



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

Μαρούσι, 06/05/2022
Αριθ. Πρωτ. ΔΑ5Α/103/45



Εθνικός
Οργανισμός
Παροχής
Υπηρεσιών
Υγείας

ΠΡΟΣ ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

Ο Εθνικός Οργανισμός Παροχής Υπηρεσιών Υγείας προτίθεται να προβεί στην προμήθεια και εγκατάσταση 2 αυτόνομων κλιματιστικών μηχανημάτων διαιρούμενου τύπου (split) με εσωτερικές μονάδες τοίχου, ονομαστικής απόδοσης σε ψύξη – θέρμανση 12.000 BTU/h, όπως περιγράφεται αναλυτικά στις τεχνικές προδιαγραφές που επισυνάπτονται και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας, με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης του άρθρου 118 του Ν. 4412/2016.

Η προϋπολογισθείσα δαπάνη για την εν λόγω προμήθεια ανέρχεται στο ποσό των #1.860,00€# συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Κριτήριο κατακύρωσης αποτελεί η χαμηλότερη οικονομική προσφορά.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

Ο ανάδοχος υποχρεούται να προμηθεύσει και να τοποθετήσει τα νέα κλιματιστικά μηχανήματα στον 5ο όροφο του κτιρίου της ΚΥ επί της οδού Αποστόλου Παύλου 12 στο Μαρούσι στους χώρους της Γραμματείας και του εσωτερικού Γραφείου Συμβούλων της Διοικήτριας, σύμφωνα με τις συνημμένες τεχνικές προδιαγραφές (CPV:42512200-0).

Η ανάθεση θα πραγματοποιηθεί μετά την έκδοση απόφασης του αρμοδίου Οργάνου του ΕΟΠΥΥ.

Πληρωμή (ν. 4412/2016 άρθρο 200 παρ.5)

Η πληρωμή της αξίας θα πραγματοποιηθεί μετά την παράδοση και τοποθέτηση όλων των ειδών και την παραλαβή από την αρμόδια Υπηρεσία και σε χρόνο προσδιορισμένο από την αναγκαία διοικητική διαδικασία για έκδοση του σχετικού χρηματικού εντάλματος.

Ο Ανάδοχος οφείλει να εκδίδει τα ανάλογα φορολογικά στοιχεία στα κάτωθι στοιχεία:

Επωνυμία : ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ - (Ε.Ο.Π.Υ.Υ.)

Α.Φ.Μ. : 997478553

Δ.Ο.Υ. : Αμαρουσίου

Διεύθυνση : Απ. Παύλου 12

Τ.Κ. : 151 23 Μαρούσι

Ο ανάδοχος βαρύνεται με όλες τις νόμιμες κρατήσεις όπως αυτές ισχύουν.

Κατόπιν τούτου καλούμε κάθε ενδιαφερόμενο να αποστείλει οικονομική προσφορά στην ηλεκτρονική διεύθυνση d3.t1@eopyy.gov.gr, **έως την Παρασκευή 13/05/2022.**

Οι συμμετέχοντες θα ενημερωθούν για την ανάθεση της ανωτέρω προμήθειας, με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο.

Για διευκρινίσεις σχετικά με τη παρούσα πρόσκληση, παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με το Τμήμα Προγραμματισμού Προμηθειών, στα τηλέφωνα 210-8110973 και 210-8110532 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση d3.t1@eopyy.gov.gr.

Η Προϊσταμένη της
Δ/σης Προμηθειών

Κων/να Κοψιά

Ακριβές Αντίγραφο

Λεωνίδας Τσατσόμοιρος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ****ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΥΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ 5ο ΟΡΟΦΟ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ ΑΠ. ΠΑΥΛΟΥ 12 ΜΑΡΟΥΣΙ**

Η παρούσα τεχνική περιγραφή αφορά την προμήθεια και εγκατάσταση δύο αυτόνομων κλιματιστικών μηχανημάτων διαιρούμενου τύπου (split) με εσωτερικές μονάδες τοίχου, ονομαστικής απόδοσης 12.000 BTU/h σε γραφειακούς χώρους του 5^{ου} ορόφου του κτιρίου της Κ.Υ. του ΕΟΠΥΥ επί της Απ. Παύλου 12 στο Μαρούσι.

Πιο συγκεκριμένα θα γίνει **προμήθεια και εγκατάσταση δύο κλιματιστικών μηχανημάτων τοίχου, inverter** διαιρούμενου τύπου, ονομαστικής απόδοσης **12.000 BTU/H**, με φρέον **R32**, ενεργειακής απόδοσης τουλάχιστον στην ψύξη A++ και στη θέρμανση A+ με κυμαινόμενη απόδοση στην ψύξη περίπου **0.82-4.16 kW** και στη θέρμανση περίπου **0.85-4.78 kW** και **με εγγύηση του επίσημου αντιπροσώπου για όλα τα μέρη 10 έτη**. Τα κλιματιστικά θα φέρουν ιονιστή, πρόσθετο φίλτρο κατηγορίας HEPA, έλεγχο λειτουργιών μέσω Wi-Fi και λειτουργία follow me. (Ενδεικτικός τύπος Inventor Professional PFI2VI-12WFI / PFI2VO-12)

Για την εγκατάσταση των νέων κλιματιστικών μηχανημάτων θα χρησιμοποιηθούν χαλκοσωλήνες ίδιας διατομής με τις αντίστοιχες αναμονές του εξωτερικού (για 12.000 BTU/H τυπικές διατομές γραμμής υγρού & αερίου **1 / 4" & 3 / 8"**) με μόνωση ξεχωριστή για τον καθένα. Τα εσωτερικά μηχανήματα θα τοποθετηθούν στις υποδεικνυόμενες θέσεις στον 5^ο όροφο του κτιρίου, ενώ τα εξωτερικά θα τοποθετηθούν στο Δώμα άνωθεν του 5^{ου} ορόφου στον τοίχο της απόληξης κλιμακοστασίου.

