύησης για επίλυση τυχόν προβλημάτων μέσω τηλεφώνου, fax, καθώς και Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου (Email).</p> | NAI | | |

ΟΜΑΔΑ Β: Σετ τριών αυτόματων πιπετών ρυθμιζόμενου όγκου (0,1-10μl, 10-100 μl, 100-1000 μl)
CPV: 38437000-7

| ΠΟΣΟΤΗΤΑ | 5 | | | |
|-----------------------------------|--|----------|----------|-----------|
| ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (σύνολο με το ΦΠΑ) | 2.000 € | | | |
| A/A | ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| | | * | * | |
| {α} | {β} | {γ} | {δ} | {ε} |
| 1 | Να έχουν δυναμικό ελαφρύ σχήμα | ΝΑΙ | | |
| 2 | Να επιτρέπουν την αυτόματη απόρριψη ρύγχους μέσω ξεχωριστού κομβίου | ΝΑΙ | | |
| 3 | Να έχουν κλείδωμα όγκου | ΝΑΙ | | |
| 4 | Να είναι υψηλής αντοχής, ανθεκτικές στους διαλύτες, στη θερμότητα και στο UV | ΝΑΙ | | |
| 5 | Να είναι πλήρως αποστειρώσιμες (121 °C για 20 min). | ΝΑΙ | | |
| 6 | Να καλύπτουν τους όγκους: 0.1-10μl, 10-100μl, 100-1000μl | ΝΑΙ | | |
| 7 | Τα διάφορα μέρη της πιπέττας να μπορούν να λυθούν εύκολα, έτσι ώστε οι μηχανισμοί τους να είναι προσιτοί για την επισκευή και τον καθαρισμό τους | ΝΑΙ | | |
| 8 | Να είναι ακριβείας: • πιπέττα 0.1-10μl: accuracy $\pm 1.0 - \pm 4.0\%$, precision $\leq 0.5-3.0\%$. • πιπέττα 10-100μl: accuracy $\pm 0.8 - \pm 2.0\%$, precision $\leq 0.3-1.0\%$ • πιπέττα 100-1000μl: accuracy $\pm 0.7 - \pm 1.0\%$, precision $\leq 0.2-0.5\%$ | ΝΑΙ | | |
| 9 | Πιστοποιήσεις Να έχουν CE-IVD πιστοποίηση. Να είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με τα ISO 9001:2000 και ISO 14001:2004 | ΝΑΙ | | |
| 10 | Εγγύηση Καλής Λειτουργίας Ζητείται εγγύηση ενός έτους, με ανταπόκριση την επόμενη εργάσιμη ημέρα παράδοσης, προσφερόμενη από τον κατασκευαστή του συστήματος. Επιθυμητή η παροχή συστήματος αντικατάστασης. Να υπάρχει η δυνατότητα service και βαθμονόμησης και μετά το πέρας της Εγγύησης. Ο ανάδοχος αναλαμβάνει τα έξοδα μετακινήσεων ή αποστολής εξοπλισμού. Παροχή τεχνικής υποστήριξης καθ' όλη την διάρκεια της περιόδου εγγύησης για επίλυση τυχόν προβλημάτων μέσω τηλεφώνου, fax, καθώς και Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου (Email). | ΝΑΙ | | |

