



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Κέρκυρα, 14 /07/2017
Αρ.πρωτ.: οικ. 59960/24573

Ταχ.Διεύθυνση : Σπ.Σαμάρα 13
Τ.Κ. : 49100
Τηλ. : 26613-62259
Πληροφορίες : Μ.Λώμη
Email : lomi@pin.gov.gr

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την προμήθεια και την εγκατάσταση ενός κλιματιστικού μηχανήματος της Δ/σης Βιομηχανίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων ΠΕ Κέρκυρας.

Στο πλαίσιο της ανάγκης για την προμήθεια και την εγκατάσταση ενός κλιματιστικού μηχανήματος της Δ/σης Βιομηχανίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων ΠΕ Κέρκυρας.

ΠΡΟΣΚΑΛΟΥΜΕ

Όλους τους ενδιαφερομένους, να υποβάλλουν προσφορές οι οποίες θα κατατίθενται σε κλειστό φάκελο στην Περιφερειακή Ενότητα Κέρκυρας, Σπ. Σαμάρα 13, Κέρκυρα 49100, στον 2ο όροφο, στο Γραφείο Πρωτοκόλλου, μέχρι την 19/07/2017 ημέρα Τετάρτη και ώρα 14:00μ.μ. και θα αναγράφουν ευκρινώς τα εξής:

- τη λέξη «**ΠΡΟΣΦΟΡΑ**» με κεφαλαία γράμματα.

Προς το Τμήμα Προμηθειών Δ/σης Οικονομικών Περιφερειακής Ενότητας Κέρκυρας «Προσφορά για την προμήθεια και την εγκατάσταση ενός κλιματιστικού μηχανήματος της Δ/σης Βιομηχανίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων ΠΕ Κέρκυρας με την διαδικασία της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, συνολικού προϋπολογισμού 450,00€ συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.».

Στοιχεία υποψηφίου (Επωνυμία, Δ/ση, Τηλέφωνο, Φαξ, e-mail, .Φ.Μ.)

Α.Περιγραφή του αντικειμένου–ΌροιΕκτέλεσηςΕργασιών

Ο Ανάδοχος αναλαμβάνει την προμήθεια και την εγκατάσταση ενός κλιματιστικού μηχανήματος της Δ/σης Βιομηχανίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων ΠΕ Κέρκυρας με την διαδικασία της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος συνολικού προϋπολογισμού 450,00€ συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α., όπως αυτά περιγράφονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ .

Οι ενδιαφερόμενοι θα προσκομίσουν μαζί με την οικονομική τους προσφορά:

Τα αντίστοιχα πιστοποιητικά συμμόρφωσης που αναφέρονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ πρέπει να κατατεθούν στο φάκελο της προσφοράς.

Υπεύθυνη δήλωση της παρ. 4 του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986 (Α' 75), όπως εκάστοτε ισχύει από την οποία θα προκύπτει ότι:

Η προσφορά συντάχθηκε σύμφωνα με τους όρους της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος της οποίας έλαβαν γνώση και αποδέχονται πλήρως και ανεπιφύλακτα.

Αναλαμβάνει να προμηθεύσει το σύνολο της ποσότητας που αναφέρονται στο **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ** για τα οποία κάνει προσφορά.

Σε περίπτωση που οι συμμετέχοντες είναι νομικά πρόσωπα, τα παραπάνω δικαιολογητικά θα αφορούν τους διαχειριστές, στις περιπτώσεις Ε.Π.Ε., Ο.Ε. και Ε.Ε., τα μέλη του Δ.Σ. και τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, στις περιπτώσεις Α.Ε. και σε κάθε άλλη περίπτωση νομικού προσώπου, τους νόμιμους εκπροσώπους τους.

Η παράδοση των ειδών θα πραγματοποιηθεί με έξοδα του προμηθευτή σε χώρο και σε σημείο που θα υποδειχθεί γραπτώς ή προφορικά από τον αρμόδιο υπάλληλο του τμήματος Προμηθειών της Δ/σης Οικονομικών της Περιφερειακής Ενότητας Κέρκυρας και η παραλαβή τους θα γίνει από την Τριμελή Επιτροπή Παραλαβής Υλικών με σύνταξη πρωτοκόλλου ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής.

Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνει από τη Δ/ση Οικονομικού της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων, μετά την προσκόμιση από τον ανάδοχο των απαιτούμενων από το Νόμο δικαιολογητικών, τα οποία είναι τα παρακάτω :

1. Τιμολόγιο πώλησης - Δελτίο Αποστολής.
2. Αποδεικτικό φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας.
3. Βεβαίωση από την Επιτροπή Παραλαβής αναλώσιμων και μη Υλικών & Βεβαίωσης καλής Εκτελέσεως εργασιών (πλην Δημοσίων Σχέσεων).

Οι νόμιμες κρατήσεις θα βαρύνουν τον ανάδοχο. Ο Φ.Π.Α. βαρύνει την Περιφέρεια Ιονίων Νήσων.