α) Οι σωληνώσεις του AC του Γραφείου Συμβούλων θα οδεύσουν επί της τοιχοποιίας και θα ανέλθουν προς το επίπεδο του δώματος μέσω του εξαερισμού της αποχέτευσης που βρίσκεται παραπλεύρως. Η αποχέτευση συμπυκνωμάτων της εσωτερικής μονάδας θα γίνει με κατασκευή σιφωνίου που θα εξασφαλίζει την ομαλή απορροή και τον αποκλεισμό αναρρόφησης οσμών.

β) Οι σωληνώσεις του AC Γραμματείας θα οδεύσουν εντός των ψευδοροφών (της Γραμματείας, του παράπλευρου WC και του Γραφ. Συμβούλων) και στην συνέχεια θα ακολουθήσουν κοινή διαδρομή με τις σωληνώσεις του AC του Γραφείου Συμβούλων στην έξοδο τους προς το Δώμα. Θα χρησιμοποιηθεί αντλία συμπυκνωμάτων η οποία θα απορρίπτει τα συμπυκνώματα προς το δίκτυο απορροής συμπυκνωμάτων του κεντρικού κλιματισμού.

Υπολογίζεται ότι η απόσταση σωληνώσεων εσωτερικών – εξωτερικών μηχανημάτων για το AC της Γραμματείας είναι περίπου 10m και για το γραφείο συμβούλων 4m.

Οι σωληνώσεις μαζί με τον σωλήνα παροχέτευσης συμπυκνωμάτων και καλώδια εντολών / τροφοδοσίας θα περιτυλιχθούν με λευκή ταινία ψυκτικού.

Αν υπάρχει ευθύγραμμο ορατό τμήμα σωλήνωσης (εσωτερικά η εξωτερικά) θα τοποθετηθεί εντός πλαστικού καναλιού αντίστοιχου μήκους και κατάλληλης διατομής για λόγους προστασίας των σωληνώσεων και ευπρέπειας της εγκατάστασης. Οι τρύπες περάσματος των σωληνώσεων θα σφραγισθούν στεγανά και θα στοκαρισθούν με οικοδομικό στόκο.

Η παροχέτευση των συμπυκνωμάτων των εσωτερικών μονάδων θα γίνει ως ανωτέρω με κατασκευή σιφωνισμού που θα εξασφαλίζει την ομαλή απορροή και τον αποκλεισμό αναρρόφησης οσμών.

Για την τοποθέτηση των εξωτερικών μηχανημάτων θα χρησιμοποιηθούν ενισχυμένες βάσεις τοίχου (όχι δαπέδου).

Θα γίνει κενό αέρα στο ψυκτικό κύκλωμα και μετά την πλήρωση του με φρέον , μέτρηση πιέσεων λειτουργίας ψυκτικού υγρού, αμπερομέτρηση και επισταμένος έλεγχος ώστε να αποκλειστεί πιθανή διαρροή. Θα γίνει προγραμματισμός 3 συσκευών χρηστών android ή OS, δοκιμή και επίδειξη των λειτουργιών των μηχανημάτων.

Στις εργασίες περιλαμβάνονται οι καλωδιώσεις και συνδέσεις με το ηλεκτρολογικό δίκτυο του ορόφου για την τροφοδοσία των μηχανημάτων. Οι ψευδοροφές μετά το πέρασμα των σωληνώσεων θα ξανακλείσουν και θα επανέλθουν στην πρότερη κατάστασή τους.

Ο προμηθευτής -εγκαταστάτης θα πρέπει να ελέγχει την απόδοση του εξοπλισμού για τις επόμενες 15 ημέρες ανά τακτά διαστήματα κυρίως για τον αποκλεισμό κάποιας διαρροής. Για οποιαδήποτε μείωση απόδοσης για τους επόμενους 12 μήνες ο προμηθευτής - εγκαταστάτης θα είναι υποχρεωμένος μετά από κλήση της υπηρεσίας να ελέγξει τη λειτουργία του κλιματιστικού μηχανήματος, διενεργώντας τις απαραίτητες μετρήσεις (έλεγχος πιέσεων λειτουργίας, αμπερομέτρηση, έλεγχος για διαρροές κλπ) τις οποίες θα παραδώσει γραπτώς στην υπηρεσία. Αν η βλάβη οφείλεται στην εγκατάσταση (διαρροή λόγω σπασμένου ρακόρ, κόλλησης ή εκχέλιωσης) θα είναι υποχρεωμένος να αποκαταστήσει τη λειτουργία του μηχανήματος με δική του δαπάνη.

Ο υποψήφιος Προμηθευτής – Εγκαταστάτης οφείλει να επισκεφθεί τους χώρους τοποθέτησης των μηχανημάτων για να έχει πλήρη γνώση των ιδιοτεροτήτων που απαιτεί η εγκατάσταση.

Στο αντικείμενο του έργου περιλαμβάνονται η προμήθεια μηχανημάτων, των υλικών σύνδεσης και μικροϋλικών στερέωσης, οι εργασίες μεταφοράς, τοποθέτησης και η αποκατάσταση των χώρων στην προηγούμενη κατάστασή τους.

Ο χρόνος ολοκλήρωσης των εργασιών ορίζεται σε **1,5 μήνα**.