**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ** | | | | | | |
| **ΠΡΟΣ: ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**  Υποβάλουμε την παρούσα οικονομική προσφορά και δεσμευόμαστε ότι θα εκτελέσουμε την υπηρεσία σύμφωνα με τους όρους και τις προδιαγραφές που περιγράφονται στη με αρ. πρωτ. 527/19/05/2025 Πρόσκληση. | | | | | | |
| **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΣΑΣ/ΟΝΤΟΣ** | | | | | | |
| **ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ/ΕΠΩΝΥΜΙΑ:** | | |  | | | |
| **ΕΔΡΑ:** | | |  | | | |
| **ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ – ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΑΣ:** | | |  | | | |
| **ΑΦΜ:** | | |  | | | |
| **ΔΟΥ:** | | |  | | | |
| **ΤΗΛΕΦΩΝΟ:** | | |  | | | |
| **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΤΑΧΥΔΡΟΜEIOΥ (EMAIL):** | | |  | | | |
| **ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ** | | | | | | |
| **α/α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | | | **ΤΙΜΗ ΣΥΝΟΛΟΥ - € (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)** | | **ΤΙΜΗ ΣΥΝΟΛΟΥ - € (ΜΕ ΦΠΑ)** |
| **1** | Προμήθεια μετρητή ροής με υπερήχους βάσει τεχνικών προδιαγραφών του Παραρτήματος ΙΙ | | |  | |  |
| **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ** | | **ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ** | | | **ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ** | | |
| **Συνολικό Κόστος Οικονομικής Προσφοράς χωρίς ΦΠΑ** | |  | | |  | | |
| **Συνολικός ΦΠΑ**  **Οικονομικής Προσφοράς** | |  | | |  | | |
| **Συνολικό Κόστος Οικονομικής Προσφοράς με ΦΠΑ** | |  | | |  | | |

Ημερομηνία: ..…..-…….-2025

Η/Ο Προσφέρουσα/ων

(Υπογραφή και Σφραγίδα)

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΕΤΡΗΤΗ ΡΟΗΣ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ΦΥΣΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ** | Δυνατότητα μέτρησης ταχύτητας, παροχής, όγκου, θερμοκρασίας. |
| 1. **ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣΗΣ** | Εσωτερική διάμετρος αγωγού από DN 15 έως τουλάχιστον DN 700. |
| 1. **ΕΥΡΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** | Εύρος μέτρησης θερμοκρασίας ρευστού από -30 0C (μέγιστη τιμή ελάχιστης θερμοκρασίας) έως 160 0C (ελάχιστη τιμή μέγιστης θερμοκρασίας). |
| 1. **DATA LOGGER** | Ενσωματωμένο σύστημα καταγραφής δεδομένων (Data Logger) με μνήμη μεγαλύτερη του 1 GB. |
| 1. **ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ Η/Υ** | Δυνατότητα σύνδεσης με Η/Υ καθώς και φόρτιση μπαταρίας μέσω θύρας USB. |
| 1. **ΜΠΑΤΑΡΙΑ** | Μπαταρία τεχνολογίας λιθίου με αυτονομία τουλάχιστον 8 ωρών |
| 1. **ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ** | Δυνατότητα τοποθέτησης και προσαρμογής στον αγωγό με ιμάντες τύπου Velcro ή και μαγνήτες. |
| 1. **ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗ** | Πιστοποιητικό διακρίβωσης του κατασκευαστή. |
| 1. **ΕΓΓΥΗΣΗ** | Τουλάχιστον 12 μήνες |
|  |  |