

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΧΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ : 120/2018**

**«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ
ΈΤΟΥΣ 2018-Γ»**

ΚΑ 30-7131.007

ΣΑΤΑ 2.050,00 €

CPV=42512200-0 Κλιματιστικά μηχανήματα προσαρμοζόμενα επί τοίχου

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

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

Αναλυτικότερα θα γίνει προμήθεια:

- Ενός κλιματιστικού διαιρούμενου τύπου INVERTER R32 απόδοσης 9.000 BTU A+
- Δύο κλιματιστικών διαιρούμενου τύπου INVERTER R32 απόδοσης 12.000 BTU A+
- Ενός κλιματιστικού διαιρούμενου τύπου INVERTER R32 απόδοσης 18.000 BTU A+

Τα κλιματιστικά θα παραδοθούν στις αποθήκες του Δήμου στην οδό Οινοποιώνος 1
Η προμήθεια προβλέπεται να εκτελεσθεί σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/16.
Ο προϋπολογισμός της προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των 1.995.00€ (με ΦΠΑ)
και θα καλυφτεί από ΣΑΤΑ.

Ο Συντάξας

Με εντολή Δ/ντη ΤΥΔΧίου
Ο Προϊστάμενος Τμήματος
Ηλεκτρ/κων Έργων & Σηματοδότησης

Κωνσταντίνος Παρθενίδης
Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ
με Β' Βαθμό

Κωνσταντίνος Μπουλάς
ΠΕ Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης
με Α' Βαθμό

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΧΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 120/2018

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ
ΈΤΟΥΣ 2018-Γ

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ

Άρθρο 1^ο

Μονάδα διαιρούμενου τύπου (split unit) INVERTER 9.000 Btu

Ενεργειακής κλάσης στην ψύξη A+ τουλάχιστον

Ενεργειακής κλάσης στην θέρμανση A+ τουλάχιστον

Ισχύς ψύξης: 9.000 BTU τουλάχιστον.

Ισχύς θέρμανσης: 9.000 BTU τουλάχιστον

Οικολογικού ψυκτικού μέσου R32

Γνωστού εργοστασίου που να αντιπροσωπεύεται στην χώρα μας.

Το κλιματιστικό πρέπει να συνοδεύεται από την επίσημη εγγύηση της αντιπροσωπείας , να ανταποκρίνονται στους κανονισμούς της Ε.Ε. για ασφαλή λειτουργία και να διαθέτει πιστοποίηση EUROVENT.

EYΡΩ (Ολογράφως) : Τριακόσια Είκοσι ευρώ

(Αριθμητικώς) : 320,00 €

Άρθρο 2^ο

Μονάδα 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: 10.000 BTU τουλάχιστον

Οικολογικού ψυκτικού μέσου R32

Γνωστού εργοστασίου που να αντιπροσωπεύεται στην χώρα μας.

Το κλιματιστικό πρέπει να συνοδεύεται από την επίσημη εγγύηση της αντιπροσωπείας , να ανταποκρίνεται στους κανονισμούς της Ε.Ε. για ασφαλή λειτουργία και να διαθέτει πιστοποίηση EUROVENT.

EYΡΩ (Ολογράφως) : Τριακόσια Ογδόντα ευρώ

(Αριθμητικώς) : 380,00 €

Άρθρο 3^ο

Μονάδα διαιρούμενου τύπου (split unit) INVERTER 18.000 Btu

Ενεργειακής κλάσης στην ψύξη A+ τουλάχιστον

Ενεργειακής κλάσης στην θέρμανση A+ τουλάχιστον

Ισχύς ψύξης: 17.500 BTU τουλάχιστον.

Ισχύς θέρμανσης: 18.000 BTU τουλάχιστον

Οικολογικού ψυκτικού μέσου R32

Γνωστού εργοστασίου που να αντιπροσωπεύεται στην χώρα μας.

Το κλιματιστικό πρέπει να συνοδεύεται από την επίσημη εγγύηση της αντιπροσωπείας, να ανταποκρίνεται στους κανονισμούς της Ε.Ε. για ασφαλή λειτουργία και να διαθέτει πιστοποίηση EUROVENT.

ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : Εξακόσια Είκοσι Πέντε Ευρώ

(Αριθμητικώς) : 625,00 €

Χίος 25.09.2018

Ο Συντάξας

Κωνσταντίνος Παρθενίδης
Μηχανολόγος Μηχανικός Π.Ε.
με Β' Βαθμό

Με εντολή Δ/ντη ΤΥΔΧίου
Ο Προϊστάμενος Τμήματος
Ηλεκτρ/κων Έργων & Σηματοδότησης

Κωνσταντίνος Μπουλάς
Π.Ε Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης
με Α' Βαθμό

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

α/α	Είδος	Αριθμός Τιμολογίου	Αντ. Κονδ. Αναθεωρήσεως	Είδος Μονάδας	Ποσότητα προϋπολογισθείσα	Τιμή Μονάδας	ΔΑΠΑΝΗ	
						ΕΥΡΩ	Μερική	Ολική
							ΕΥΡΩ	ΕΥΡΩ
1	Μονάδες διαιρούμενου τύπου (split unit) INVERTER 9.000 Btu	1		TEM	1	320,00	320,00	
1	Μονάδες διαιρούμενου τύπου (split unit) INVERTER 12.000 Btu	1		TEM	2	380,00	760,00	
2	Μονάδα διαιρούμενου τύπου (split unit) INVERTER 18.000 Btu	2		TEM	1	625,00	625,00	
	ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ						1.705,00	
	Φ.Π.Α. 17% (ΠΕΡΙΠΟΥ)						290,00	
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ						1.995,00	

Χίος 25.09.2018

Ο Συντάξας

Κωνσταντίνος Παρθενίδης
Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ
με Β' Βαθμό

Με εντολή Δ/ντη ΤΥΔΧίου
Ο Προϊστάμενος Τμήματος
Ηλεκτρ/κων Έργων & Σηματοδότησης

Κωνσταντίνος Μπουλάς
ΠΕ Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης
με Α' Βαθμό