



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΡΟΔΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΤΗΛ:2241035445

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΥΓΕΙΑ
ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΚΗΜΔΗΣ
Ρόδος 11/05/2020

Αριθμ. Πρωτ: 2/19602

ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΑΡΧΟΥ 1184

Θέμα : ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
(με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης του Δημάρχου)
για «Μηχανήματα κλιματισμού (ανεμιστήρες με ορθοστάτη,
κλιματιστικά μηχ. τοίχου από 9-24 BTU)»

Ο Δήμαρχος Ρόδου έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.3852/2010(Νόμος Καλλικράτη.)
 2. Το Ν. 4412/2016 και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 118
 3. Νόμος 3463/2006 άρθρο 209
 4. Το Π.Δ.80/2016
 5. Το Ν. 4555/2018 πρόγραμμα Κλεισθένης
 6. Την απόφαση 4452 (17/09/2019) του Δημάρχου για την εκχώρηση των αρμοδιοτήτων.
 7. Το άρθρο 6 παράγραφος 14 του Ν.4071/2012
 8. Τις σχετικές Πράξεις του Τμήματος VII του Ελεγκτικού Συνεδρίου 231/2017, 269/2017, 311/2017 και 313/2017
 9. Το πρωτογενές αίτημα του ΚΗΜΔΗΣ 20REQ006656516 2020-05-05
 10. Την απόφαση ανάληψη υποχρέωσης που έχει ήδη εκδοθεί.
 11. Το εγκεκριμένο αίτημα του ΚΗΜΔΗΣ 20REQ006682027 2020-05-11
 12. Την αναγκαιότητα για την ανωτέρω προμήθεια όπου υπάρχει εγγεγραμμένη πίστωση στον Κ.Α.Ε.: 70-7133.0004 «Μηχανήματα κλιματισμού (ανεμιστήρες με ορθοστάτη, κλιματιστικά μηχ. τοίχου από 9-24 BTU) **9.000,00** ευρώ για το έτος 2020.
-

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Α. Τη διεξαγωγή της διαδικασίας της απευθείας ανάθεσης του Δημάρχου των τεχνικών προδιαγραφών και ενδεικτικών τιμών για «Μηχανήματα κλιματισμού (ανεμιστήρες με ορθοστάτη, κλιματιστικά μηχ. τοίχου από 9-24 BTU)» ποσού **8.990,00** και θα καλυφθεί από πιστώσεις του Προϋπολογισμού του Δήμου έτους 2020 και ειδικότερα, από τον **Κ.Α: 70-7133.0004** όπου υπάρχει εγγεγραμμένη πίστωση ποσού **9.000,00** ευρώ για το έτος 2020.

Β. **Ανακοινώνει** τη διενέργεια Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με κατάθεση έγγραφων προσφορών.

Η εκτέλεση της προμήθειας της παρούσας Τεχνικής Έκθεσης σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 εμπίπτει **στο άρθρο 118 περί Απευθείας Ανάθεσης** κατόπιν πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και **με κριτήριο την οικονομικότερη προσφορά αποκλειστικά βάσει τιμής, στο σύνολο των ειδών, τηρουμένων των τεχνικών προδιαγραφών της παρούσας έκθεσης.**

Η παρούσα τεχνική έκθεση αφορά προμήθεια για «Μηχανήματα κλιματισμού (ανεμιστήρες με ορθοστάτη, κλιματιστικά μηχ. τοίχου από 9-24 BTU)»

Το ποσό της εν λόγω δαπάνης ανέρχεται σε **8.990,00€ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%)** και θα καλυφθεί από πιστώσεις του Προϋπολογισμού του Δήμου έτους 2020 και ειδικότερα, από τον **Κ.Α : 70-7133.0004** όπου υπάρχει εγγεγραμμένη πίστωση ποσού **9.000,00** ευρώ για το έτος 2020.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ Ι. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

