**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** | **Παραδοτέο** | **Ποσότητα** | **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**  **Φορητός αναλυτής χειρός για προσδιορισμό χημικής σύστασης υλικών με βάση την φασματοσκοπία LIBS - Laser Induced Break down Spectroscopy (Hand held LIBS analyser)** | Φορητός αναλυτής χειρός για προσδιορισμό χημικής σύστασης υλικών με βάση την φασματοσκοπία LIBS - Laser Induced Break down Spectroscopy (Hand held LIBS analyser) | Π4.1 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα των βιώσιμων τεχνολογιών για τις πρώτες ύλες – ανακύκλωση | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 2**  **Φορητός αναλυτής χειρός για προσδιορισμό χημικής σύστασης υλικών με βάση τη φασματοσκοπία XRF – X ray Fluorescence Spectroscopy (Hand held XRF analyser).** | Φορητός αναλυτής χειρός για προσδιορισμό χημικής σύστασης υλικών με βάση τη φασματοσκοπία XRF – X ray Fluorescence Spectroscopy (Hand held XRF analyser). | Π4.1 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα των βιώσιμων τεχνολογιών για τις πρώτες ύλες – ανακύκλωση | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 3**  **Λογισμικό επεξεργασίας διαγραμμάτων περιθλασιμετρίας (10 ακαδημαϊκές άδειες χρήσης)** | Λογισμικό επεξεργασίας διαγραμμάτων περιθλασιμετρίας (10 ακαδημαϊκές άδειες χρήσης) | Π4.1 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα των βιώσιμων τεχνολογιών για τις πρώτες ύλες – ανακύκλωση | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 4**  **Λογισμικό επεξεργασίας διαγραμμάτων περιθλασιμετρίας (10 ακαδημαϊκές άδειες χρήσης)** | Λογισμικό επεξεργασίας διαγραμμάτων περιθλασιμετρίας (10 ακαδημαϊκές άδειες χρήσης) | Π4.1 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα των βιώσιμων τεχνολογιών για τις πρώτες ύλες – ανακύκλωση | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 5 Φασματόμετρο Ατομικής Εκπομπής με Επαγωγικά Συζευγμένο Πλάσμα (ICP-AES), συνοδευόμενο από σύστημα χώνευσης δειγμάτων με μικροκύματα** | Φασματόμετρο Ατομικής Εκπομπής με Επαγωγικά Συζευγμένο Πλάσμα (ICP-AES), συνοδευόμενο από σύστημα χώνευσης δειγμάτων με μικροκύματα | Π4.1 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα των βιώσιμων τεχνολογιών για τις πρώτες ύλες – ανακύκλωση | 6 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **ΤΜΗΜΑ 6**  **Μύλος άλεσης με σφαιρίδια, κατάλληλος για ξηρή κοσκίνιση** | Μύλος άλεσης με σφαιρίδια, κατάλληλος για ξηρή κοσκίνιση | Π4.1 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα των βιώσιμων τεχνολογιών για τις πρώτες ύλες – ανακύκλωση | 1 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **ΤΜΗΜΑ 7**  **Φασματόμετρο Υπέρυθρου (FTIR) με εξάρτημα αποσβεννύμενης ολικής ανάκλασης (ATR)** | Φασματόμετρο Υπέρυθρου (FTIR) με εξάρτημα αποσβεννύμενης ολικής ανάκλασης (ATR) | Π4.1 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα των βιώσιμων τεχνολογιών για τις πρώτες ύλες – ανακύκλωση | 1 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **ΤΜΗΜΑ 8**  **Φυγοκεντρικός διαχωριστής** | Φυγοκεντρικός διαχωριστής | Π4.1 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα των βιώσιμων τεχνολογιών για τις πρώτες ύλες – ανακύκλωση | 1 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **ΤΜΗΜΑ 9**  **Αυτόματος Αναλυτής Προσρόφησης Αερίων** | Αυτόματος Αναλυτής Προσρόφησης Αερίων | Π4.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα των βιώσιμων τεχνολογιών για τους ενεργειακούς πόρους – περιβάλλον | 1 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **ΤΜΗΜΑ 10**  **Σύστημα ταυτόχρονης θερμικής ανάλυσης** | Σύστημα ταυτόχρονης θερμικής ανάλυσης | Π4.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα των βιώσιμων τεχνολογιών για τους ενεργειακούς πόρους – περιβάλλον | 1 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **ΤΜΗΜΑ 11**  **Αεριοχρωματογράφος για ανάλυση υγρών δειγμάτων** | Αεριοχρωματογράφος για ανάλυση υγρών δειγμάτων | Π4.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα των βιώσιμων τεχνολογιών για τους ενεργειακούς πόρους – περιβάλλον | 1 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **ΤΜΗΜΑ 12**  **Αεριοχρωματογράφος για την ανάλυση αερίων δειγμάτων** | Αεριοχρωματογράφος για την ανάλυση αερίων δειγμάτων | Π4.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα των βιώσιμων τεχνολογιών για τους ενεργειακούς πόρους – περιβάλλον | 1 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |

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