

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Ημερομηνία: 29/09/2020

ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΛΕΣΒΟΥ

**Προς**

**Δ.Ε.Υ.Α. Λέσβου**

**ΕΝΤΥΠΟ 1 - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**

**Προς**

|  |
| --- |
| **ΘΕΜΑ:** Επείγουσα προμήθεια και τοποθέτηση Κλιματιστικών Μονάδων σε αντικατάσταση παλαιών λόγω βλάβης, στα Γραφεία της ΔΕΥΑ Λέσβου και του Κεντρικού Αντλιοστασίου στα Ύδατα.  **Αρ. πρωτ.:** 10942/29-09-2020 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΚΟΣΤΟΣ** |
| **1** | **2** | **Κλιματιστική Μονάδα Επιτοίχια, διαιρούμενου τύπου (Split type), Ισχύς: 18.000 Btu, Inverter, Ενεργειακή κλάση ψύξης: Α++, Ενεργειακή κλάση θέρμανσης: Α+++, Συμπιεστής: τύπου κοχλία (scroll), Ψυκτικό μέσο: R-32, Πιστοποίηση κατά EUROVENT, Με τηλεχειριστήριο.**  **(Γραφείο Δ/του Τεχν. Υπηρεσιών & Γραφείο Μελετών).** |  |  |
| **2** | **1** | **Κλιματιστική Μονάδα Επιτοίχια, διαιρούμενου τύπου (Split type), Ισχύς: 12.000 Btu, Inverter, Ενεργειακή κλάση ψύξης: Α++, Ενεργειακή κλάση θέρμανσης: Α+++, Συμπιεστής: τύπου κοχλία (scroll), Ψυκτικό μέσο: R-32, Πιστοποίηση κατά EUROVENT, Με τηλεχειριστήριο.**  **(Γραφείο Οικ. Υπηρεσίας).** |  |  |
| **3** | **1** | **Κλιματιστική Μονάδα Επιτοίχια, διαιρούμενου τύπου (Split type), Ισχύς: 18.000 Btu, Inverter, Ενεργειακή κλάση ψύξης: Α++, Ενεργειακή κλάση θέρμανσης: Α+++, Συμπιεστής: τύπου κοχλία (scroll), Ψυκτικό μέσο: R-32, Πιστοποίηση κατά EUROVENT, Με τηλεχειριστήριο, σε αντικατάσταση παλαιού λόγω βλάβης μοτέρ, στο κεντρικό Αντλιοστάσιο στα Ύδατα (χρήση για ψύξη και διατήρηση θερμοκρασίας ηλεκτρικών πινάκων).** |  |  |
| **Η τοποθέτηση των 3 κλιματιστικών μονάδων αφορά τα Γραφεία της Επιχείρησης που βρίσκονται στον 1ο όροφο του Δημαρχείου (Ελ. Βενιζέλου 13-17).** | | | | |
| **ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ** | | | |  |
| **ΦΠΑ 17%** | | | |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ** | | | |  |

Υπογραφή Προσφέροντος ή Εκπροσώπου του………………………………………………………

Όνομα υπογράφοντος……………………………………………….

Αρ. Δελτίου Ταυτότητας/Διαβατηρίου

Υπογράφοντος………………………………………………..

Ιδιότητα υπογράφοντος……………………………………………