



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
6^η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΡΓΟΥΣ
ΚΟΡΙΝΘΟΥ 191 Τ.Κ.21231
Δ/ση Διοικητικού
Τμήμα Οικονομικό
Γραφείο: Προμηθειών
Πληροφορίες: Μπεξή Γεωργία
ΤΗΛ.27513 60170 - 60172
E-MAIL: promithies3@gna.gr

ΠΡΟΣ

Εταιρεία : Γ.Μάρας & Χ.Ντάφλος ΟΕ Green Volt

Εταιρεία : ΞΗΡΟΤΣΟΠΑΝΟΣ Δ. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
Α.& ΣΙΑ ΕΕ με διακριτό τίτλο ΘΕΡΜΟΡΟΗ

&

Προς κάθε ενδιαφερόμενο

ΘΕΜΑ: Παροχή Διευκρινήσεων σχετικά με τον Ηλεκτρονικό Διαγωνισμό με **αριθμό διακήρυξης 13/2021** « Προμήθεια Ιατροτεχνολογικού & ηλεκτρομηχανολογικού Εξοπλισμού» του Γενικού Νοσοκομείου Αργολίδας – Ν. Μ. Άργους » **ΤΜΗΜΑ: 3 . Σύστημα Αντλίας Θερμότητας Συστημικός Αριθμός 107346 .**

ΣΧΕΤ.

1. Η υπ' αριθ. 13/2021 Διακήρυξη για την « Προμήθεια Ιατροτεχνολογικού & ηλεκτρομηχανολογικού Εξοπλισμού» του Γενικού Νοσοκομείου Αργολίδας – Ν. Μ. Άργους » **ΤΜΗΜΑ: 3 . Σύστημα Αντλίας Θερμότητας Συστημικός Αριθμός 107346**
2. Το υποβληθέν μέσω ΕΣΗΔΗΣ με αριθ. πρωτ. εισερχομένου 8332/22-06-2021 (αίτημα παροχής διευκρινήσεων της εταιρείας: Γ.Μάρας & Χ.Ντάφλος ΟΕ Green Volt).
3. Το υποβληθέν μέσω ΕΣΗΔΗΣ με αριθ. πρωτ. εισερχομένου 8331/22-06-2021 (αίτημα παροχής διευκρινήσεων της εταιρείας: ΞΗΡΟΤΣΟΠΑΝΟΣ Δ. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α.& ΣΙΑ ΕΕ με διακριτό τίτλο ΘΕΡΜΟΡΟΗ).

ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ της εταιρείας : ΞΗΡΟΤΣΟΠΑΝΟΣ Δ. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α.& ΣΙΑ ΕΕ με διακριτό τίτλο ΘΕΡΜΟΡΟΗ

Στο κεφάλαιο «ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΑ-ΝΕΡΟΥ» και στο υποκεφάλαιο με τίτλο «Γενικά» αναφέρεται τα παρακάτω : «Σκοπός της παρούσας τεχνικής περιγραφής είναι να καθορίσει τις ελάχιστες προδιαγραφές για την εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία μίας αερόψυκτης Αντλίας θερμότητας Αέρα- Νερού, των παρελκόμενων αυτής και την απεγκατάσταση και απομάκρυνση των υφιστάμενων ψυκτών από του περιβάλλοντα χώρο εγκατάστασης της Νοσηλευτικής Μονάδας Ι4ργους του ΓΝ Αργολίδας. Η νέα Αντλία θερμότητας ,κατασκευαστικού τύπου CARRIER 30RQS-160, ψυκτικής ισχύος 580KW / θερμαντικής ισχύος 640 KW, θα αντικαταστήσει τους δύο υπάρχοντες ψύκτες τύπου Mc QUAY ALS 10325T, ψυκτικής ισχύος 2 X 363KW, για να καλύψει τις υπάρχουσες ανάγκες κλιματισμού (θέρμανσης του Νοσοκομείου, στο κτίριο χειρουργείων- εργαστηρίων. Η νέα αντλία θερμότητας θα είναι τεχνολογίας cascade, αποτελούμενη από συστοιχία 4 αντλιών θερμότητας και θα λειτουργεί με προοδευτική θέση σε λειτουργία μίας ή περισσότερων (έως 4) μέσω ανάλογου λογισμικού, ανάλογα την ζήτηση του κτιρίου.»

