**Α΄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 την **προμήθεια «Αναλωσίμων Υλικών Εργαστηρίων Τμήματος Χημείας».**

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**

***(Προσφορές κατατίθενται για το σύνολο των ειδών και το σύνολο της ποσότητας του κάθε είδους*)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Είδος 1: Ανθρακικό νάτριο** | **Προσφερόμενη τιμή χωρίς Φ.Π.Α** | **Φ.Π.Α. 24%** | **Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α** |
| Ανθρακικό νάτριο 2 Kg |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Είδος 2: Θειικός σίδηρος (ΙΙ)** | **Προσφερόμενη τιμή χωρίς Φ.Π.Α** | **Φ.Π.Α. 24%** | **Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α** |
| Θειικός σίδηρος (ΙΙ) 1 Kg |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Είδος 3: Θειούχα, θειώδη και θειικά άλατα**  | **Προσφερόμενη τιμή χωρίς Φ.Π.Α** | **Φ.Π.Α. 24%** | **Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α** |
| Θειικό Νάτριο άνυδρο, 1Kg |  |  |  |
| Θειώδες νάτριο, 1Kg |  |  |  |
| Όξινο θειώδες Νάτριο, 1L |  |  |  |
| **Σύνολο:** |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Είδος 4: Ψευδάργυρος (dust)** | **Προσφερόμενη τιμή χωρίς Φ.Π.Α** | **Φ.Π.Α. 24%** | **Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α** |
| Ψευδάργυρος (dust) 500g |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Είδος 5: Νιτρικά άλατα** | **Προσφερόμενη τιμή χωρίς Φ.Π.Α** | **Φ.Π.Α. 24%** | **Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α** |
| Nιτρικός Άργυρος, 100g |  |  |  |
| Νιτρικό κάλιο 1Kg |  |  |  |
| **Σύνολο:** |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Είδος 6: Χημικά αντιδραστήρια** | **Προσφερόμενη τιμή χωρίς Φ.Π.Α** | **Φ.Π.Α. 24%** | **Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α** |
| Οξικό νάτριο, 2Kg |  |  |  |
| Μονοένυδρο οξαλικό κάλιο, 250g |  |  |  |
| Πενταένυδρος θειικός χαλκός, 1Kg |  |  |  |
| Υδροξείδιο του καλίου, 2 Kg |  |  |  |
| Υδροξείδιο του ΝaOH (pellets), 2 Kg |  |  |  |
| Υπερμαγγανικό κάλιο, 1Kg |  |  |  |
| Ο - φαινανθρολίνη (1,10-Phenantroline.1aq a.r), 10 g |  |  |  |
| Χλωριούχο ασβέστιο, 1 Kg |  |  |  |
| Χλωριούχο κοβάλτιο, 100 g |  |  |  |
| Χλωριούχο μαγνήσιο, 1 Kg |  |  |  |
| Χλωριούχο νάτριο, 2 Kg |  |  |  |
| Διάλυμα EDTA 0,1M, 1 L,  |  |  |  |
| Διάλυμα HCl 1M, 1 L |  |  |  |
| Διάλυμα HCl 0,1M, 1 L |  |  |  |
| Titriplex III, 1 L |  |  |  |
| Υδροχλωρική υδροξυλαμίνη (Hydroxylammonium chloride a.r.), 250 g |  |  |  |
| Bromephenol blue, 5 g |  |  |  |
| Ακεταμινοφαίνη, 250 g |  |  |  |
| Ακετανιλίδιο, 100 g |  |  |  |
| Οξικός ανυδρίτης, 500 mL |  |  |  |
| Ακετοφαινόνη, 500 mL |  |  |  |
| π-Αμινοακετοφαινόνη, 25 g |  |  |  |
| 4-αμινοβενζοϊκός αιθυλεστέρας, 250 g |  |  |  |
| π-ανισαλδεϋδη, 50 g |  |  |  |
| Ανθρακένιο, 25 g |  |  |  |
| Ανθρανιλικό οξύ, 250 g |  |  |  |
| Βενζαλδεΰδη, 1 L |  |  |  |
| Βενζοφουραν-2-υλο μεθυλοκετόνη, 5 g |  |  |  |
| Βενζοϊκό Οξύ, 1 Kg |  |  |  |
| Βενζοϊνη, 250 g |  |  |  |
| Διβενζοϋλοαιθυλένιο, 5 g |  |  |  |
| Διφαινύλιο, 1 Kg |  |  |  |
| Καφεϊνη, 100 g |  |  |  |
| 4-χλωροβενζαλδεϋδη, 250 g |  |  |  |
| 1,4-διβρωμοβενζόλιο, 100 g |  |  |  |
| Κυκλοεξάνιο, 1 L |  |  |  |
| τερεφθαλικός διμεθυλεστέρας, 500 g |  |  |  |
| Φλουορένιο, 100 g |  |  |  |
| 9-Φλουορενόλη, 25 g |  |  |  |
| 9-Φλουορενόνη, 100 g |  |  |  |
| Υδροχλωρική Υδροξυλαμίνη, 100 g |  |  |  |
| Ιμπουπροφαίνη, 1 g |  |  |  |
| Ισοβουτυραλδεϋδη, 500 mL |  |  |  |
| 4-αμινοβενζοϊκός μεθυλεστέρας, 25 g |  |  |  |
| Ναφθαλίνιο, 250 g |  |  |  |
| 2-Ναφθόλη, 250 g |  |  |  |
| 3-νιτροβενζαλδεϋδη, 250 g |  |  |  |
| 4-νιτροβενζαλδεΰδη, 100 g |  |  |  |
| 1-Οκτανόλη, 500 mL |  |  |  |
| Yπεροξομονοθειικό κάλιο (Oxone), 100 g |  |  |  |
| Φαινανθρένιο, 50 g |  |  |  |
