

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II – Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων

C.1. ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Ο υποψήφιος Ανάδοχος συμπληρώνει τους παρακάτω πίνακες συμμόρφωσης με την απόλυτη ευθύνη της ακρίβειας των δεδομένων.

<p>Στη Στήλη «ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ», περιγράφονται αναλυτικά οι αντίστοιχοι τεχνικοί όροι, υποχρεώσεις ή επεξηγήσεις για τα οποία θα πρέπει να δοθούν αντίστοιχες απαντήσεις.</p>
<p>Αν στη στήλη «ΑΠΑΙΤΗΣΗ» έχει συμπληρωθεί η λέξη «ΝΑΙ» ή ένας αριθμός (που σημαίνει υποχρεωτικό αριθμητικό μέγεθος της προδιαγραφής και απαιτεί συμμόρφωση) τότε η αντίστοιχη προδιαγραφή είναι υποχρεωτική για τον υποψήφιο Ανάδοχο, θεωρούμενη ως απαράβατος όρος σύμφωνα με την παρούσα Διακήρυξη. Προσφορές που δεν καλύπτουν πλήρως απαράβατους όρους απορρίπτονται ως απαράδεκτες.</p> <p>Αν η στήλη «ΑΠΑΙΤΗΣΗ» έχει συμπληρωθεί με τη λέξη «Επιθυμητή» τότε αποτελεί προδιαγραφή που υπερκαλύπτει το ελάχιστο απαιτούμενο και Προσφορές που υπερκαλύπτουν τις ελάχιστες προδιαγραφές συνεκτιμούνται, επί τω βελτίω σύμφωνα με τη συναφή ομάδα κριτηρίων στην οποία εντάσσεται.</p> <p>Σε περίπτωση που ένα κελί είναι ΚΕΝΟ εκλαμβάνεται ως αρνητική απάντηση (ΟΧΙ) και αποτελεί λόγο αποκλεισμού.</p>
<p>Στη στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ» σημειώνεται η απάντηση του Αναδόχου που έχει τη μορφή ΝΑΙ/ΟΧΙ εάν η αντίστοιχη προδιαγραφή πληρούται ή όχι από την Προσφορά ή ένα αριθμητικό μέγεθος που δηλώνει την ποσότητα του αντίστοιχου χαρακτηριστικού στην Προσφορά. Απλή κατάφαση ή επεξήγηση δεν αποτελεί απόδειξη πλήρωσης της προδιαγραφής και η αρμόδια Επιτροπή έχει την υποχρέωση ελέγχου και επιβεβαίωσης της πλήρωσης της απαίτησης (ιδιαίτερα αν αυτή αποτελεί ελάχιστη).</p> <p>Σε περίπτωση που ένα κελί είναι ΚΕΝΟ εκλαμβάνεται ως αρνητική απάντηση (ΟΧΙ) και αποτελεί λόγο αποκλεισμού.</p>
<p>Στη στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ» θα καταγραφεί η σαφής παραπομπή σε Παράρτημα της Τεχνικής Προσφοράς το οποίο θα περιλαμβάνει αριθμημένα Τεχνικά Φυλλάδια κατασκευαστών, ή αναλυτικές τεχνικές περιγραφές των υπηρεσιών, του εξοπλισμού ή του τρόπου διασύνδεσης και λειτουργίας ή αναφορές μεθοδολογίας εγκατάστασης και υποστήριξης κλπ., που κατά την κρίση του υποψηφίου Αναδόχου τεκμηριώνουν τα στοιχεία των Πινάκων Συμμόρφωσης. Στην αρχή του Παραρτήματος καταγράφεται αναλυτικός πίνακας των περιεχόμενων του.</p> <p>Είναι ιδιαίτερα επιθυμητή η πληρέστερη συμπλήρωση των παραπομπών, οι οποίες πρέπει να είναι κατά το δυνατόν συγκεκριμένες (π.χ. Τεχνικό Φυλλάδιο 3, Σελ. 4 Παράγραφος 4, κ.λπ.). Αντίστοιχα στο τεχνικό φυλλάδιο ή στη σχετική αναφορά, μεθοδολογικό εργαλείο, τεχνική κτλ θα υπογραμμιστεί το σημείο που τεκμηριώνει τη συμφωνία ή υπερκάλυψη και θα σημειωθεί η αντίστοιχη παράγραφος του Πίνακα Συμμόρφωσης στην οποία καταγράφεται η ζητούμενη προδιαγραφή (π.χ. Προδ. 4.18).</p> <p>Σε περίπτωση που ένα κελί είναι ΚΕΝΟ εκλαμβάνεται ως αρνητική απάντηση (ΟΧΙ) και αποτελεί λόγο αποκλεισμού.</p>

Ο υποψήφιος Ανάδοχος πρέπει να συμπεριλάβει στον φάκελο «Τεχνική Προσφορά», επί ποινή αποκλεισμού, συμπληρωμένους τους παρακάτω πίνακες καθώς και τα αναφερόμενα σε αυτούς απαιτούμενα έγγραφα.

