**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ’ – ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

Η οικονομική προσφορά θα πρέπει να συνταχθεί βάσει των κάτωθι πινάκων προϋπολογισμών επιμέρους ειδών και συνόλου ειδών εκάστοτε τμήματος. Κάθε ενδιαφερόμενος οικονομικός φορέας υποβάλλει προσφορά ανά τμήμα και πάντως για το σύνολο των ειδών κάθε τμήματος, επί ποινή απόρριψης της προσφοράς του.

Η οικονομική προσφορά θα πρέπει να εμπίπτει εντός του προϋπολογισθέντος ποσού που αφορά τόσο κάθε επιμέρους είδος του τμήματος (υποκατηγορίες) όσο και το τμήμα συνολικά, επί ποινή απόρριψης της προσφοράς.

Η οικονομική προσφορά θα πρέπει να περιλαμβάνει περιγραφή των προσφερομένων ειδών κάθε τμήματος (πρέπει να αποτυπώνονται στο σύνολό τους περιγραφικά), το πλήθος τεμαχίων εκάστου εξ αυτών, ποσό προσφοράς καθαρής αξίας ανά τεμάχιο, ποσό προσφοράς καθαρής αξίας για το σύνολο των προσφερομένων τεμαχίων, ποσό προσφοράς συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ για το σύνολο των ειδών κάθε είδους/υποκατηγορίας και αναφορά του ποσού και του ποσοστού του αναλογούντος ΦΠΑ.

Τα ποσά προσφοράς θα πρέπει να προκύπτουν με σαφήνεια και ανά είδος τμήματος σύμφωνα με τον κατωτέρω πίνακα (τα ποσά προσφοράς θα πρέπει να αντιστοιχούν σε κάθε επιμέρους προϋπολογισθέν ποσό αυτού).

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

Ο υπογράφων \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ως νόμιμος εκπρόσωπος της επιχείρησης\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ με έδρα τ\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, δ/νση: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, τηλ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, email: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ΑΦΜ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Δ.Ο.Υ.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Αποδέχομαι πλήρως τους όρους της αριθμ. \_\_/2024 Διακήρυξης.

Η προσφορά μου αφορά στο/στα Τμήμα/-τα ……………………………………………………………………….

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Τμήμα** | **Περιγραφή Τμήματος** | **Ποσότητα** | **Παραδοτέο** | **Προσφερόμενη καθαρή αξία μονάδος (αριθμητικώς και ολογράφως) σε €** | **Προσφορά πλέον ΦΠΑ για σύνολο αιτούμενης ποσότητας (αριθμητικώς και ολογράφως) σε €** | **Ποσοστό ΦΠΑ/Ποσό ΦΠΑ (αριθμητικώς και ολογράφως) σε €** | **Προσφορά συμπ/νου ΦΠΑ για σύνολο αιτούμενης ποσότητας (αριθμητικώς και ολογράφως) σε €** |
| **ΤΜΗΜΑ 1 - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗΣ- Προμήθεια και εγκατάσταση** | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗΣ- Προμήθεια και εγκατάσταση | 1 | Π7.1 Εξοπλισμός αιθουσών διδασκαλίας και σύστημα τηλεδιάσκεψης |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **ΤΜΗΜΑ 2**  **ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ (PROJECTOR)** | ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ (PROJECTOR) | 3 | Π7.1 Εξοπλισμός αιθουσών διδασκαλίας και σύστημα τηλεδιάσκεψης |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **ΤΜΗΜΑ 3**  **ΟΘΟΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ** | ΟΘΟΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ | 3 | Π7.1 Εξοπλισμός αιθουσών διδασκαλίας και σύστημα τηλεδιάσκεψης |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **ΤΜΗΜΑ 4**  **ΟΘΟΝΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΜΕ STAND** | ΟΘΟΝΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΜΕ STAND | 3 | Π7.1 Εξοπλισμός αιθουσών διδασκαλίας και σύστημα τηλεδιάσκεψης |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 5 ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΥ** | ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΥ | 3 | Π7.1 Εξοπλισμός αιθουσών διδασκαλίας και σύστημα τηλεδιάσκεψης |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 6 ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΟΘΟΝΗ** | ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΟΘΟΝΗ | 8 | Π 7.2 Αναβάθμιση του εργαστηρίου Η/Υ της Σχολής ΜΗΧΟΠ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 7**  **ΟΘΟΝΗ Η/Υ** | ΟΘΟΝΗ Η/Υ | 8 | Π 7.2 Αναβάθμιση του εργαστηρίου Η/Υ της Σχολής ΜΗΧΟΠ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 8**  **ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ (mg/m3) ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ** | ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ (mg/m3) ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ | 1 | Π7.3 Εκπαιδευτικός εξοπλισμός εργαστηρίων Σχολής ΜΗΧΟΠ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 9**  **ΦΟΡΗΤΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΜΕ ΟΘΟΝΗ ΈΝΔΕΙΞΗΣ (Geiger-Müller, with LCD display)** | ΦΟΡΗΤΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΜΕ ΟΘΟΝΗ ΈΝΔΕΙΞΗΣ (Geiger-Müller, with LCD display) | 1 | Π7.3 Εκπαιδευτικός εξοπλισμός εργαστηρίων Σχολής ΜΗΧΟΠ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 10 ΨΗΦΙΑΚΟ ΙΞΩΔΟΜΕΤΡΟ VISCOMETER 5250 cP** | ΨΗΦΙΑΚΟ ΙΞΩΔΟΜΕΤΡΟ VISCOMETER 5250 cP | 1 | Π7.3 Εκπαιδευτικός εξοπλισμός εργαστηρίων Σχολής ΜΗΧΟΠ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 11 ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΗΚΥΝΣΙΟΜΕΤΡΟ ΤΥΠΟΥ LVDT** | ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΗΚΥΝΣΙΟΜΕΤΡΟ ΤΥΠΟΥ LVDT | 1 | Π7.3 Εκπαιδευτικός εξοπλισμός εργαστηρίων Σχολής ΜΗΧΟΠ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 12 λογισμικό τύπου** **COSMOL MULTIPHYSICS + SUBSURFACE FLOW MODULE** | λογισμικό τύπου COSMOL MULTIPHYSICS + SUBSURFACE FLOW MODULE | 1 | Π7.4 Εκπαιδευτικά λογισμικά |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 13 λογισμικό τύπου** **CRYSTAL MAKER** | λογισμικό τύπου CRYSTAL MAKER | 1 | Π7.4 Εκπαιδευτικά λογισμικά |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 14 ΦΟΡΗΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ** | ΦΟΡΗΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ | 4 | Π7.5 Φορητοί υπολογιστές για εργαστήρια και διδασκαλία |  |  |  |  |

Χρόνος ισχύος προσφοράς: Έως την 30η/11/2025 (δώδεκα – 12 – μήνες από την επομένης της καταληκτικής ημερομηνίας για την υποβολή)

Ημερομηνία ……/…../…..

Ψηφιακή Υπογραφή νομίμου εκπροσώπου