ΟΜΑΔΑ Γ: Φωτόμετρα UV-VIS CPV: 38433000-9

| ΠΟΣΟΤΗΤΑ | 2 | | | |
|-----------------------------------|---|----------|----------|-----------|
| ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (σύνολο με το ΦΠΑ) | 7.200 € | | | |
| A/A | ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| | | | * | * |
| (α) | (β) | (γ) | (δ) | (ε) |
| 1 | Να είναι μονής δέσμης με μονοχρωμάτορα 1200 γραμμώσεων/mm. | ΝΑΙ | | |
| 2 | Να διαθέτει εύρος μέτρησης μήκους κύματος 200 – 1000 nm. | ΝΑΙ | | |
| 3 | Εύρος σχισμής: 4 nm | ΝΑΙ | | |
| 4 | Να διαθέτει ακρίβεια μήκους κύματος: ίση ή καλύτερη από ± 1 nm | ΝΑΙ | | |
| 5 | Να διαθέτει επαναληψιμότητα μήκους κύματος τουλάχιστον 0.5 nm | ΝΑΙ | | |
| 6 | Να διαθέτει ανάλυση μήκους κύματος: τουλάχιστον 1 nm | ΝΑΙ | | |
| 7 | Να διαθέτει φωτομετρική ακρίβεια τουλάχιστον ίση με: ± 0.5%T | ΝΑΙ | | |
| 8 | Να διαθέτει φωτομετρική επαναληψιμότητα τουλάχιστον ίση με: ± 0.3%T | ΝΑΙ | | |
| 9 | Να διαθέτει εύρος μέτρησης απορρόφησης από -0.097 έως 2.5 A, 0 - 125% T | ΝΑΙ | | |
| 10 | Stray Light ≤ 0.3% | ΝΑΙ | | |
| 11 | Σταθερότητα ±0.002A/h @ 500nm | ΝΑΙ | | |
| 12 | Να διαθέτει υποδοχέα τεσσάρων (4) ορθογώνιων κυψελίδων οπτικής διαδρομής 10 mm | ΝΑΙ | | |
| 13 | Να φέρει δύο λυχνίες: Μία λυχνία Δευτερίου (D2) για μετρήσεις στο υπεριώδες και μία λυχνία Αλογόνου για μετρήσεις στην περιοχή του ορατού. Οι λυχνίες να είναι προρυθμισμένες ώστε να είναι δυνατή η αντικατάστασή τους από τον χρήστη. | ΝΑΙ | | |
| 14 | Να διαθέτει μεγάλη LCD οθόνη με ανάλυση (128x64 dots) | ΝΑΙ | | |
| 15 | Να διαθέτει ενσωματωμένο λογισμικό, το οποίο να ελέγχει πλήρως την αυτόνομη λειτουργία του φασματοφωτομέτρου και να επεξεργάζεται τα αποτελέσματα των μετρήσεων σε A, T, E. | ΝΑΙ | | |
| 16 | Να διαθέτει έξοδο USB για σύνδεση με εξωτερικό υπολογιστή και παράλληλη έξοδο για την απ' ευθείας σύνδεση με εξωτερικό εκτυπωτή. | ΝΑΙ | | |
| 17 | Να διατίθεται μεγάλη ποικιλία σε αξεσουάρ και λογισμικό Η/Υ για την μελλοντική επέκταση των δυνατοτήτων του φωτομέτρου. | ΝΑΙ | | |
| 18 | Να συνδέεται με 4 γυαλίνες κυψελίδες και 2 κυψελίδες χαλαζία οπτικής διαδρομής 10mm. | ΝΑΙ | | |
| 19 | Πιστοποιήσεις Οι συμμετέχοντες θα πρέπει να είναι Πιστοποιημένοι σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 9001 από αναγνωρισμένους Φορείς Πιστοποίησης. | ΝΑΙ | | |
| 20 | Εγγύηση Καλής Λειτουργίας <u>Σητείται εγγύηση δύο (2) ετών, με ανταπόκριση την επόμενη εργάσιμη ημέρα στον χώρο εγκατάστασης του συστήματος προσφερόμενη από τον κατασκευαστή του συστήματος.</u> Επιθυμητή η παροχή συστήματος αντικατάστασης. Ο Προμηθευτής αναλαμβάνει τα έξοδα μετακινήσεων ή αποστολής εξοπλισμού. Παροχή τεχνικής υποστήριξης καθ' όλη την διάρκεια της περιόδου εγγύησης για επίλυση τυχόν προβλημάτων μέσω τηλεφώνου, fax, καθώς και Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου (Email). | ΝΑΙ | | |

Β) ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ [€] |
|---------------|---|----------|-----------------------------|
| ΟΜΑΔΑ Α | Προμήθεια ειδών για διαμόρφωση Ψυκτικού Θαλάμου και Εργαστηρίου Ραδιοϊσοτόπων και εγκατάσταση αυτών | 1 | 10.800,00 |
| ΟΜΑΔΑ Β | Εργαστηριακές πιπέτες | 5 | 2.000,00 |
| ΟΜΑΔΑ Γ | Φωτόμετρα UV - VIS | 2 | 7.200,00 |
| Σύνολο | | | 20.000,00 |

Γ) ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

{Θα εμπεριέχεται υποχρεωτικά στο φάκελο Οικονομικής προσφοράς}

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ [€] | ΦΠΑ [€] | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ [€] |
|----------------|---|----------|-----------------------|---------|-----------------------------|
| ΟΜΑΔΑ Α | Προμήθεια ειδών για διαμόρφωση Ψυκτικού Θαλάμου και Εργαστηρίου Ραδιοϊσοτόπων και εγκατάσταση αυτών | 1 | | | |
| ΟΜΑΔΑ Β | Εργαστηριακές πιπέτες | 5 | | | |
| ΟΜΑΔΑ Γ | Φωτόμετρα UV - VIS | 2 | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ: | | | | | |