**Β. ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ/ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ)** | **ΣΥΜΦΩΝΙΑ Ή ΜΗ ΜΕ ΤΙΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΙΑ ΠΡΟΣ ΜΙΑ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΤΑ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΑ** |
| 1 | **Αντλία κενού**  με τα εξής τεχνικά χαρακτηριστικά: |  |  |
| 1.1 | • Αντλία κενού με δυνατότητα άντλησης περίπου 170L/min |  |  |
| 1.2 | • Να διαθέτει αρσενικές υποδοχές σύνδεσης 1/4" και 1/2”. |  |  |
| 1.3 | • Να διαθέτει κινητήρα ½ hp και περίπου 1725 rpm. |  |  |
| 1.4 | • Το βάρος της να μην ξεπερνά τα 15 kg. |  |  |
| 1.5 | • Να διαθέτει χωρητικότητα λαδιού μικρότερη των 0,8kg (ή 27ounces). |  |  |
| 1.6 | • Οι διαστάσεις της να μην ξεπερνάνε τις 15,25” × 6” × 11.5”. |  |  |
| 1.7 | • Να διαθέτει ενσωματωμένο μανόμετρο κενού. |  |  |
| 1.8 | • Να διαθέτει γυαλί ελέγχου του επιπέδου του λαδιού. |  |  |
| 1.9 | • Να διαθέτει ενσωματωμένη αντεπίστροφη βαλβίδα λαδιού. |  |  |
| 1.10 | • Να διαθέτει μονωμένη βαλβίδα αλλαγής λαδιών. |  |  |
| 1.11 | • Να διαθέτει μεγάλο στόμιο στο δοχείο λαδιού για εύκολο καθαρισμό. |  |  |
| 1.12 | • Να διαθέτει ειδικό σχεδιασμό περιστρεφόμενων πτερυγίων υψηλής απόδοσης δύο σταδίων για την παραγωγή ισχυρού κενού ύψους μικρότερου των 15microns. |  |  |
| 1.13 | • Να παραδοθεί με 3L λάδι λειτουργίας της αντλίας υψηλού κενού . |  |  |