

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ
(2024)**

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2024

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ Δήμου Χανίων ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 600,0 € (ΜΕ ΦΠΑ) Χρηματοδότηση: ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ Κωδ. Προϋπολογισμού: 30.7131.007
---	---

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Με τις παρούσες τεχνικές προδιαγραφές προβλέπεται η «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ». Η εν λόγω προμήθεια αφορά την προμήθεια ενός κλιματιστικού μηχανήματος (τύπου split unit) 12.000 Btu/h για τις ανάγκες γραφείων του Δήμου Χανίων. Η εν λόγω προμήθεια είναι συνολικής αξίας 600,0 ευρώ με ΦΠΑ. Στην τιμή συμπεριλαμβάνεται το κόστος υλικών και εργασιών εγκατάστασης του ψυκτικού και του ηλεκτρολόγου.

Η συγκεκριμένη προμήθεια θα γίνει με απευθείας ανάθεση με απόφαση αντιδημάρχου με κριτήριο κατακύρωσης την χαμηλότερη τιμή (με την προϋπόθεση ότι πληρούνται οι τεχνικές προδιαγραφές που έχουν τεθεί) σύμφωνα με τον Νόμο 4412/2016 περί δημοσίων Συμβάσεων.

Η δαπάνη έχει προϋπολογισθεί στο ποσό των **600,00 €** (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.) και θα βαρύνει την με **Κ.Α. 30.7131.007** σχετική πίστωση προϋπολογισμού του οικονομικού έτους **2024**.

Χανιά, ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2024

Θ Ε Ω Ρ Η Θ Η Κ Ε

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

**ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΓΙΩΡΓΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ Δήμου
Χανίων
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 600,0 € (ΜΕ ΦΠΑ)
Χρηματοδότηση: ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ
Κωδ. Προϋπολογισμού: 30.7131.007

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ελάχιστες Τεχνικές Προδιαγραφές Εξοπλισμού	Ποσότητα	Παραπομπές	Σχόλια
Κλιματιστικό μηχάνημα			
ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ (12.000 btu/h) Το συγκρότημα πρέπει να είναι συναρμολογημένο, συμπληρωμένο με ψυκτικό υγρό R32 και δοκιμασμένο σε πραγματικές συνθήκες λειτουργίας στο εργοστάσιο κατασκευής του. Να επιτυγχάνει τις κάτωθι τουλάχιστον αποδόσεις: Εύρος ψυκτικής απόδοσης 2.729 – 12.965 BTU/H Εύρος Θερμικής απόδοσης 2.729 – 13.989 BTU/H Βαθμός Εποχιακής Απόδοσης Ψύξης - SEER 6.21 Ενεργειακή Κλάση Ψύξης A++ Βαθμός Εποχιακής Απόδοσης Θέρμανσης Μέσης Εποχής - SCOP 4.04 Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης Μέσης Εποχής A+ Βαθμός Εποχιακής Απόδοσης Θέρμανσης Θερμότερης Εποχής - SCOP 5.24 Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης Θερμότερης Εποχής A+++ Καταναλώσεις Τεχνολογία Κλιματιστικού INVERTER Ψυκτικό Υγρό R-32 Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής Μονάδας dB(A) - Hi 53 Ηχητική Ισχύς Εξωτερικής Μονάδας dB(A) - Hi 59 Πρόσθετες Λειτουργίες Κλιματιστικού Λειτουργία αυτοκαθαρισμού Έξυπνη απόψυξη Επανεκκίνηση: Αυτόματη Λειτουργία Turbo, Ύπνου Αυτοδιάγνωση βλαβών	1 TEM		

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ					
ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΚΟΣΤΟΣ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ
Αυτόνομη μονάδα διαιρούμενου τύπου επίτοιχη ισχύος 12.000 Btu/h	1	483,87	483,87	116,13	600,0
ΣΥΝΟΛΟ			483,87	116,13	600,0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Σε κάθε περίπτωση ο προσφερόμενος εξοπλισμός θα πρέπει να προέρχεται από κατασκευαστές με πιστοποίηση ISO 9001.

ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

Ο χρόνος παράδοσης ορίζεται σε είκοσι (20) μέρες από την ανακοίνωση της ανάθεσης στον ανάδοχο. Θα παραδοθούν από τον ανάδοχο σε τοποθεσία του Δήμου Χανίων η οποία θα οριστεί από την Δημοτική Αρχή.

Χανιά, **ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2024**

Θ Ε Ω Ρ Η Θ Η Κ Ε

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

**ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΓΙΩΡΓΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**