## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI – Φύλλα συμμόρφωσης και οδηγίες

**ΦΥΛΛΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

**ΤΜΗΜΑ 2**

**(Τεχνικών προδιαγραφών, Αξιοπιστίας κατασκευαστή, Αξιοπιστίας αναδόχου)**

Να συμπληρωθεί 9 φορές, μία για κάθε προσφερόμενο μοντέλο (τύπο και ισχύ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ** | **ΖΗΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ (κατ. Εταιρεία/μοντέλο** | **ΣΥΜΦΩΝΙΑ****ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** | **ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ (Υπόδειξη σελίδας επιβεβαίωσης)** |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **1.1** | **ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ** | ΝΑΙ |  |  |  |
| **1.1.1** | ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ | FREON R32 |  |  |  |
| **1.1.2** | ΨΥΚΤ./ΘΕΡΜ. ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ |  BTU |  |  |  |
| **1.1.3** | CLASS  | **≥ A ++** |  |  |  |
| **1.1.4** | SEER / SCOP (για ζεστά κλίματα) | ≥ 6,1 / 4,6 |  |  |  |
| **1.1.5** | ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ εσωτ. Μον. Lp  | ≤ 53 dbA |  |  |  |
| **1.1.6** | ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ ΚΑΤΑ EUROVENT | ΝΑΙ  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ** |  |  |  |  |
| **1.1.8** | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΑΚΡΑΙΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡ | ΝΑΙ |  |  |  |
| **1.1.9** | ΘΕΡΜΑΝΣΗ από **-**10C ως 20C | ΝΑΙ |  |  |  |
| **1.1.10** | ΨΥΞΗ από 20C ως + 45C | ΝΑΙ |  |  |  |
| **1.1.11** | AUTO-RESTART | ΝΑΙ |  |  |  |
| **1.1.12** | ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ | ΝΑΙ |  |  |  |
| **1.1.13** | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ | ΝΑΙ |  |  |  |
| **1.1.14** | ΦΙΛΤΡΟ,  | ΝΑΙ |  |  |  |
| **1.1.15** | ΙΟΝΙΣΤΗ (όχι για τα δαπέδου | ΝΑΙ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **2** | **ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΡΙΑΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ**  |  |  |  |  |
| **2.1** | ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ISO 9001, CE | ΝΑΙ |  |  |  |
| **2.2** | ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ (ΓΙΑ 10 ΕΤΗ) | ΝΑΙ |  |  |  |
| **2.3** | ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ | ΝΑΙ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **3** | **ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΑΝΑΔΟΧΟΥ**  **-ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ-** |  |  |  |  |
| **3.1** | ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΤΕΛΕΧΩΣΗ ΕΤΑΙΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΕΛΕΧΩΝ | ΝΑΙ |  |  |  |
| **3.2** | ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ISO 9001 ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ  | ΝΑΙ |  |  |  |
| **3.3** | ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ OHSAS 18001, ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ κ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΗ Ν ΕΡΓΑΣΙΑ  | ΝΑΙ |  |  |  |
| **3.4** | ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ISO 14001, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ  | ΝΑΙ |  |  |  |
| **3.5** |  |  |  |  |  |
| **3.6** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **4.** | **ΔΙΑΦΟΡΑ** |  |  |  |  |
| **4.1** | ΣΥΛΛΟΓΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΑΠΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ | ΝΑΙ |  |  |  |
| **4.2** | ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | ΝΑΙ |  |  |  |

**Οδηγίες συμπλήρωσης φύλλων συμμόρφωσης**



1. Η συμπλήρωση όλων των πεδίων των Φύλλων Συμμόρφωσης είναι υποχρεωτική **επί ποινή** **αποκλεισμού**. Επιτρέπεται η χρήση επιπλέον πεδίου για παρατηρήσεις/σχόλια
2. Στην στήλη «Συμφωνία με προδιαγραφές» θα πρέπει να αναφέρεται είτε η τιμή του προσφερόμενου υλικού είτε με **ΝΑΙ** η ικανοποίηση της απαίτησης ύπαρξης του εκάστοτε τεχνικού χαρακτηριστικού.
3. Κάθε απάντηση θα πρέπει να συνοδεύεται με την αντίστοιχη παραπομπή στην υποβληθείσα Τεχνική Προσφορά του υποψηφίου αναδόχου. Οι παραπομπές θα πρέπει να συμπληρώνονται στην τελευταία στήλη με τίτλο «Σημείο Τεκμηρίωσης». Το αντίστοιχο σημείο τεκμηρίωσης επάνω στην προσφορά (φυλλάδιο κλπ) θα πρέπει να είναι μαρκαρισμένο.