CPV: 42512200-0

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Με αυτή τη μελέτη προβλέπεται η εκτέλεση της προμήθειας *μηχανημάτων κλιματισμού του Δήμου, έτους 2020* (Εγγραφή στον προϋπολογισμό του Δήμου Ρόδου 2020 με κωδ. Κ.Α. 10-7133.0004 και τίτλο *Μηχανήματα κλιματισμού (ανεμιστήρες με ορθοστάτη, κλιματιστικά μηχ. τοίχου από 9.000-24.000 BTU)* για τα κτίρια όπου στεγάζονται οι υπηρεσίες του Δήμου, για αντικατάσταση παλαιών που δεν είναι δυνατόν να επισκευαστούν ή για την κάλυψη νέων αναγκών. Συγκεκριμένα ο Δήμος θα προμηθευτεί τα παρακάτω είδη:

- 3 κλιματιστικά τύπου split 9.000 btu
- 9 κλιματιστικά τύπου split 12.000 btu
- 1 κλιματιστικά τύπου split 18.000 btu.
- 1 κλιματιστικά τύπου split 24.000 btu.
- 1 κλιματιστικό τύπου "Ντουλάπα" 24.000 btu.

Η εκτέλεση της προμήθειας θα γίνει με διαδικασίες που θα διενεργήσει το Τμήμα Προμηθειών της Δ/σης Οικονομικών Υπερεσιών του Δήμου Ρόδου.

Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός της μελέτης ανέρχεται στο ποσό των 8.990,00 ευρώ με ΦΠΑ και θα βαρύνει τον τακτικό προϋπολογισμό του Δήμου Ρόδου του οικονομικού έτους 2020 στον κωδικό Κ.Α. 70-7133.0004.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ**1. Κλιματιστική μονάδα ισχύος 9.000 Btu/h.**

Κλιματιστική συσκευή διαιρούμενη, τύπου Split, τεχνολογίας με δυνατότητα ψύξης - θέρμανσης, απόδοσης 9.000 Btu/h στην ψύξη. Η εσωτερική μονάδα του κλιματιστικού θα έχει κατά τη λειτουργία στη μέγιστη ταχύτητα στάθμη ισχύος θορύβου 40 DB(A) κατά μέγιστο, θα είναι καλαίσθητη και κατασκευασμένη από αρίστης ποιότητας υλικά. Η εξωτερική μονάδα θα είναι και αυτή χαμηλής στάθμης θορύβου, κατάλληλη για τοποθέτηση σε δυσμενές καιρικές συνθήκες, τα δε εξαρτήματα που την αποτελούν θα είναι αρίστης ποιότητας. Η κλιματιστική συσκευή θα είναι τάσης λειτουργίας 220-240 V - 50 Hz και θα χρησιμοποιεί ως ψυκτικό μέσο R410A. Οι βαθμοί ενεργειακής απόδοσης (EER) και θερμικής απόδοσης (COP) θα είναι κατ' ελάχιστον 3,2 και 3,6 αντίστοιχα (Ενεργειακής Κλάσης Α). Θα διαθέτει υποχρεωτικά όλα τα ισχύοντα πιστοποιητικά ποιότητας που αφορούν το είδος. Επίσης ο ανάδοχος προμηθευτής θα έχει την υποχρέωση της εγκατάστασης της συσκευής και την σύνδεσή της με το ηλεκτρικό δίκτυο, και θα παραδοθεί σε πλήρη λειτουργία.

Για το είδος αυτό θα παρέχεται γραπτή εγγύηση καλής λειτουργίας δύο ετών.

2. Κλιματιστική μονάδα ισχύος 12.000 Btu/h.

