**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

**Προς Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος- Πανεπιστημιούπολη Καβάλας**

Με την παρούσα αποδέχομαι τις τεχνικές προδιαγραφές, τις επισημάνσεις και όλα τα αναφερόμενα στην πρόσκληση υποβολής προσφοράς για ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ ΤΟΥ ΔΙ.ΠΑ.Ε.

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ-ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

| **Α/Α** | **Περιγραφή** | **Μονάδα μέτρησης** | **Ποσότητα**  | **Απαίτηση** | **Απάντηση** | **Παρατηρήσεις/****Παραπομπές** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ομάδα 1** | **Εργαστηριακά Αναλώσιμα** |  |  | ναι |  |  |
| 1.1 | Εργαστηριακά γυαλιά προστασίας | τμχ | 20 | ναι |  |  |
| 1.2 | Υδροβολέας 500ml | τμχ | 10 | ναι |  |  |
| 1.3 | Ελαστικό πουάρ | τμχ | 20 | ναι |  |  |
| 1.4 | Προχοϊδα με PTFE στρόφιγγα, Α Κλάση, 50/0.1ml | τμχ | 15 | ναι |  |  |
| 1.5 | Μεταλλικό στατώ 125x225mm και ράβδο 50cm | τμχ | 20 | ναι |  |  |
| 1.6 | Λαβίδα στήριξης προχοϊδας με διπλοκοχλία με άνοιγμα 4-25mm | τμχ | 20 | ναι |  |  |
| 1.7 | Σπάτουλες με ελαστικό πτερύγιο | τμχ | 10 | ναι |  |  |
| 1.8 | Σπάτουλες εργαστηρίου διπλή 15 cm x 9 mm απο ανοξείδωτο ατσάλι 18/8 | τμχ | 5 | ναι |  |  |
| 1.9 | Ξηραντικό υλικό για ξηραντήρες (silica gel) | τμχ | 3τμχ (1kg/τμχ) | ναι |  |  |
| 1.10 | Διηθητικό χαρτί για εργαστηριακή χρήση 39x39cm | πακ | 2πακ (500τμχ/πακ) | ναι |  |  |
| 1.11 | Σπάτουλες inox διπλές 170mm | τμχ | 10 | ναι |  |  |
| 1.12 | Σπάτουλες εργαστηρίου με κουταλάκι spoon-flat 150mm | τμχ | 3 | ναι |  |  |
| 1.13 | Whatman 2, 110mm | πακ | 2πακ (100τμχ/πακ) | ναι |  |  |
| 1.14 | Whatman 4, 110mm | πακ | 2πακ (100τμχ/πακ) | ναι |  |  |
| **Ομάδα 2.**  | **Γυάλινα είδη εργαστηρίου** |  |  | ναι |  |  |
| 2.1 | Γυαλινες ραβδοι 300mm | τμχ | 40 | ναι |  |  |
| 2.2 | Απλά χωνια διήθησης εξ. Διαμετρος 10 cm | τμχ | 20 | ναι |  |  |
| 2.3 | Απλά χωνια διήθησης εξ. Διαμετρος 7,5 cm | τμχ | 20 | ναι |  |  |
| 2.4 | Απλά χωνια διήθησης εξ. Διαμετρος 5,5 cm | τμχ | 20 | ναι |  |  |
| 2.5 | Short stem funnel 100mm | τμχ | 12 | ναι |  |  |
| 2.6 | Short stem funnel 100mm | τμχ | 12 | ναι |  |  |
| 2.7 | Κωνική εσμυρισμένη φιάλη 19/26 όγκου 250ml με γυάλινο πώμα | τμχ | 10 | ναι |  |  |
| **Ομάδα 3.** | **Μαγνήτες** |  |  | ναι |  |  |
| **3.1** | Σετ μαγνητών ανάδευσης με επικάλυψη PTFE *(2cm -3cm – 4cm από 4τμχ σύνολο 12τμχ)* | σετ | 3 | ναι |  |  |
| **Ομάδα 4.** | **Χημικά αντιδραστήρια**  |  |  | ναι |  |  |
| 4.1 | Tαινίες μέτρησης pH 0-14 | πακ | 10πακ(200τμχ/πακ) | ναι |  |  |
| 4.2 | Φαινολοφθαλεϊνη | mL | 250 | ναι |  |  |
| 4.3 | Πορτοκαλί μεθυλίου  | ml | 250 | ναι |  |  |
| 4.4 | Κυανούν θυμόλης | g | 5 | ναι |  |  |
| 4.5 | Μπλε βρωμοθυμόλης | ml | 100 | ναι |  |  |
| 4.6 | Ερυθρό μεθυλίου | g | 25 | ναι |  |  |
| 4.7 | Na2S2O3 \* 2H2O | kg | 1 | ναι |  |  |
| 4.8 | MgCI2 \* 6 H2O | kg | 1 | ναι |  |  |
| 4.9 | CH3COOH | L | (2.5lt) | ναι |  |  |
| 4.10 | CH3COONa \* 3 H2O | kg | 1 | ναι |  |  |
| **Ομάδα 5.** | **Ρητίνη απιονισμού 600L**  |  |  | ναι |  |  |
| 5.1 | Στηλη (ρητίνη) απιονισμού 600lt. Περιλαμβάνονται:Ρητίνη + Housing 1105x100mm + στηρίγματα  | τμχ | 1 | ναι |  |  |
| **Ομάδα 6.** | **Γάντια νιτριλίου** |  |  | ναι |  |  |
| 6.1 | Γάντια νιτριλίου χωρίς πούδρα | πακ | 2πακ(150τμχ/πακ) | ναι |  |  |
| **Ομάδα 7.** | **Εργαστηριακά σκεύη**  |  |  | ναι |  |  |
| 7.1 | Στήριγμα στατώ 12 θέσεων για προχοΐδες 50ml ξύλινο | τμχ | 2 | ναι |  |  |
| 7.2 | Δακτύλιοι στήριξης εξ. Διαμετρος 11,5 cm | τμχ | 10 | ναι |  |  |
| 7.3 | Πορσελάνινα χωνευτήρια μεσαίας φόρμας με καπάκι 48x42mm, 40ml | τμχ | 20 | ναι |  |  |
| 7.4 | Εργαστηριακός ζυγός ακριβείας 100g/0.001g | τμχ | 1 | ναι |  |  |
| 7.5 | Γυάλινο εσμυρισμένο σύστημα διήθησης με χωνί 300ml, βάση 47mm και φιάλη 1000ml | τμχ | 1 | ναι |  |  |

