



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ

e-ΕΦΚΑ

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ

**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚ. ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ,
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΣΤΕΓΑΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ
ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**

Ταχ. Δ/ση: Ακαδημίας 22

Ταχ. Κώδικας: 10671, Αθήνα

Πληροφορίες: Χ. Γιαννικούλης, Ε. Λιβανίου

Τηλέφωνο : 210 3729 761, 519

e-mail: tm.diagon.ylikon@efka.gov.gr

**ΠΡΟΣ:
ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ**

Θέμα: Διευκρινίσεις για τον Ανοικτό Ηλεκτρονικό Διαγωνισμό (άνω των ορίων), για την προμήθεια και εγκατάσταση δύο (2) αντλιών θερμότητας στο ιδιόκτητο κτήριο του e-ΕΦΚΑ επί της οδού Σταδίου 31 στην Αθήνα, καθώς και τη συντήρηση αυτών για χρονικό διάστημα 24 μηνών, συνολικής προϋπολογισθείσας δαπάνης ποσού 498.000,00 € πλέον ΦΠΑ (617.520,00 € συμπ/νου ΦΠΑ 24%) και με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής για το σύνολο του αντικειμένου (δηλ. προμήθεια, εγκατάσταση και θέση σε πλήρη λειτουργία των δύο αντλιών θερμότητας, καθώς και συντήρηση διάρκειας 24 μηνών) (ΦΓ 31/23) (Αρ. Πρωτ. Διακήρυξης: 307210/20-06-2023, ΑΔΑΜ: 23PROC012921475, Συστ. Αρ. ΕΣΗΔΗΣ: 193665)

Σε απάντηση αιτημάτων ενδιαφερόμενων οικονομικών φορέων παρέχονται οι παρακάτω διευκρινίσεις:

Ζητούμενη Διευκρίνιση 1

“Παρακαλούμε όπως παρέχετε διευκρινίσεις επί του κάτωθι ζητήματος:

Στην παράγραφο «Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα» - σελίδα 107 - της ως άνω Διακήρυξης αναγράφεται:

«Όσον αφορά στην τεχνική και επαγγελματική ικανότητα για την παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης, οι οικονομικοί φορείς απαιτείται: ...

Κατά τη διάρκεια της προηγούμενης τριετίας (2020-2022) να έχουν εκτελέσει τουλάχιστον τρία (3) παρόμοια έργα εγκατάστασης ψυκτικών συγκροτημάτων Κεντρικού Κλιματισμού σε μηχανήματα με συνολική ψυκτική ισχύ το καθένα έργο μεγαλύτερη από 350 KW. ...».

Παρακαλούμε όπως μας διευκρινίσετε τη μικρότερη αποδεκτή ψυκτική ισχύς ανά μηχανήμα, προκειμένου να προκύπτει η συνολική ψυκτική ισχύς ανά έργο, που αναφέρεται στο παραπάνω εδάφιο, καθώς και αν γίνονται αποδεκτά αντίστοιχα μηχανήματα κεντρικού κλιματισμού (εντός της ελάχιστης αποδεκτής ψυκτικής απόδοσης), ακόμη και αν δεν έχουν τοποθετηθεί στο ίδιο έργο (με την προϋπόθεση ότι θα καλύπτουν συνολικά τα 350kw), καθότι πρακτικά το σημείο εγκατάστασης δεν τροποποιεί το σκοπό του άρθρου, ήτοι την απόδειξη της Τεχνικής και Επαγγελματικής Ικανότητας.”

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Για την τεχνική και επαγγελματική ικανότητα ισχύουν τα αναγραφόμενα στη διακήρυξη (σελίδα 107).

Ζητούμενη Διευκρίνιση 2

".....Στο Μέρος Γ – Υποχρεώσεις Αναδόχου / Τεχνικές Προδιαγραφές, παρ. 4. Τεχνικές Προδιαγραφές Αερόψυκτης Αντλίας Θερμότητας αναφέρεται ότι:

«Οι ονομαστικές αποδόσεις της μονάδας και οι ενεργειακοί συντελεστές θα είναι πιστοποιημένες από τον οργανισμό Eurovent σύμφωνα με την νέα νόρμα EN 14511» (σελ. 95 της διακήρυξης)

Έπειτα από εκτεταμένη έρευνα που πραγματοποιήσαμε στον οργανισμό Eurovent, δεν εντοπίστηκε Αερόψυκτη Αντλία Θερμότητας που να καλύπτει τις προδιαγραφές της μελέτης.

