**ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

Κάθε υποψήφιος ανάδοχος συμπληρώνει τους παρακάτω τέσσερις (4) Πίνακες συμμόρφωσης με την απόλυτη ευθύνη της ακρίβειας των δεδομένων.

**ΠΙΝΑΚΑΣ 1: Βιομηχανικός Αερόψυκτος (μονοβάθμιος& 2 κυλίνδρων) Εμβολοφόρος (χωρίς λάδι) Συμπιεστής 10ΗP, με ενσωματωμένο αεροφυλάκιο και σύστημα κατασίγασης.**

**(ΤΕΜΑΧΙΑ 2)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ** |
| **ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ** |
| 1 | Σώμα από χυτό αλουμίνιο (για την επίτευξη υψηλών επιπέδων ψύξης) | ΝΑΙ |  |  |
| 2 | Ηλεκτρικό πίνακα (με εκκινητή) | ΝΑΙ |  |  |
| 3 | Ανεμιστήρα Ψύξης | ΝΑΙ |  |  |
| 4 | Κινητήρα 400V/50Hz/3-φασικό, IP55 | ΝΑΙ |  |  |
| 5 | Πιεσοστατικό διακόπτη (MDR) | ΝΑΙ |  |  |
| 6 | Βαλβίδα ασφαλείας/εκτόνωσης πίεσης | ΝΑΙ |  |  |
| 7 | Δισκοειδείς βαλβίδες από ανοξείδωτο χάλυβα | ΝΑΙ |  |  |
| 8 | Φίλτρο εισαγωγής αέρα | ΝΑΙ |  |  |
| 9 | Λειτουργία χωρίς λάδι (κατά ISO 8573-1/Class 0) | ΝΑΙ |  |  |
|  | **ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ** |
| 10 | 0ºC≤ Θερμοκρασία εισερχόμενου αέρα ≤40ºC | ΝΑΙ |  |  |
| 11 | Θερμοκρασία στην βαλβίδα εξόδου (ºC) | <60 |  |  |
| 12 | Μέγιστη πίεσης λειτουργίας (bar) | >8 |  |  |
| 13 | Μέγιστη Ισχύς (kW) | ≥7 |  |  |
| 14 | Παροχή αέρα (lit/sec) | >15 |  |  |
| 15 | Στάθμη θορύβου (με το σύστημα κατασίγασης) (dB) | ≤80 |  |  |
|  | **ΛΟΙΠΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ** |
| 16 | Εγγύηση καλής λειτουργίας (έτος) | ≥1 |  |  |

**ΠΙΝΑΚΑΣ 2: Βιομηχανικός Αερόψυκτος (μονοβάθμιος & 2 κυλίνδρων) Εμβολοφόρος (χωρίς λάδι) Συμπιεστής 5ΗP, με ενσωματωμένο αεροφυλάκιο και σύστημα κατασίγασης.**

**(ΤΕΜΑΧΙΑ 4)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ** |
| **ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ** |
| 1 | Σώμα από χυτό αλουμίνιο (για την επίτευξη υψηλών επιπέδων ψύξης) | ΝΑΙ |  |  |
| 2 | Ηλεκτρικό πίνακα (με εκκινητή) | ΝΑΙ |  |  |
| 3 | Ανεμιστήρα Ψύξης | ΝΑΙ |  |  |
| 4 | Κινητήρα 400V/50Hz/3-φασικό, IP55 | ΝΑΙ |  |  |
| 5 | Πιεσοστατικό διακόπτη (MDR) | ΝΑΙ |  |  |
| 6 | Βαλβίδα ασφαλείας/εκτόνωσης πίεσης | ΝΑΙ |  |  |
| 7 | Δισκοειδείς βαλβίδες από ανοξείδωτο χάλυβα | ΝΑΙ |  |  |
| 8 | Φίλτρο εισαγωγής αέρα | ΝΑΙ |  |  |
| 9 | Λειτουργία χωρίς λάδι (κατά ISO 8573-1/Class 0) | ΝΑΙ |  |  |
|  | **ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ** |
| 10 | 0ºC≤ Θερμοκρασία εισερχόμενου αέρα ≤40ºC | ΝΑΙ |  |  |
| 11 | Θερμοκρασία στην βαλβίδα εξόδου (ºC) | <60 |  |  |
| 12 | Μέγιστη πίεσης λειτουργίας (bar) | >8 |  |  |
| 13 | Μέγιστη Ισχύς (kW) | ≥4 |  |  |
| 14 | Παροχή αέρα (lit/sec) | >8 |  |  |
| 15 | Στάθμη θορύβου (με το σύστημα κατασίγασης) (dB) | ≤70 |  |  |
|  | **ΛΟΙΠΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ** |  |  |  |
| 16 | Εγγύηση καλής λειτουργίας (έτος) | ≥1 |  |  |