| Σαλικυλαμίδιο, 250 g |  |  |  |
| Ηλεκτρικό οξύ, 500 g |  |  |  |
| Ηλεκτριμίδιο, 250 g |  |  |  |
| Σουλφανιλαμίδιο, 100 g |  |  |  |
| 1,2,4,5-τετραχλωροβενζόλιο, 10 g |  |  |  |
| Τετραφαινυλοκυκλοπενταδιενόνη, 5 g |  |  |  |
| Τολουόλιο, 1 L |  |  |  |
| ο-Τολουικό οξύ, 250 g |  |  |  |
| Τριφαινυλομεθανόλη, 50 g |  |  |  |
| Βανιλίνη, 100 g |  |  |  |
| Βαλινυλική αλκοόλη, 100 g |  |  |  |
| Ακετόνη για εργαστηριακή χρήση, 50 L |  |  |  |
| Ακετόνη καθαρή (99%), 5 L |  |  |  |
| Αιθανόλη απόλυτη (μετουσιωμενη, Disolol), 2x2,5 L |  |  |  |
| Αιθανόλη απόλυτη 100% (φορολογημενη) 2,5 L |  |  |  |
| Διχλωρομεθάνιο, 4x2,5 L |  |  |  |
| Χλωροφόρμιο, 2,5 L |  |  |  |
| Silica gel on TLC plates 5 cm × 10 cm, with fluorescent indicator 254 nm, 4 πακ/50 |  |  |  |
| **Σύνολο:** |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Είδος 7: Φωσφορικό οξύ** | **Προσφερόμενη τιμή χωρίς Φ.Π.Α** | **Φ.Π.Α. 24%** | **Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α** |
| Φωσφορικό οξύ 2,5 L |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Είδος 8: Χημικά προϊόντα** | **Προσφερόμενη τιμή χωρίς Φ.Π.Α** | **Φ.Π.Α. 24%** | **Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α** |
| ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ, 3 πακ. |  |  |  |
| ΠΕΧΑΜΕΤΡΙΚΟ ΧΑΡΤΙ κλίμακα 1-14, 100 τεμ. |  |  |  |
| Ξηραντικό υλικό για ξηραντήρες (silica gel) 3 |  |  |  |
| **Σύνολο:** |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Είδος 9: Εργαστηριακά είδη** | **Προσφερόμενη τιμή χωρίς Φ.Π.Α** | **Φ.Π.Α. 24%** | **Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α** |
| Λαβίδα στήριξης προχοίδας με διπλοκοχλία με άνοιγμα 4-25mm, 10τεμ. |  |  |  |
| Ψήκτρες προχοΐδων, 15 τεμ. |  |  |  |
| Πλέγματα αμιάντου ή άλλο υλικό άκαυστο, 20 τεμ. |  |  |  |
| Γάντια Πυρίμαχα, 3 τεμ. |  |  |  |
| Πλαστικοί σωλήνες για φυγόκεντρο, 50 τεμ. |  |  |  |
| **Σύνολο:** |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Είδος 10: Γυάλινα είδη εργαστηρίου** | **Προσφερόμενη τιμή χωρίς Φ.Π.Α** | **Φ.Π.Α. 24%** | **Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α** |
| Προχοίδες με PTFE στρόφιγγα, Α κλάση, 50mL/0,1mL, 10 τεμ. |  |  |  |
| Erlenmeyer flask 19/26, 250 mL, Glassco, 20τεμ. |  |  |  |
| Glass stopper flat bottom, 19/26, Glassco, 20 τεμ. |  |  |  |
| Filtering flask, 1000 mL, 1 τεμ. |  |  |  |
| Γυάλινοι σωλήνες για τη παραπάνω φυγόκεντρο, 100 τεμ. |  |  |  |
| **Σύνολο:** |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Είδος 11: Sylffuric acid 98%** | **Προσφερόμενη τιμή χωρίς Φ.Π.Α** | **Φ.Π.Α. 24%** | **Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α** |
| Sylffuric acid 98% 2 x 2,5 L |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Είδος 12: Hydrochloric acid 37%** | **Προσφερόμενη τιμή χωρίς Φ.Π.Α** | **Φ.Π.Α. 24%** | **Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α** |
| Hydrochloric acid 37% 3 x 2,5 L |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Είδος 13: Nitric acid 65%** | **Προσφερόμενη τιμή χωρίς Φ.Π.Α** | **Φ.Π.Α. 24%** | **Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α** |
| Nitric acid 65% 1 x 2,5 L |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Είδος 14: Ammonia solution 25%** | **Προσφερόμενη τιμή χωρίς Φ.Π.Α** | **Φ.Π.Α. 24%** | **Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α** |
| Ammonia solution 25% 2 x 2,5 L |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Είδος 15: Aιθυλική αλκοόλη** | **Προσφερόμενη τιμή χωρίς Φ.Π.Α** | **Φ.Π.Α. 24%** | **Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α** |
| Aιθυλική αλκοόλη 95% v/v 2 x 2,5 L |  |  |  |

Ο/Η Προσφέρων/ούσα

**Στοιχεία συμμετέχοντα**

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