Ο Προϋπολογισμός για την προμήθεια και την εγκατάσταση ενός κλιματιστικού μηχανήματος της Δ/σης Βιομηχανίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων ΠΕ Κέρκυρας ανέρχεται στο ποσό των τετρακοσίων πενήντα (450,00€) συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. και θα επιβαρύνει τις πιστώσεις του προϋπολογισμού της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων – Περιφερειακής Ενότητας Κέρκυρας, **Οικονομικού έτους 2017, ΕΦ 01073, τον ΚΑΕ 171200001.**

Μειοδότης θα αναδειχθεί εκείνος ο οποίος θα προσφέρει τη **συνολικά χαμηλότερη τιμή** σε ευρώ, συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. (για το σύνολο της προμήθειας) με την προϋπόθεση ότι πληρούνται όλοι οι ζητούμενοι όροι.

Η αποσφράγιση των οικονομικών προσφορών θα γίνει στις 20 Ιουλίου 2017 ημέρα Πέμπτη και ώρα 10:00 π.μ. από την αρμόδια υπηρεσία, Διεύθυνση Οικονομικών Π.Ε.Κέρκυρας, Τμήμα Προμηθειών στο κεντρικό κτίριο επί της οδού Σπ. Σαμάρα 13, Κέρκυρα 49100, στον 4ο όροφο.

Επίσης είναι διαθέσιμη και στο Διαδίκτυο, στη διεύθυνση www.pip.gov.gr στη διαδρομή Αρχική Σελίδα ► Προκηρύξεις-Διαγωνισμοί

Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΓΑΛΙΑΤΣΑΤΟΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Είδος μηχανήματος: Κλιματιστικό μηχανήμα ψύξης-θέρμανσης, τεχνολογίας inverter.

Κατηγορία μηχανήματος: Αντλία θερμότητας.

Τύπος κλιματιστικού μηχανήματος: Διαιρούμενου τύπου (split unit.)

Ψυκτική ισχύς (ονομαστική απόδοση σε λειτουργία ψύξης): 12.000 Btu/h.

Τύπος εσωτερικής μονάδας: Τοίχου.

Τύπος συμπιεστή: Περιστροφικός με ρυθμιστή φορτίου (inverter).

Ενεργειακή απόδοση: A+ και άνω.

Η αυτόνομη κλιματιστική μονάδα διμερούς τύπου (split unit) θα αποτελείται από δύο τμήματα από τα οποία το ένα, που θα φέρει το ψυκτικό στοιχείο και τον ανεμιστήρα (Evaporator), θα βρίσκεται μέσα στον κλιματιζόμενο χώρο και το άλλο, που θα φέρει τον συμπιεστή και τον αερόψυκτο συμπυκνωτή (Condensing unit), θα εγκατασταθεί στο υπαίθρο. Τα δύο τμήματα θα συνδέονται μεταξύ τους μόνο με τις σωληνώσεις του ψυκτικού μέσου και τις ηλεκτρικές γραμμές.

Η εσωτερική μονάδα θα περιλαμβάνει :

Τον ανεμιστήρα με τον ηλεκτροκινητήρα του, τριών τουλάχιστον ταχυτήτων, αθόρυβης λειτουργίας.

Το ψυκτικό στοιχείο, με λεκάνη συγκέντρωσης των συμπυκνούμενων υδρατμών πάνω σε αυτό κατά τη θερινή λειτουργία.

Φίλτρο αέρα, πλενόμενου τύπου.

Κέλυφος που περιέχει όλα τα παραπάνω, καλαίσθητης εμφάνισης, μεταλλικό ή πλαστικό.

Η εσωτερική μονάδα θα είναι κατάλληλη για επίτοιχη εγκατάσταση.

Η εξωτερική μονάδα θα περιλαμβάνει :

Τον συμπιεστή, ψυκτικού μέσου R-32 με τον ηλεκτροκινητήρα του.

Τον αερόψυκτο συμπυκνωτή με τον αξονικό ανεμιστήρα με τον ηλεκτροκινητήρα του.

Δοχείο συλλογής υγρού ψυκτικού μέσου.

Σωληνώσεις ψυκτικού μέσου με τα εξαρτήματά τους.

Κέλυφος που περιέχει όλα τα παραπάνω, από ισχυρό χαλυβδοέλασμα με βαφή ανθεκτική σε διάβρωση κάτω από συνθήκες υπαίθρου, με ανοίγματα αερισμού.

Η μονάδα υπαίθρου θα είναι μικρών σχετικά διαστάσεων και κατάλληλη για τοποθέτηση είτε πάνω στο δάπεδο είτε στον τοίχο σε ειδικές βάσεις .

Οι ηλεκτροκινητήρες θα είναι στεγανού τύπου.

Οι σωληνώσεις μεταξύ εσωτερικού και εξωτερικού τμήματος κάθε μονάδας θα είναι χάλκινες και μονωμένες σε όλο το μήκος τους.

