



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΡΟΔΟΥ
ΔΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ: ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 3-5
Τ.Κ. 85100 ΡΟΔΟΣ
ΤΗΛ.: 2241035445 ΦΑΞ:2241039780
Πληροφορίες: Κακάκη Υπακοή

ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΤΕΑ ΣΤΟ ΚΗΜΔΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΑΔΑ

Ρόδος 20-06-2019

Αριθμ. Πρωτοκ: 2/32277

Προς: . Πίνακα αποδεκτών

ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΑΡΧΟΥ 2713

Θέμα : ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
(με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης του Δημάρχου)

Ο Αντιδήμαρχος Ρόδου έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 (Νόμος Καλλικράτη).
2. Τις διατάξεις του Ν. 4412/2016.
3. Το άρθρο 209 του Ν. 3463/2006.
4. Το Π.Δ.80/2016 και Ν.4555/2018.
5. Την ανάγκη που προέκυψε για «Μηχανήματα κλιματισμού (ανεμιστήρες με ορθοστάτη, κλιματιστικά μηχ. τοίχου από 9-24 BTU)» του Δήμου Ρόδου.
6. Το προϋπολογισμό του Δήμου Ρόδου για το έτος 2019 του οποίου υπάρχει εγγεγραμμένη πίστωση στον Κ.Α.10-7133.0004 «Μηχανήματα κλιματισμού (ανεμιστήρες με ορθοστάτη, κλιματιστικά μηχ. τοίχου από 9-24 BTU)» ποσού 24.500,00 ευρώ..
7. Την απόφαση Δημάρχου 447/2019 για την εκχώρηση των αρμοδιοτήτων.
8. Το πρωτογενές αίτημα του ΚΗΔΜΗΣ 19REQ005124265 2019-06-18
9. Το εγκεκριμένο αίτημα του ΚΗΔΜΗΣ 19REQ005137475 2019-06-20

10. Το γεγονός ότι η συγκεκριμένη υπό διενέργεια δαπάνη έχει αναληφθεί νόμιμα στον κωδικό προϋπολογισμού 10-7133.0004 ποσού 6.355,00 ευρώ.

Αποφασίζει

Α. Τη διεξαγωγή της διαδικασίας της απευθείας ανάθεσης του Δημάρχου «Μηχανήματα κλιματισμού (ανεμιστήρες με ορθοστάτη, κλιματιστικά μηχ. τοίχου από 9-24 BTU)» του Δήμου Ρόδου .

Β. Την έγκριση των κάτωθι τεχνικών προδιαγραφών

Γ. Ανακοινώνει τη διενέργεια Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με κατάθεση έγγραφων προσφορών και με κριτήριο κατακύρωσης **την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά βάση τιμής (χαμηλότερη τιμή)**, για την προμήθεια ως κάτωθι:

- 5 κλιματιστικά τύπου split 9.000 btu
- 2 κλιματιστικά τύπου split 18.000 btu
- 1 κλιματιστικά τύπου split 24.000 btu.
- 1 κλιματιστικό τύπου “Ντουλάπα” 24.000 btu.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

1. Κλιματιστική μονάδα ισχύος 9.000 Btu/h.

Κλιματιστική συσκευή διαιρούμενη, τύπου Split, τεχνολογίας INVERTER 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 άριστης 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 άριστης 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.

1. 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 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.

2. 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 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 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.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΡΟΔΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΕΡΓΩΝ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ
ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΡΟΔΟΥ
ΕΤΟΥΣ 2019 (2^η ΦΑΣΗ)

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ
1	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ SPLIT 9.000 Btu/h	ΤΕΜ.	5	335,00	1.675,00
2	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ SPLIT 18.000 Btu/h	ΤΕΜ.	2	650,00	1.300,00
3	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ SPLIT 24.000 Btu/h	ΤΕΜ.	1	750,00	750,00
4	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ ΝΟΥΛΑΠΑ 24.000 Btu/h	ΤΕΜ.	1	1.400,00	1.400,00
ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΕΥ ΦΠΑ					5.125,00
ΦΠΑ 24%					1.230,00
ΣΥΝΟΛΟ					6.355,00

Η σύμβαση θα έχει διάρκεια από την υπογραφή της μέχρι και το τέλος του 2019.

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 προμήθεια, είναι αυτή της **Απευθείας Ανάθεσης του Δημάρχου**, μετά από έρευνα αγοράς και κατάθεσης έγγραφων προσφορών από τους ενδιαφερόμενους προμηθευτές που διαθέτουν όλα τα ανωτέρω. Απαραίτητη προϋπόθεση για την επιλογή προμηθευτή είναι η προμήθεια να καλύπτει τις τεχνικές προδιαγραφές που έχουν τεθεί στην παρούσα.
- ❖ 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^α έως 1στ του Άρθρου 73 του Νόμου 4412/2016.
- ❖ Επιπλέον, για τη συμμετοχή στο διαγωνισμό απαιτείται η προσκόμιση **φορολογικής ενημερότητας και ασφαλιστικής ενημερότητας**.
- ❖ Το πιστοποιητικό ασφαλιστικής ενημερότητας αφορά όλα τα ταμεία στα οποία καταβάλλονται εισφορές από τον εργοδότη για όλους τους απασχολούμενους με οποιαδήποτε σχέση εργασίας στην επιχείρηση του συμμετέχοντος. Επίσης θα προσκομίζουν ασφαλιστική ενημερότητα οι εργοδότες στα αντίστοιχα ταμεία που ασφαρίζονται εφόσον είναι ατομικές οι εταιρείες ή έχουν σχέση εργασίας με την εταιρεία.
- ❖ 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 προμήθειας της πρόσκλησης.
- ❖ Η σύμβαση θα έχει διάρκεια μέχρι 31/12/2019.

Οι προσφορές μπορούν να κατατίθενται ή να στέλνονται ταχυδρομικώς στο Τμήμα Προμηθειών του Δήμου Ρόδου, Καποδιστρίου 3-5, 85100, τηλ. 22410-35445 μέχρι και την **Παρασκευή 28 Ιουνίου 2019 και ώρα 11:00π.μ.**(καταληκτική ημερομηνία παραλαβής προσφορών).

Στην προκείμενη εκδήλωση ενδιαφέροντος ισχύουν και εφαρμόζονται οι διατάξεις του Ν.4412/2016.

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

Ο ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΣΑΒΒΑΣ ΔΙΑΚΟΣΤΑΜΑΤΙΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

1. Αντιδήμαρχο Οικονομικών Υπηρεσιών
2. Δ/ση Οικονομικών
3. Τμήμα Προμηθειών του Δήμου Ρόδου
4. Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών
5. Επιμελητήριο Δ/σου.
6. Δ/ση Διοικητικών Υπηρεσιών για άμεση ανάρτηση στον πίνακα ανακοινώσεων από τη λήψη του παρόντος με απόδειξη.
7. Γραφείο Ιστοσελίδας του ΔΗΜΟΥ ΡΟΔΟΥ (για ανάρτηση στην επίσημη ιστοσελίδα του Δήμου Ρόδου.