Κλιματιστική συσκευή διαιρούμενη, τύπου Split, τεχνολογίας INVERTER με δυνατότητα ψύξης - θέρμανσης, απόδοσης 18.000 Btu/h στην ψύξη. Η εσωτερική μονάδα του κλιματιστικού θα έχει κατά τη λειτουργία στη μέγιστη ταχύτητα στάθμη ισχύος θορύβου 50 DB(A) κατά μέγιστο, θα είναι καλαίσθητη και κατασκευασμένη από αρίστης ποιότητας υλικά. Η εξωτερική μονάδα θα είναι και αυτή χαμηλής στάθμης θορύβου, κατάλληλη για τοποθέτηση σε δυσμενές καιρικές συνθήκες, τα δε εξαρτήματα που την αποτελούν θα είναι αρίστης ποιότητας. Η κλιματιστική συσκευή θα είναι τάσης λειτουργίας 220-240 V - 50 Hz και θα χρησιμοποιεί ως ψυκτικό μέσο R410A. Οι βαθμοί ενεργειακής απόδοσης (EER) και θερμικής απόδοσης (COP) θα είναι κατ' ελάχιστον 3,2 και 3,6 αντίστοιχα (Ενεργειακής Κλάσης Α). Θα διαθέτει υποχρεωτικά όλα τα ισχύοντα πιστοποιητικά ποιότητας που αφορούν το είδος. Επίσης ο ανάδοχος προμηθευτής θα έχει την υποχρέωση της εγκατάστασης της συσκευής και την σύνδεσή της με το ηλεκτρικό δίκτυο, και θα παραδοθεί σε πλήρη λειτουργία.

Για το είδος αυτό θα παρέχεται γραπτή εγγύηση καλής λειτουργίας δύο ετών.

3. Κλιματιστική μονάδα ισχύος 18.000 Btu/h.

Κλιματιστική συσκευή διαιρούμενη, τύπου Split, τεχνολογίας INVERTER με δυνατότητα ψύξης - θέρμανσης, απόδοσης 18.000 Btu/h στην ψύξη. Η εσωτερική μονάδα του κλιματιστικού θα έχει κατά τη λειτουργία στη μέγιστη ταχύτητα στάθμη ισχύος θορύβου 55 DB(A) κατά μέγιστο, θα είναι καλαίσθητη και κατασκευασμένη από αρίστης ποιότητας υλικά. Η εξωτερική μονάδα θα είναι και αυτή χαμηλής στάθμης θορύβου, κατάλληλη για τοποθέτηση σε δυσμενές καιρικές συνθήκες, τα δε εξαρτήματα που την αποτελούν θα είναι αρίστης ποιότητας. Η κλιματιστική συσκευή θα είναι τάσης λειτουργίας 220-240 V - 50 Hz και θα χρησιμοποιεί ως ψυκτικό μέσο R410A. Οι βαθμοί ενεργειακής απόδοσης (EER) και θερμικής απόδοσης (COP) θα είναι κατ' ελάχιστον 3,2 και 3,6 αντίστοιχα (Ενεργειακής Κλάσης Α). Θα διαθέτει υποχρεωτικά όλα τα ισχύοντα πιστοποιητικά ποιότητας που αφορούν το είδος. Επίσης ο ανάδοχος προμηθευτής θα έχει την υποχρέωση της εγκατάστασης της συσκευής και την σύνδεσή της με το ηλεκτρικό δίκτυο, και θα παραδοθεί σε πλήρη λειτουργία.

Για το είδος αυτό θα παρέχεται γραπτή εγγύηση καλής λειτουργίας δύο ετών.

4. Κλιματιστική μονάδα ισχύος 24.000 Btu/h.

Κλιματιστική συσκευή διαιρούμενη, τύπου Split, τεχνολογίας INVERTER με δυνατότητα ψύξης - θέρμανσης, απόδοσης 24.000 Btu/h στην ψύξη. Η εσωτερική μονάδα του κλιματιστικού θα έχει κατά τη λειτουργία στη μέγιστη ταχύτητα στάθμη ισχύος θορύβου 55 DB(A) κατά μέγιστο, θα είναι καλαισθητή και κατασκευασμένη από αρίστης ποιότητας υλικά. Η εξωτερική μονάδα θα είναι και αυτή χαμηλής στάθμης θορύβου, κατάλληλη για τοποθέτηση σε δυσμενές καιρικές συνθήκες, τα δε εξαρτήματα που την αποτελούν θα είναι αρίστης ποιότητας. Η κλιματιστική συσκευή θα είναι τάσης λειτουργίας 220-240 V - 50 Hz και θα χρησιμοποιεί ως ψυκτικό μέσο R410A. Οι βαθμοί ενεργειακής απόδοσης (EER) και θερμικής απόδοσης (COP) θα είναι κατ' ελάχιστον 3,2 και 3,6 αντίστοιχα (Ενεργειακής Κλάσης A). Θα διαθέτει υποχρεωτικά όλα τα ισχύοντα πιστοποιητικά ποιότητας που αφορούν το είδος. Επίσης ο ανάδοχος προμηθευτής θα έχει την υποχρέωση της εγκατάστασης της συσκευής και την σύνδεσή της με το ηλεκτρικό δίκτυο, και θα παραδοθεί σε πλήρη λειτουργία.

