

ΔΙΑΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Ημερομηνία: 05/04/2021

ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΛΕΣΒΟΥ

**Προς**

**Δ.Ε.Υ.Α. Λέσβου**

**ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**

**Προς**

|  |
| --- |
| **ΘΕΜΑ:** Προμήθεια INVERTER για τις ανάγκες του SCADA των Ε.Ε.Λ. Μυτιλήνης της ΔΕΥΑ Λέσβου.  **Αρ. πρωτ.:** 4299/05-04-2021 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΚΟΣΤΟΣ** |
| **1** | **1** | **Προμήθεια INVERTER με τεχνικά χαρακτηριστικά:**   * **Ισχύς διαρκούς λειτουργίας 3600VA -3000W** * **Μέγιστη ισχύς εκκίνησης 6000W** * **Τάση εισόδου DC20V – 30V** * **Τάση εξόδου 230V AC/240VAC** * **Απόδοση >90% ημίτονο καθαρό** * **Προστασία υπερθέρμανσης με θερμοστάτη** * **Με λειτουργία UPS και αυτοκατανάλωση 19W** * **Πιστοποιήσεις : ευρωπαϊκές οδηγίες 2006/95EG, 2004/108EG 72/245 EW6**   **EN60950-1:2006+A11+A1**  **EN62233 :2008**  **EN61000-6-1:2007**  **EN61000-6-3:2007** | **1.200,00** | **1.200,00** |
| **2** | **2** | **Μπαταρίες βαθιάς εκφόρτισης 200Ah 12V** | **300,00** | **600,00** |
| **ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ** | | | | **1.800,00** |
| **ΦΠΑ 17%** | | | | **306,00** |
| **ΣΥΝΟΛΟ** | | | | **2.106,00** |