Κάθε μονάδα θα περιλαμβάνει τα εξής όργανα ελέγχου :

-Διακόπτη τριών ταχυτήτων, του ανεμιστήρα του ψυκτικού στοιχείου.

-Επιλογικό διακόπτη για θέρμανση-ψύξη -λειτουργία ανεμιστήρα μόνο -OFF.

-Θερμοστάτη για τη ρύθμιση της επιθυμητής θερμοκρασίας θέρους ή χειμώνα.

Τα παραπάνω όργανα θα βρίσκονται, είτε πάνω στο κέλυφος της εσωτερικής μονάδας, είτε σε remote control.

Στην εγκατάσταση των μονάδων περιλαμβάνονται :

-Η εγκατάσταση της εσωτερικής μονάδας με στηρίγματα πάνω στον τοίχο (επίτοιχης).

-Η εγκατάσταση της εξωτερικής μονάδας (Condensing unit) στο δάπεδο, πάνω σε μεταλλική βάση τύπου (Π) ή σε βάσεις επί τοίχου τύπου (Γ) .

-Η εγκατάσταση των καλωδιώσεων των ψυκτικών κυκλωμάτων μεταξύ εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας, και η μόνωσή τους.

- Η ηλεκτρική σύνδεση της εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας.
- Η πλήρωση του συγκροτήματος με πλήρη φόρτο ψυκτικού μέσου και ειδικού λιπαντικού ελαίου (χαμηλών θερμοκρασιών).
- Οι δοκιμές και οι ρυθμίσεις, για παράδοση σε κανονική λειτουργία.

Επιπλέον πρέπει να ισχύουν:

1. Ο συντελεστής ισχύος (συνφ) να μην είναι μικρότερος του 0,95.
2. Θα προτιμηθεί το κλιματιστικό με το μεγαλύτερο συντελεστή EER.
3. Η μέγιστη στάθμη θορύβου της εσωτερικής μονάδας στην υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα να είναι μικρότερη ή ίση με 45 dBA.
4. Να έχουν ανακλινόμενες περσίδες για ομοιόμορφη ανακατανομή του αέρα.
5. Να έχουν τηλεχειριστήριο.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Τα κλιματιστικά θα παραδοθούν σε λειτουργία (η ηλεκτρολογική εγκατάσταση έως τον πίνακα με δική τους ασφάλεια σύμφωνα με τις απαιτήσεις του κατασκευαστή, όπου αυτή απαιτείται, και οι δε σωληνώσεις όπου αυτές απαιτούνται είναι υποχρέωση του προμηθευτή).
2. Τυχόν φθορές που προκληθούν στα δομικά στοιχεία του κτηρίου κατά την εγκατάσταση των κλιματιστικών θα πρέπει να επιδιορθωθούν από τον προμηθευτή και να πληρούν τον κανονισμό εσωτερικών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων (όπως ισχύει σήμερα).
3. Οι προσφορές θα πρέπει να παραδοθούν σε κλειστό φάκελο.
4. Η οικονομική προσφορά θα αναφέρει την τιμή του μηχανήματος συμπεριλαμβανομένου του κόστους τοποθέτησης-αποξήλωσης του υπάρχοντος κλιματιστικού (παράδοση σε πλήρη λειτουργία).
5. Η εξωτερική μονάδα θα πρέπει να τοποθετηθεί σε χώρο που να συντηρείται εύκολα και η λειτουργία της να είναι ασφαλής.
6. Οι τεχνικές προσφορές θα συνοδεύονται από τεχνικά εγχειρίδια (prospectus) των προσφερόμενων μηχανημάτων του εργοστασίου κατασκευής, από τα οποία πρέπει να τεκμηριώνονται τα τεχνικά χαρακτηριστικά τους.
7. Η αποδεκτή ψυκτική ισχύς των συσκευών είναι $\pm 3\%$ από την ζητούμενη.
8. Το μηχάνημα θα πρέπει να συνοδεύεται από οδηγίες χρήσης και προφύλαξης στα ελληνικά.
9. Οι προμηθευτές πρέπει, να καταθέσουν μαζί με την τεχνική προσφορά σχετική πιστοποίηση ISO του κατασκευαστή, καθώς και τα πλήρη τεκμηριωμένα πιστοποιητικά σήμανσης CE (οδηγία 93/42/EOK) ή ισοδύναμα από τα οποία να προκύπτει ότι ικανοποιούνται οι αντίστοιχες απαιτήσεις των σχετικών οδηγιών της Ε.Ε. Να αναφέρονται και τυχόν άλλες πιστοποιήσεις ή καλύψεις διεθνών προτύπων που διαθέτουν τα προσφερόμενα μηχανήματα.
10. Τα αντίστοιχα πιστοποιητικά συμμόρφωσης πρέπει να κατατεθούν στο φάκελο της προσφοράς.