Παρακαλούμε όπως μας αποστείλετε επικαιροποιημένα στοιχεία των προδιαγραφών της Αερόψυκτης Αντλίας Θερμότητας που να αντιστοιχούν σε υφιστάμενα πιστοποιημένα μηχανήματα του οργανισμού Eurovent.”

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Μπορούν να γίνουν δεκτά και μηχανήματα (αντλίες θερμότητας) με συντελεστή ενεργειακής απόδοσης (EER) στην ψύξη $EER > 2.86$ [αντί του $EER > 2.96$ που αναγράφεται στην σελίδα 94 της διακήρυξης], και με Ενεργειακή Απόδοση Εποχιακής Θέρμανσης Χώρου (SCOP/ης) $> 3.85 / 150\%$ [αντί (SCOP/ης) $> 3.95 / 155\%$ που αναγράφεται στην σελίδα 95 της διακήρυξης].

Ζητούμενη Διευκρίνιση 3

"..... θα θέλαμε να αιτηθούμε τον προγραμματισμό της επίσκεψής μας στους χώρους του έργου σε ημέρα και ώρα που θα μας ορίσετε, προκειμένου να λάβουμε πλήρη γνώση του αντικειμένου, της τεχνικής μελέτης, των ιδιομορφιών του κτιρίου, των σχεδίων και των συνθηκών εργασίας για την κατασκευή του. Επιπρόσθετα θα θέλαμε να μας αποστείλετε σχέδια και λοιπά στοιχεία της μελέτης των προβλεπόμενων παρεμβάσεων, εάν διαθέτετε.”

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Για προγραμματισμό επίσκεψης στο κτίριο, εφόσον ζητηθεί παρουσία μηχανικού, τηλέφωνα επικοινωνίας κος Κυριακίδης 2103662305 και κος Καμπίτσης 2103662390. Το κτίριο είναι ανοικτό και προσβάσιμο εργάσιμες ώρες. Υπάρχουν διαθέσιμα τα σχέδια της αρχικής μελέτης κλιματισμού.

Ζητούμενη Διευκρίνιση 4

"Θα παρακαλούσαμε για την παροχή διευκρινίσεων όσον αφορά τις **τεχνικές προδιαγραφές** της ανωτέρω διακήρυξης.

Το ψυκτικό ρευστό **R454B** διαθέτει και αυτό **ODP = 0** όπως το **R32** και επίσης **GWP = 467** που είναι χαμηλότερο **κατά 30%** από το **GWP** του **R32 (675)** και **επομένως φιλικότερο προς το περιβάλλον με σημαντικά χαμηλότερη επιβάρυνση στη θέρμανση του πλανήτη.**

Βάσει των ανωτέρω, θα θέλαμε να μας απαντήσετε εάν θα γίνει αποδεκτή προσφορά μηχανήματος το οποίο θα διαθέτει ψυκτικό ρευστό **R454B.**"

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Ο εν λόγω όρος δεν δύναται να τροποποιηθεί, ισχύει η προδιαγραφή της Διακήρυξης.

Οι ανωτέρω διευκρινίσεις – συμπληρωματικές πληροφορίες, αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της υπ' αριθ. πρωτ. 307210/20-06-2023, ΑΔΑΜ: 23PROC012921475 Διακήρυξης, θα αναρτηθούν στην πλατφόρμα του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.), στη **διαδικτυακή πύλη www.promitheus.gov.gr, ως επισυναπτόμενο αρχείο του διαγωνισμού με συστημικό αριθμό **193665** καθώς και **στην ιστοσελίδα της αναθέτουσας αρχής, στη διεύθυνση (URL): www.efka.gov.gr** στην διαδρομή : Αρχική Σελίδα ► Επικαιρότητα ► Διαγωνισμοί ► Διακήρυξη Ανοικτού Διαγωνισμού (ΦΓ 31/23) ► Περισσότερα , **όπου πρόκειται να είναι διαθέσιμες.****

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

e-ΕΦΚΑ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΟΥΦΕΞΗΣ