

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΧΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ : 29/2017**

**«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ
ΔΗΜΟΥ ΧΙΟΥ, ΈΤΟΥΣ 2017»**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Με τη μελέτη αυτή προβλέπεται η προμήθεια και τοποθέτηση κλιματιστικών μηχανημάτων και εξαρτημάτων για τις ανάγκες του Δήμου Χίου.

Αναλυτικότερα θα γίνει προμήθεια:

Οκτώ (8) κλιματιστικών διαιρούμενου τύπου INVERTER απόδοσης 12.000 BTU A+ τα οποία θα τοποθετηθούν:

- Ένα (1) στο πρώην Δημαρχείο Ομηρούπολης
- Ένα (1) στο Δημοτικό Ιατρείο Αυγώνυμων.
- Ένα (1) στο Δημοτικό Ιατρείο Συκιάδας.
- Ένα (1) στο Κοινοτικό γραφείο Καλαμωτής.
- Ένα (1) στο Δημοτικό Ιατρείο Παγίδας.
- Ένα (1) στο Δημοτικό Ιατρείο Ολύμπων.
- Ένα (1) στο ΣΜΑ Δήμου Χίου.
- Ένα (1) στο κτήριο της Μηχανοργάνωσης του Δήμου Χίου.

Ένα (1) κλιματιστικό διαιρούμενου τύπου INVERTER απόδοσης 24.000 BTU A+ το οποίο θα τοποθετηθεί στην Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου.

Ένα (1) κλιματιστικό τύπου ντουλάπας για τη Δημοτική Πινακοθήκη Χίου απόδοσης 55.000 btu.

Μεταφορά ενός κλιματιστικού από τον 1^ο όροφο του κτηρίου της οδού Οινοπίωνος (τεχνική Υπηρεσία) στο ίδιο κτήριο στον 2^ο όροφο (γραφεία Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης).

Αγορά ανταλλακτικών και επισκευή για το κλιματιστικό του ΚΕΠ.

Όλα τα προς προμήθεια κλιματιστικά επί ποινή αποκλεισμού θα είναι απολύτως καινούργια, αμεταχείριστα αρίστης ποιότητας χωρίς κατασκευαστικά ελαττώματα σύγχρονης τεχνολογίας και κατασκευής αναγνωρισμένου επώνυμου κατασκευαστικού οίκου με καλή φήμη τόσο στο εσωτερικό όσο και στο εξωτερικό.

Η προμήθεια προβλέπεται να εκτελεσθεί σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/16.

Ο προϋπολογισμός της προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των 10.000 € (με ΦΠΑ) και θα καλυφτεί από ΣΑΤΑ.

| | |
|--|--|
| ΧΙΟΣ 01.03.2017 Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ | ΧΙΟΣ 01/03/2017 Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Υ. Δ. ΧΙΟΥ |
| ΣΓΟΥΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α ΒΑΘΜΟ | ΠΑΠΑΛΑΝΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΕ ΠΟΛ/ΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΜΕ Α ΒΑΘΜΟ |

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΧΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 29/2017

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΙΟΥ, ΈΤΟΥΣ 2017

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ

Άρθρο 1°

Μονάδες διαιρούμενου τύπου (split unit) INVERTER 12.000 Btu

Ενεργειακής κλάσης στην ψύξη A+ τουλάχιστον

Ενεργειακής κλάσης στην θέρμανση A+ τουλάχιστον

Ισχύς ψύξης: 11.500 BTU τουλάχιστον.

Ισχύς θέρμανσης: 12.000 BTU τουλάχιστον

Οικολογικού ψυκτικού μέσου R410a

Γνωστού εργοστασίου που να αντιπροσωπεύεται στην χώρα μας.

Τα κλιματιστικά πρέπει να συνοδεύονται από την επίσημη εγγύηση της αντιπροσωπείας, να ανταποκρίνονται στους κανονισμούς της Ε.Ε. για ασφαλή λειτουργία και να διαθέτουν την πιστοποίηση EUROVENT. Οι θέσεις που θα τοποθετηθούν τα κλιματιστικά μηχανήματα, θα υποδειχθούν κάθε φορά από την Υπηρεσία.

ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : Πεντακόσια πενήντα ευρώ

(Αριθμητικώς) : 550,00 €

Άρθρο 2°

Μονάδα διαιρούμενου τύπου (split unit) INVERTER 24.000 Btu

Ενεργειακής κλάσης στην ψύξη A+ τουλάχιστον

Ενεργειακής κλάσης στην θέρμανση A+ τουλάχιστον

Ισχύς ψύξης: 22.500 BTU τουλάχιστον.

Ισχύς θέρμανσης: 24.000 BTU τουλάχιστον

Οικολογικού ψυκτικού μέσου R410a

Γνωστού εργοστασίου που να αντιπροσωπεύεται στην χώρα μας.

Το κλιματιστικό πρέπει να συνοδεύονται από την επίσημη εγγύηση της αντιπροσωπείας, να ανταποκρίνονται στους κανονισμούς της Ε.Ε. για ασφαλή λειτουργία και να διαθέτουν την πιστοποίηση EUROVENT. Η θέση που θα τοποθετηθεί το κλιματιστικό μηχανήματα, θα υποδειχθεί από την Υπηρεσία.

ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : Οκτακόσια ευρώ

(Αριθμητικώς) : 800,00 €

Άρθρο 3°

Μονάδα τύπου ντουλάπας INVERTER 55.000 Btu

Ενεργειακής κλάσης στην ψύξη A+ τουλάχιστον

Ενεργειακής κλάσης στην θέρμανση A+ τουλάχιστον

Ισχύς ψύξης: 55.000 BTU τουλάχιστον.

Ισχύς θέρμανσης: 56.500 BTU τουλάχιστον

Οικολογικού ψυκτικού μέσου R410a

Γνωστού εργοστασίου που να αντιπροσωπεύεται στην χώρα μας.

Το κλιματιστικό πρέπει να συνοδεύονται από την επίσημη εγγύηση της αντιπροσωπείας, να ανταποκρίνονται στους κανονισμούς της Ε.Ε. για ασφαλή λειτουργία και να διαθέτουν την πιστοποίηση EUROVENT. Η θέση που θα τοποθετηθεί το κλιματιστικό μηχάνημα, θα υποδειχθεί από την Υπηρεσία.

ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : Δύο χιλιάδες εκατό ευρώ

(Αριθμητικώς) : 2.100,00 €

Άρθρο 4°

Μεταφορά κλιματιστικού

Μεταφορά και τοποθέτηση ενός κλιματιστικού από το 1° όροφο της οδού Οινοπίωνος 1, στο 2° όροφο της οδού Οινοπίωνος1 και συγκεκριμένα στην Δευτεροβάθμια εκπαίδευση σε σημείο που θα υποδειχτεί από την Υπηρεσία.

ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : Ογδόντα ευρώ

(Αριθμητικώς) : 80,00 €

Άρθρο 5°

Αγορά ανταλλακτικών και επισκευή για το κλιματιστικό του ΚΕΠ

Αφορά την αγορά πλακέτας ψύκτη και την τοποθέτηση του στο κλιματιστικό του ΚΕΠ (τύπου YORK) καθώς και κάθε άλλη εργασία που είναι απαραίτητη για τη σωστή λειτουργία του κλιματιστικού.

Χίος 01.03.2017

| | |
|--|--|
| ΧΙΟΣ 01.03.2017 Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ | ΧΙΟΣ 01/03/2017 Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Υ. Δ. ΧΙΟΥ |
| ΣΓΟΥΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α ΒΑΘΜΟ | ΠΑΠΑΛΑΝΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΕ ΠΟΛ/ΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΜΕ Α ΒΑΘΜΟ |

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΧΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 29/2017

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΙΟΥ, ΕΤΟΥΣ 2017

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

| α/α | Ενδείξεις των Εργασιών | Αριθμός Τιμολογίου | Αντ. Κονδ. Αναθεωρήσεως | Είδος Μονάδος | Ποσότητα προϋπολογισθείσα | Τιμή Μονάδας | ΔΑΠΑΝΗ | |
|-----|--|--------------------|-------------------------|---------------|---------------------------|--------------|------------------|-------|
| | | | | | | ΕΥΡΩ | Μερική | Ολική |
| | | | | | | | ΕΥΡΩ | ΕΥΡΩ |
| 1 | Μονάδες διαιρούμενου τύπου (split unit) INVERTER 12.000 Btu | 1 | | TEM | 8 | 550,00 | 4.400,00 | |
| 2 | Μονάδα διαιρούμενου τύπου (split unit) INVERTER 24.000 Btu | 2 | | TEM | 1 | 800,00 | 800,00 | |
| 3 | Μονάδα τύπου ντουλάπας INVERTER 55.000 Btu | 3 | | TEM. | 1 | 2.100,00 | 2.100,00 | |
| 4 | Μεταφορά κλιματιστικού | 4 | | TEM. | 1 | 80,00 | 80,00 | |
| 5 | Αγορά ανταλλακτικών και επισκευή για το κλιματιστικό του ΚΕΠ | 5 | | TEM. | 1 | 1.165,00 | 1.1165,00 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | | | | | | 8.545,00 | |
| | Φ.Π.Α. 17% (ΠΕΡΙΠΟΥ) | | | | | | 1.455,00 | |
| | ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | 10.000,00 | |

Χίος 01.03.2017

| | |
|---|--|
| ΧΙΟΣ 01.03.2017 Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΣΓΟΥΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α ΒΑΘΜΟ | ΧΙΟΣ 01/03/2017 Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Υ. Δ. ΧΙΟΥ ΠΑΠΑΛΑΝΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΕ ΠΟΛ/ΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΜΕ Α ΒΑΘΜΟ |
|---|--|

