ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

 ΤΡΙΩΝ ΛΕΒΗΤΩΝ 8000 KG/H ΕΚΑΣΤΟΣ

Το Νοσοκομείο διαθέτει τρεις λέβητες ατμού 8000 Kg/h θερμαινόμενης επιφάνειας 100m2 έτους κατασκευής 1989 κατασκευαστής ΧΡΥΣΟΛΟΥΡΗΣ

Για τους παραπάνω ατμολέβητες απαιτείται να γίνει ο ετήσιος επανέλεγχος επιθεώρησηs αυτών, έλεγχος ασφαλιστικών διατάξεων εν λειτουργία, υδραυλική δοκιμασία, έκδοση έκθεσης ελέγχου και έκδοση πιστοποιητικού ελέγχου σύμφωνα με το ΦΕΚ 2656/Β/2012.

Στην οικονομική προσφορά θα περιλαμβάνονται όλες οι απαραίτητες εργασίες προετοιμασίας (π.χ. στεγάνωση υδροθαλάμου με φλάντζες κλπ)

Ο Ανάδοχος θα πρέπει να προβεί στους προβλεπόμενους για την έκδοση πιστοποιητικού ελέγχους και την υδραυλική δοκιμή καθώς και στον λειτουργικό έλεγχο των συστημάτων ασφαλείας και λειτουργίας σε κατάσταση πραγματικής λειτουργίας.

Επιπλέον, μετά το πέρας των εργασιών, περιλαμβάνεται και η αντικατάσταση από τον ανάδοχο των παλαιών παρεμβυσμάτων. Για την στεγανοποίηση θα πρέπει να τοποθετηθούν ελαστικά παρεμβύσματα ατμολεβήτων για ανθρωποθυρίδα και χειροθυρίδα κατάλληλα για πίεση ατμού έως 12Bar και θερμοκρασίες έως 193οC

Οι Λέβητες θα πρέπει να ελεγχτούν χωρίς να υπάρχει διακοπή του ατμού προς τις εγκαταστάσεις του Νοσοκομείου

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση των εργασιών συντήρησης και ελέγχου του

εξοπλισμού , τα παρακάτω ευρήματα θα δοθούν στο Νοσοκομείο με έγγραφη αναλυτική αναφορά

1. Τεχνική έκθεση αποτελεσμάτων παχυμέτρησης
2. Πιστοποιητικό υδραυλικής δοκιμασίας και επανελέγχου
3. Συνολική τεχνική έκθεση με παρατηρήσεις και προτάσεις βελτιώσεων
4. Καταγραφή των τελικών μετρήσεων καυσαερίων σε φύλλα έλεγχου καύσης συμφώνα με τις απαιτήσεις του ΦΕΚ 2654/09/11/2011

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να έχουν επισκεφτεί τους ατμολέβητες

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να έχουν την αρμοδιότητα σύμφωνα με την υπάρχουσα νομοθεσία να προβαίνουν σε τέτοιου είδους πιστοποίησης

 **Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  **ΓΙΑ ΤΟ****ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ**  | **Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ** |
|  **ΚΩΝ/ΝΟΣ ΔΡΑΚΑΚΗΣ**  |  **ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ** |

 |