Για το είδος αυτό θα παρέχεται γραπτή εγγύηση καλής λειτουργίας δύο ετών.

5. Κλιματιστική μονάδα τύπου Ντουλάπα ισχύος 24.000 Btu/h.

Αυτόνομη κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρα ψύξης θέρμανσης διαιρούμενου, inverter, τύπου "Ντουλάπα" ασύρματα τηλεχειριζόμενη, συνολικής ονομαστικής ισχύος 24.000BTU/h περίπου.

Η πραγματική ικανότητα θέρμανσης της μονάδας θα είναι περίπου 26.000Btu/h ενώ η ικανότητα ψύξης περίπου 24.000 BTU/h. Η μονάδα θα λειτουργεί με μονοφασικό ρεύμα 220 Volt, 50Hz. Η εσωτερική μονάδα θα είναι κατάλληλη για εμφανή τοποθέτηση στο δάπεδο θα φέρει διακοσμητική μάσκα λευκού χρώματος, θα έχει δυνατότητα ρύθμισης του ανεμιστήρα και κατεύθυνσης της ροής αέρα, θα έχει μειωμένη ηχητική πίεση (<60db) και θα φέρει λεκάνη και αντλία συμπυκνωμάτων.

Η μονάδα θα φέρει τεχνολογία inverter, θα είναι ενεργειακής κλάσης A++ στην ψύξη και A+ στη θέρμανση.

Η μονάδα θα αποτελείται από τις παρακάτω συσκευές:

α. Μονάδα συμπύκνωσης (Condensing unit) αερόψυκτη πλήρης, αποτελούμενη από κέλυφος συμπιεστή, στοιχείο συμπυκνωτή, τα αναγκαία όργανα διακοπής ελέγχου και προστασίας, συγκροτημένα σε ένα ενιαίο σύνολο.

β. Μονάδα ανεμιστήρα-στοιχείου, κατάλληλη για τοποθέτηση στο δάπεδο με απαγωγή αέρα από την κορυφή (ρυθμιζόμενη) και προσαγωγή σε όλες τις διευθύνσεις αποτελούμενη από περίβλημα ανεμιστήρα ψυκτικό στοιχείο απευθείας εκτόνωσης, φίλτρο και όλα τα αναγκαία όργανα αυτοματισμού και ελέγχου συγκροτημένα σε ένα ενιαίο σύνολο.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ
1	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ SPLIT 9.000 Btu/h	ΤΕΜ.	3	330,00	990,00
2	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ SPLIT 12.000 Btu/h	ΤΕΜ.	9	390,00	3.510,00
3	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ SPLIT 18.000 Btu/h	ΤΕΜ.	1	650,00	650,00
4	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ SPLIT 24.000 Btu/h	ΤΕΜ.	1	750,00	750,00
5	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ ΝΟΥΛΑΠΑ 24.000 Btu/h	ΤΕΜ.	1	1350,00	1350,00
ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΕΥ ΦΠΑ					7.250,00
ΦΠΑ 24%					1.740,00
ΣΥΝΟΛΟ					8.990,00