5. Ότι πέρα των παραπάνω δεν αναφέρεται οτιδήποτε άλλο που να αφορά μια ελάχιστη τεχνική προδιαγραφή και κάποιες ελάχιστες προϋποθέσεις που πρέπει να πληρεί η προσφερόμενη αντλία θερμότητας

Παρακαλώ όπως μας διευκρινίσετε τα παρακάτω:

1. Δεν θεωρείτε ότι είναι απόλυτα φωτογραφική η παραπάνω διάταξη εφόσον αναφέρει ότι η νέα Αντλία θερμότητας θα είναι αποκλειστικά του «κατασκευαστικού τύπου CARRIER 30RQS-160» περιορίζοντας τον ανταγωνισμό και αποκλείοντας κάθε άλλη εταιρεία που δραστηριοποιείται στον κλάδο του κλιματισμού;
2. Στην περίπτωση που έστω με κάποιο τρόπο δεχθείτε κι άλλα παρόμοια μηχανήματα άλλων εταιρειών δεν κρίνετε σκόπιμο να ορίσετε μια ελάχιστη τεχνική προδιαγραφή και κάποιες ελάχιστες προϋποθέσεις (όπως πιστοποιήσεις ISO, EUROVENT κτλ) τις οποίες να ακολουθούν αυτά τα μηχανήματα;
3. Ο διαγωνισμός προβλέπει βαθμολόγηση των τεχνικών προσφορών και κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα προσφορά βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής. Το μισό του βαθμού 50% προκύπτει από τα τεχνικά χαρακτηριστικά του προσφερόμενου είδους. Με ποιον τρόπο θα βαθμολογήσετε πιθανή προσφορά με άλλο μηχάνημα πέρα του προδιαγεγραμμένου εφόσον δεν έχετε ορίσει ελάχιστη τεχνική προδιαγραφή και ελάχιστες προϋποθέσεις (όπως πιστοποιήσεις ISO, EUROVENT κτλ) τις οποίες να ακολουθούν τα προσφερόμενα μηχανήματα;

Απάντηση στην εταιρεία : ΞΗΡΟΤΣΟΠΑΝΟΣ Δ. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α.& ΣΙΑ ΕΕ με διακριτό τίτλο ΘΕΡΜΟΡΟΗ & προς κάθε ενδιαφερόμενο .

1. Ενημερώνουμε ότι η επωνυμία της εταιρείας και το μοντέλο (CARRIER 30RQS-160) που αναφέρεται στη Διακήρυξη, έχει εμφλοχωρήσει κατά λάθος στις προδιαγραφές και ουδεμία σχέση έχει με την εφαρμογή του συγκεκριμένου διαγωνισμού (πρόκειται για τελείως διαφορετικού τύπου κλιματιστική μονάδα). Συνεπώς δεν το λαμβάνετε υπόψη σας.

2. Σχετικά με τις απαιτούμενες πιστοποιήσεις , αναφέρονται στην σελ 25 της Διακήρυξης.

Κάθε εταιρεία θα προσφέρει το ολοκληρωμένο σύστημα (integrated solution) με βάση την ελάχιστη απαιτούμενη θερμική/ ψυκτική ισχύ και θα το αναπτύξει με βάση τα ιδιαίτερα τεχνικά χαρακτηριστικά των μηχανημάτων της (αντλίες θερμότητας, κυκλοφορητές δοχεία αδρανείας κλπ). Ζητούμενο για το νοσοκομείο είναι η τελική λύση που θα εφαρμοστεί να λειτουργεί απρόσκοπτα και να καλύπτει τις ανάγκες σε ψύξη – θέρμανση του κτιρίου. Για το λόγο αυτό απαιτείται από τη διακήρυξη η επίσκεψη της κάθε εταιρείας προκειμένου να λάβει υπόψη της όλες τις απαιτήσεις του διαγωνισμού ήτοι, περιορισμοί χώρου, κυκλώματα διανομής, υδραυλικές και ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις, οικοδομικές εργασίες, αποξηλώσεις κλπ.

3. Η αξιολόγηση θα λάβει χώρα βάσει των ελάχιστων τεχνικών χαρακτηριστικών που αναφέρονται στη διακήρυξη και βάσει της αρτιότητας της τεχνικής προσφοράς που θα προβλέπει κάθε εργασία που θα απαιτηθεί για να την εγκατάσταση του συστήματος και την θέση του σε λειτουργία.

ΕΡΩΤΗΜΑ της εταιρείας : Γ.Μάρας & Χ.Ντάφλος OE Green Volt

Παρακαλώ πολύ διευκρινήστε μας σχετικά με την απαίτηση που αναφέρεται στη σελίδα 74 της διακήρυξης ότι η νέα αντλία θερμότητας θα είναι του οίκου CARRIER τύπος 30RQS-160 καθώς σύμφωνα με τη νομοθεσία ο διαγωνισμός δεν μπορεί να υποδείξει συγκεκριμένο τύπο και κατασκευαστή παρά μόνον τα απαιτούμενα τεχνικά χαρακτηριστικά του μηχανήματος.

Απάντηση στην εταιρεία : Γ.Μάρας & Χ.Ντάφλος OE Green Volt & προς κάθε ενδιαφερόμενο .

Ενημερώνουμε ότι η επωνυμία της εταιρείας και το μοντέλο (CARRIER 30RQS-160) που αναφέρεται στη Διακήρυξη, έχει εμφίλοχωρήσει κατά λάθος στις προδιαγραφές και ουδεμία σχέση έχει με την εφαρμογή του συγκεκριμένου διαγωνισμού (πρόκειται για τελείως διαφορετικού τύπου κλιματιστική μονάδα). Συνεπώς δεν το λαμβάνετε υπόψη σας.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

ΗΛΙΑΣ ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΛΗΣ