**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 |
|  |  |