**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 αγαθών «Προμήθεια αντιδραστηρίων και προϊόντων εργαστηρίου Ανόργανης Χημείας»**

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | Περιγραφήαγαθών | Ποσότητα | Μονάδα | ΤιμήμονάδαςχωρίςΦ.Π.Α | Προσφερόμενη τιμήΧωρίς Φ.Π.Α | Φ.Π.Α.% | Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α |
| 1 | Silicone oil (1 L/δοχ) | 1 | δοχείο |  |  |  |  |
| 2 | Vacuum grease (200 g/σωλ) | 1 | σωληνάριο |  |  |  |  |
| 3 | Ethanol (5 L/δοχ) | 1 | δοχείο |  |  |  |  |
| 4 | Hexane (2,5 L/μπουκ) | 3 | μπουκάλια |  |  |  |  |
| 5 | Tetrahyfrofuran (2,5 L/μπουκ) | 2 | μπουκάλια |  |  |  |  |
| 6 | Diethyl ether (2,5 L/μπουκ) | 1 | μπουκάλι |  |  |  |  |
| 7 | Acetone (10 L/δοχ) | 2 | δοχεία |  |  |  |  |
| 8 | Ethylacetate (2,5 Lμπουκ) | 2 | μπουκάλια |  |  |  |  |
| 9 | Dichloromethane (2,5 L/μπουκ) | 8 | μπουκάλια |  |  |  |  |
| 10 | Chloroform (2,5 L/μπουκ) | 1 | μπουκάλια |  |  |  |  |
| 11 | Methanol (5 L/μπουκ) | 2 | μπουκάλια |  |  |  |  |
| 12 | Φλάντζες για χωνί διήθησης κενού | 8 | τεμάχια |  |  |  |  |
| 13 | PH PAPER 0-14 (STRIPES) (200τμχ/πακ) | 6 | πακέτα |  |  |  |  |
| 14 | Hydrothermal Synthesis Autoclave Reactor With PTFE Chamber | 1 | τεμ |  |  |  |  |
| 15 | Κωνική φιάλη κενού 250ml | 8 | τεμ |  |  |  |  |
| 16 | Υδραντλία κενού | 8 | τεμάχια |  |  |  |  |
| 17 | Tin chloride anhydrous (100 g/τεμ) | 1 | τεμάχιο |  |  |  |  |
| 18 | Pyrrole (100 ml/μπουκ) | 1 | μπουκάλι |  |  |  |  |
| 19 | Methyl 4-formylbenzoate (100 g/τεμ) | 1 | τεμάχιο |  |  |  |  |
| 20 | 2-Nitrobenzaldehyde (100 g/τεμ) | 1 | τεμάχιο |  |  |  |  |
| 21 | 4-Pyridinecarboxaldehyde (100 g/τεμ) | 2 | τεμάχιο |  |  |  |  |
| 22 | N,N-Dimethylformamide (2,5 L/μπουκ) | 1 | μπουκάλι |  |  |  |  |
| 23 | Propionic acid (1 L/μπουκ) | 1 | μπουκάλι |  |  |  |  |
| 24 | 4-Hydroxybenzaldehyde (100 g/τεμ) | 1 | τεμάχιο |  |  |  |  |
| 25 | Acetylacetone (500 ml/μπουκ) | 1 | μπουκάλι |  |  |  |  |
| 26 | Potassium oxalate monohydrate (250 g/τεμ) | 2 | τεμάχια |  |  |  |  |
| 27 | Nitric acid 65% (2,5 L/μπουκ) | 1 | μπουκάλι |  |  |  |  |
| 28 | benzaldehyde (1 L/μπουκ) | 1 | μπουκάλι |  |  |  |  |
| 29 | p-Tolualdehyde (100 g/τεμ) | 1 | τεμάχιο |  |  |  |  |
| 30 | Glycine (1000 g/τεμ) | 1 | τεμάχιο |  |  |  |  |
| 31 | Iodine (250 g/τεμ) | 1 | τεμάχιο |  |  |  |  |
| 32 | Potassium Chlorate (1 Kg/τεμ) | 1 | τεμάχιο |  |  |  |  |
| 33 | Ammonium iron (II) sulfate 6-hydrate (1 Kg/τεμ) | 1 | τεμάχιο |  |  |  |  |
| 34 | Potassium iodate (500 g/τεμ) | 1 | τεμάχιο |  |  |  |  |
| 35 | Silica 60 0.063-0.2 mm for column chromatography (1 Κg/τεμ) | 4 | τεμάχια |  |  |  |  |
|  | **ΣΥΝΟΛΟ** | **79** |  |  |  |  |  |

Ο/Η Προσφέρων/ούσα

Στοιχεία συμμετέχοντα

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