

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ

Ο ανάδοχος θα αναλάβει την επισκευή ενός στοιχείου εναλλάκτη ατμού – νερού. Η σερπαντίνα θα κατασκευαστεί από χαλκοσωλήνα διατομής 18mm*1,2mm και θα είναι ίδιας θερμαντικής επιφάνειας με την υφιστάμενη κατάσταση.

Ενδεικτικά αναφέρουμε ότι η υπάρχουσα σερπαντίνα αποτελείται από 14 χάλκινες φουρκέτες συνολικού μήκους 2750mm, από 13 χάλκινες φουρκέτες συνολικού μήκους 2850mm, από 12 χάλκινες φουρκέτες συνολικού μήκους 2950mm και από 11 χάλκινες φουρκέτες συνολικού μήκους 3050mm, όλες μορφοποιημένες σε σχήμα “U”, οι οποίες τροφοδοτούνται από κοινό συλλέκτη παροχής ατμού. Θα κατασκευαστεί καινούρια πλάκα.

Οι ακριβείς διαστάσεις θα ληφθούν από τον ανάδοχο μετά την αποξήλωση του εναλλάκτη. Ο ανάδοχος θα χρησιμοποιήσει το υφιστάμενο καπάκι του boiler, αφού προηγουμένως κατασκευάσει νέο στεγανοποιητικό παρέμβυσμα.

Ο εναλλάκτης θα παραδοθεί στις αποθήκες του νοσοκομείου έτοιμος για τοποθέτηση, συμπεριλαμβανομένου στεγανοποιητικού παρεμβύσματος ατμού.

Η προμήθεια θα περιλαμβάνει την παραλαβή του παλαιού και την παράδοση του καινούργιου στις εγκαταστάσεις του Νοσοκομείου. Η μέγιστη πίεση παροχής ατμού είναι 10 Bar.

Στην προμήθεια δεν περιλαμβάνεται η αφαίρεση και η επανατοποθέτηση του εναλλάκτη.

Μέγιστος χρόνος παράδοσης είκοσι (20) ημέρες από την παραγγελία