C.1.1 ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

Θα πρέπει να παρουσιαστούν αναλυτικά τα χαρακτηριστικά – λειτουργίες σύμφωνα με το ΠΑΡΑΤΗΜΑ Ι

A/A	Εφαρμογή / Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1	Ονομαστική θερμική απόδοση ίση ή μεγαλύτερη από 180 kW (Cooling) σε συνθήκες που ορίζει το πρότυπο EN 14511-3:2013 και σε συνθήκες θέρμανσης νερού εισόδου στον εναλλάκτη 30oC και νερού εξόδου από τον εναλλάκτη 35oC και εξωτερικής θερμοκρασίας αέρα 7oC db/ 6oC wb.	NAI		
2	Ελάχιστος βαθμός απόδοσης COP = 2,9 σε συνθήκες θέρμανσης νερού εισόδου στον εναλλάκτη 40oC και νερού εξόδου από τον εναλλάκτη 45oC και εξωτερικής θερμοκρασίας αέρα 7oC db/ 6oC wb και δυνατότητα θέρμανσης του νερού μέχρι 55oC	NAI		
3	Ο συμπιεστής της αντλίας θα είναι είτε σπειροειδής είτε κοχλιωτός με χαμηλά επίπεδα θορύβου και κραδασμών. Θα φέρει σύστημα προστασίας έναντι της υπερθέρμανσης.	NAI		
4	Οι ανεμιστήρες του συμπυκνωτή της αντλίας θα είναι μεταβλητών στροφών ώστε να παρέχουν μεγαλύτερη απόδοση σε μερικό φορτίο και χαμηλότερη στάθμη θορύβου. Ο έλεγχος της λειτουργίας των ανεμιστήρων θα γίνεται αυτόματα.	NAI		
5	Το ψυκτικό μέσο της αντλίας θα είναι οικολογικού τύπου R410a	NAI		
6	Έδραση της αντλίας με κατάλληλα αντικραδασμικά έδρανα που προβλέπει ο κατασκευαστής αυτής.	NAI		
7	Η στάθμη θορύβου δεν θα πρέπει να ξεπερνά τα 68 db σε απόσταση 10 μέτρων.	NAI		
8	Λειτουργία της αντλίας σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος από -10 ο C έως 45 ο C .	NAI		
9	Θα διαθέτει πιστοποιητικό ή δήλωση συμμόρφωσης CE	NAI		
10	Χειριστήριο ελέγχου ηλεκτρονικό, με οθόνης	NAI		

αφής, υγρών κρυστάλλων που θα περιλαμβάνει ενδείξεις και λυχνίες ελέγχου της κατάστασης και τυχόν σφαλμάτων

- | | | |
|----|--|-----------|
| 11 | Η αντλία θα παραδοθεί εγκατεστημένη προς αντικατάσταση της υφιστάμενης κατάστασης, πλήρως συνδεδεμένη στο υφιστάμενο δίκτυο θέρμανσης και ζεστού νερού χρήσης του κτιρίου. Περιλαμβάνονται όλα τα υλικά, εξαρτήματα και εργασίες που απαιτούνται για την ορθή και πλήρη εγκατάσταση – λειτουργία της αντλίας θερμότητας αέρα νερού και η αποκατάσταση όλων των φθορών που ενδεχόμενα προκύψουν | Επιθυμητή |
| 12 | Όλος ο Η/Μ εξοπλισμός θα καλύπτεται από τουλάχιστον 1 έτος πλήρους συντήρησης και θα δηλώνεται υπεύθυνα η 10ετής διάθεση ανταλλακτικών από τον προμηθευτή. | ΝΑΙ |
| 13 | SER και SCOP μεγαλύτερα από 3 | ΝΑΙ |
| 14 | Βεβαίωση του κατασκευαστικού οίκου ή/και υπεύθυνη δήλωση του αναδόχου, στην οποία θα δηλώνεται ότι, ο προσφερόμενος εξοπλισμός της αντλίας καλύπτεται με πέντε (5) έτη εγγύηση για το συμπιεστή και δύο (2) για τα ηλεκτρονικά μέρη, από την εκκίνηση του εξοπλισμού | ΝΑΙ |