- Το Τμήμα Προμηθειών θα δεχθεί προσφορές για το σύνολο της προμήθειας.
 - Τα εμπορεύματα θα δίνονται στις υπηρεσίες ανάλογα με τις ανάγκες που θα προκύπτουν μετά από εντολή του γραφείου προμηθειών και εφόσον έχει κατατεθεί δελτίο αιτήσεως υλικού από κάθε υπηρεσία.
 - Η μεταφορά και η εγκατάσταση θα γίνεται από τον ίδιο τον προμηθευτή, καθώς και η απεγκατάσταση παλιών μηχανημάτων εάν υπάρχουν στο σημείο που θα τοποθετηθεί το νέο.
 - Για το είδος αυτό θα παρέχεται γραπτή εγγύηση καλής λειτουργίας δύο ετών.
- ❖ Η διαδικασία που θα ακολουθηθεί για την υπηρεσία, είναι αυτή της **Απευθείας Ανάθεσης του Δημάρχου**, μετά από έρευνα αγοράς και κατάθεσης έγγραφων προσφορών από τους ενδιαφερόμενους προμηθευτές που διαθέτουν όλα τα ανωτέρω. Οι υποψήφιοι θα καταθέσουν **Υπεύθυνη Δήλωση** στην οποία θα αναφέρονται: α)ότι συμφωνούν με όλους τους όρους της Πρόσκλησης και β) ότι δεν συντρέχουν λόγοι αποκλεισμού στο πρόσωπο τους της παραγράφου 1^ο έως 1στ του Άρθρου 73 του Νόμου 4412/2016.
 - ❖ Επιπλέον, για τη συμμετοχή στο διαγωνισμό απαιτείται η προσκόμιση **φορολογικής ενημερότητας και ασφαλιστικής ενημερότητας**.
 - ❖ Από το μειοδότη **δεν απαιτείται εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης** επί του συμβατικού ποσού άνευ Φ.Π.Α.
 - ❖ Οι συμμετέχοντες πρέπει να δώσουν προσφορά αποκλειστικά για όλα τα μέρη της υπηρεσίας της πρόσκλησης.
 - ❖ Η σύμβαση θα έχει διάρκεια μέχρι **31/12/2020**.

Η διενέργεια της διαδικασίας της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης θα πραγματοποιηθεί τη **Δευτέρα 18 Μαΐου 2020 και ώρα 09:00π.μ.**

Οι προσφορές θα κατατίθενται στο κεντρικό πρωτόκολλο του Δήμου Ρόδου στην οδό **Πλατεία Ελευθερίας αριθ. 1** μέχρι και την προηγούμενη εργάσιμη ημέρα της διενέργειας της διαδικασίας δηλαδή την **Παρασκευή 15 Μαΐου μέχρι τις 14:00 μ.μ.** Στην προκείμενη εκδήλωση ενδιαφέροντος ισχύουν και εφαρμόζονται οι διατάξεις του Ν.4412/2016.

Ο φάκελος συμμετοχής θα πρέπει να αναγράφει στο εξωτερικό του αναλυτικά τα στοιχεία του συμμετέχοντος (ονομασία, διεύθυνση, τηλέφωνα, Α.Φ.Μ. φαξ email.κ.λ.π.) και επίσης θα αναγράφει **«ΠΡΟΣ ΔΗΜΟ ΡΟΔΟΥ, ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ** καθώς και **αναλυτικά τη διαδικασία στην οποία λαμβάνει μέρος.**

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα όλα τα είδη της Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τις προδιαγραφές τους, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στο Τμήμα Προμηθειών του Δήμου Ρόδου, Καποδιστρίου 3-5, 85100, στο τηλέφωνο: 22410-35445 και φαξ: 22410-39780, στην κα. Κακάκη Υπακοή.

Η παρούσα να αναρτηθεί στον πίνακα ανακοινώσεων του Δήμου μας και στην ιστοσελίδα από σήμερα έως και την ημέρα της διαδικασίας.

Ο ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΤΗΛΕΜΑΧΟΣ ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

- 1. Γραφείο Δημάρχου**
- 2. Αντιδήμαρχο Οικονομικών**
- 3. Διεύθυνση Οικονομικών**
- 4. Τμήμα Προμηθειών**
- 5. Εμπορικό Επιμελητήριο Δωδεκανήσου.**
- 6. Δ/νση Διοικητικών Υπηρεσιών (για ανάρτηση στον πίνακα ανακοινώσεων, με απόδειξη)**
- 7. Γραφείο Μηχανογράφησης για ανάρτηση στην ιστοσελίδα του Δήμου, με απόδειξη.**