**ΠΙΝΑΚΑΣ 3:Ξηραντές ψυκτικού τύπου (Παροχή αέρα≤30lit/sec (ΤΕΜΑΧΙΑ 2) & Παροχή αέρα≤14lit/sec (ΤΕΜΑΧΙΑ 4)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ** |
| 1 | Ψυκτικό μέσο R134a | ΝΑΙ |  |  |
| 2 | Μέγιστη πίεση λειτουργίας (bar) | >14 |  |  |
| 3 | Διατήρηση σημείου δρόσου (ºC) | ≤3 |  |  |
| 4 | Λειτουργία σε θερμοκρασία περιβάλλοντος (ºC) | ≥43 |  |  |
| 5 | Ψηφιακή οθόνη ενδείξεων λειτουργίας (θερμοκρασίας, σημείου δρόσου, alarms, service) | NAI |  |  |
|  | **ΛΟΙΠΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ** |  |  |  |
| 6 | Εγγύηση καλής λειτουργίας (έτος) | ≥1 |  |  |

**ΠΙΝΑΚΑΣ 4: Αυτόματη ηλεκτρονική βαλβίδα εξυδάτωσης. (ΤΕΜΑΧΙΑ 6)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ** |
| 1 | Αισθητήρες στάθμης υγρού για την παρακολούθηση της συσσώρευσης του συμπυκνώματος | NAI |  |  |
| 2 | Παροχή αέρα (lit/sec) | >95 |  |  |
| 3 | Μέγιστη πίεση λειτουργίας (bar) | >14 |  |  |
| 4 | Λειτουργία σε θερμοκρασία περιβάλλοντος (ºC) | ≥60 |  |  |
| 5 | Ενδείξεις λειτουργίας | NAI |  |  |
| 6 | Αισθητήρες στάθμης υγρού για την παρακολούθηση της συσσώρευσης του συμπυκνώματος | NAI |  |  |

Οι υποψήφιοι υποχρεούνται να απαντήσουν σε όλες τις ερωτήσεις του Πίνακα Συμμόρφωσης. Τα βασικά χαρακτηριστικά των υπό προμήθεια ειδών περιγράφονται στη στήλη «ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ», ενώ ο ακριβής ποιοτικός ή ποσοτικός προσδιορισμός τους αποτυπώνεται στη στήλη «ΑΠΑΙΤΗΣΗ», με αναφορά είτε στη λέξη ΝΑΙ, είτε σε αριθμητικές τιμές.

Στη στήλη ««ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ» σημειώνεται η απάντηση από τους υποψηφίους που έχει τη μορφή ΝΑΙ/ΟΧΙ εάν η αντίστοιχη προδιαγραφή πληρείται ή όχι από την Προσφορά ή ένα αριθμητικό μέγεθος που δηλώνει την ποσότητα του αντίστοιχου χαρακτηριστικού. Η χρήση της λέξεως «ΝΑΙ», μπορεί να γίνει μόνο αν στη στήλη «ΑΠΑΙΤΗΣΗ» της συγκεκριμένης γραμμής γίνεται χρήση της και εάν και εφόσον το προτεινόμενο είδος δικαιολογεί τη χρήση της. Σε αντίθετη περίπτωση, θα συμπληρωθεί με την ένδειξη «ΟΧΙ». Σε περίπτωση που μένει κενή θεωρείται ότι η απάντηση είναι «ΟΧΙ».

Τέλος, στη στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ» γίνεται συγκεκριμένη παραπομπή στη σελίδα των επισυναπτόμενων τεχνικών εγχειριδίων ή εγγράφων του υποψηφίου, που τεκμηριώνουν ή αποσαφηνίζουν την απάντησή του της στήλης «ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ». Οι παραπομπές στα εγχειρίδια θα γίνονται με τη μορφή αριθμημένων προσθηκών που θα αναφέρονται στους Πίνακες μαζί με το όνομα ή τον κωδικό του εγχειριδίου, της σελίδας κ.λπ.

Διευκρινίσεις:

1. Επισημαίνεται ότι είναι υποχρεωτική η απάντηση σε όλα τα σημεία του ΠΙΝΑΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ και η παροχή όλων των πληροφοριών που ζητούνται.

2. Η αρμόδια Επιτροπή θα αξιολογήσει τα παρεχόμενα από τους προσφέροντες στοιχεία κατά την αξιολόγηση των Τεχνικών Προσφορών.

3. Σε περίπτωση που δεν έχει απαντηθεί οποιοσδήποτε όρος του ΠΙΝΑΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ, τότε η απάντηση θεωρείται αρνητική.

4. Σε περίπτωση που οποιαδήποτε, από τις ανωτέρω αναφερόμενες στους επισυναπτόμενους πίνακες υποχρεώσεις, δεν καλύπτεται, η προσφορά θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.