**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. \_\_/2023 Διακήρυξης.

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Τμήμα** | **Περιγραφή Τμήματος** | **Ποσότητα** | **Προσφερόμενη καθαρή αξία μονάδας (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 €** |
| **Τμήμα 1**  **Επιτραπέζιος θάλαμος ελεγχόμενης θερμοκρασίας και υγρασίας** | Επιτραπέζιος θάλαμος ελεγχόμενης θερμοκρασίας και υγρασίας | 1 |  |  |  |  |
| **Τμήμα 2**  **Όργανο μέτρησης ηλεκτροχημικής αντίστασης** | Όργανο μέτρησης ηλεκτροχημικής αντίστασης | 1 |  |  |  |  |
| **Τμήμα 3**  **Εξοπλισμός ελέγχου υγρών διηλεκτρικών (Dielectric liquid tester Equipment)** | 3.1 Μετρητής υγρασίας μονωτικών λαδιών/διηλεκτρικών (moisture detection of the mass fraction of dissolved water in insulating mineral oils the viscosity of which does not exceed 70 cSt at the temperature of 50°C) | 1 |  |  |  |  |
| 3.2 Συσκευή διάσπασης μονωτικού λαδιών/διηλεκτρικών κατά IEC 60156, VDE 0370, ASTM D877, ASTM D1816, IRAM 2341 | 1 |  |  |  |  |
| 3.3 Συσκευή μέτρησης εφαπτόμενης δέλτα/ συντελεστή απωλειών (tand) σε λάδια/ υγρά διηλεκτρικά κατά το IEC 60247-2004-02 (VDE-0380-2:2005\_01), ASTM D924-08, ASTM D1169-02 | 1 |  |  |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 3:** |  |  |  |  |  |  |
| **Τμήμα 4**  **Παλμογράφος με 4 αναλογικά κανάλια και εύρος ζώνης 1GHz, με λογισμικό windows** | Παλμογράφος με 4 αναλογικά κανάλια και εύρος ζώνης 1GHz, με λογισμικό windows | 1 |  |  |  |  |
| **Τμήμα 5**  **Σηματολήπτης (probe) υψηλής τάσης, 75 MHz, 15 kV DC / 40 kV Peak** | Σηματολήπτης (probe) υψηλής τάσης, 75 MHz, 15 kV DC / 40 kV Peak | 1 |  |  |  |  |
| **Τμήμα 6**  **Διαφορικός Σηματολήπτης (probe) υψηλής τάσης, 50 MHz, ± 5.6 kV** | Διαφορικός Σηματολήπτης (probe) υψηλής τάσης, 50 MHz, ± 5.6 kV | 1 |  |  |  |  |
| **Τμήμα 7**  **Διαφορικός Σηματολήπτης (probe) υψηλής τάσης, 8 MHz, 8 kV** | Διαφορικός Σηματολήπτης (probe) υψηλής τάσης, 8 MHz, 8 kV | 2 |  |  |  |  |
| **Τμήμα 8**  **Μετασχηματιστής Ευρέως Φάσματος Εναλλασσόμενου Ρεύματος (AC), διαμέτρου τουλάχιστον 55 mm και μεγίστου μέσου ρεύματος (Irms) 400 A** | Μετασχηματιστής Ευρέως Φάσματος Εναλλασσόμενου Ρεύματος (AC), διαμέτρου τουλάχιστον 55 mm και μεγίστου μέσου ρεύματος (Irms) 400 A | 1 |  |  |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ** |  |  |  |  |  |  |

Χρόνος ισχύος προσφοράς: Έως την 02η/04/2026 (έξι – 6 – μήνες από την επομένης της καταληκτικής ημερομηνίας για την υποβολή)

Ημερομηνία ……/…../…..

Ψηφιακή Υπογραφή νόμιμου εκπροσώπου