



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

ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΤΕΑ ΣΤΟ ΚΗΜΔΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ  
ΑΔΑ

Ρόδος 15/05/2019

Αριθμ. Πρωτοκ: 2/24920

Προς: . Πίνακα αποδεκτών

ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΑΡΧΟΥ 2048/2019

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 γεγονός ότι η συγκεκριμένη υπό διενέργεια δαπάνη έχει αναληφθεί νόμιμα στον κωδικό προϋπολογισμού 10-7133.0004 ποσού 13.981,00 ευρώ.
7. Την απόφαση Δημάρχου 447/2019 για την εκχώρηση των αρμοδιοτήτων.
8. Το πρωτογενές αίτημα του ΚΗΔΜΗΣ 19REQ004918715 2019-05-09
9. Το εγκεκριμένο αίτημα του ΚΗΔΜΗΣ 19REQ004942842 2019-05-14
10. Το προϋπολογισμό του Δήμου Ρόδου για το έτος 2019 του οποίου υπάρχει εγγεγραμμένη πίστωση στον Κ.Α.10-7133.0004 ποσού 24.500,00 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:

### 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.

#### **2. Κλιματιστική μονάδα ισχύος 12.000 Btu/h.**

Κλιματιστική συσκευή διαιρούμενη, τύπου Split, τεχνολογίας INVERTER με δυνατότητα ψύξης - θέρμανσης, απόδοσης 12.000 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.

### **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 50 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.

#### **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 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 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.

### **ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**

<b>Α/Α</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΜΟΝ.</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΔΑΠΑΝΗ</b>
------------	------------------	-------------	-----------------	-------------	---------------

		ΜΕΤΡ		ΜΟΝΑΔΑΣ	
1	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚ Η ΣΥΣΚΕΥΗ SPLIT 9.000 Btu/h	ΤΕΜ.	<u>5</u>	335,00	1.675,00
2	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚ Η ΣΥΣΚΕΥΗ SPLIT 12.000 Btu/h	ΤΕΜ.	<u>14</u>	400,00	5.600,00
3	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚ Η ΣΥΣΚΕΥΗ SPLIT 18.000 Btu/h	ΤΕΜ.	<u>5</u>	650,00	3.250,00
4	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚ Η ΣΥΣΚΕΥΗ SPLIT 24.000 Btu/h	ΤΕΜ.	<u>1</u>	750,00	750,00
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΕΥ ΦΠΑ</b>					<b>11.275,00</b>
<b>ΦΠΑ 24%</b>					<b>2.706,00</b>
<b>ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ</b>					<b>19,00</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>					<b>13.981,00</b>

Η εκτέλεση της προμήθειας θα γίνει με δημόσιο μειοδοτικό διαγωνισμό που θα διενεργήσει το Τμήμα προμηθειών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών του Δήμου Ρόδου.

Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός της μελέτης ανέρχεται στο ποσό των 13.981,00 ευρώ με ΦΠΑ και θα βαρύνει τον τακτικό προϋπολογισμό του Δήμου Ρόδου του οικονομικού έτους 2019 στον κωδικό Κ.Α. 10-7133.0004.

Η παράδοση των ειδών θα γίνεται στις Υπηρεσίες του Δήμου και τα έξοδα αποστολής τους θα βαρύνουν τον προμηθευτή.

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.

Ο προμηθευτής υπόκεινται σε όλες τις νόμιμες κρατήσεις πλην του Φ.Π.Α. που θα βαρύνει το Δήμο.

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<sup>α</sup> 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 ασφαλίζονται 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 24 Μαΐου και ώρα 11:00π.μ.**(καταληκτική ημερομηνία παραλαβής προσφορών). Στην προκείμενη εκδήλωση ενδιαφέροντος ισχύουν και εφαρμόζονται οι διατάξεις του Ν.4412/2016.

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 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.