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**

**Καλύπτει όλα τα επιμέρους είδη της τεχνικής προσφοράς (ως ανωτέρω) και η συνολική τους τιμή στην «περιγραφή υλικού» ανά ομάδα, έχει ως εξής:**

| **Α/Α****Ομάδας** | **Περιγραφή υλικού** | **Εκτιμώμενη αξία χωρίς Φ.Π.Α (€)** | **Φ.Π.Α. 24% (€)** | **Εκτιμώμενη αξία με Φ.Π.Α (€)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Εργαστηριακά Αναλώσιμα |  |  |  |
| 2. | Γυάλινα είδη εργαστηρίου |  |  |  |
| 3. | Μαγνήτες |  |  |  |
| 4. | Χημικά αντιδραστήρια |  |  |  |
| 5. | Ρητίνη απιονισμού 600L |  |  |  |
| 6. | Γάντια νιτριλίου |  |  |  |
| 7. | Εργαστηριακά σκεύη |  |  |  |
|  | Σύνολο: |  |  |  |

Ο/Η Νόμιμος Εκπρόσωπος του προσφέροντα

*(υπογραφή+σφραγίδα)*

**Στοιχεία συμμετέχοντα**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Επωνυμία** | **ΑΦΜ** | **ΔΟΥ** | **Στοιχεία Επικοινωνίας συμμετέχοντα** |
|  |  |  | Διεύθυνση:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Πόλη: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Τ.Κ.\_\_\_\_\_\_\_\_Τηλ.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fax:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_e-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |