

Ορθώς έχετε περιγραφή για το απαιτούμενο σύστημα αποσκήρυσης. Μήπως όμως θα έπρεπε να έχετε και τεχνική περιγραφή για το σύστημα αποιονισμού ? (το οποίο παρεμπιπτόντως κοστίζει 4 φορές παραπάνω από τον αποσκληρυντή)

Όνομα ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ Ν. ΑΕ Email info@papapostolou.gr Άρθρο ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΕΧΝ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΕΙΔΟΣ 11. ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΑΤΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ

Ημ/νία

10/05/2017

Κύριοι,

Δια της παρούσης υποβάλλουμε παρακάτω τις παρατηρήσεις μας επί των προδιαγραφών για το ΕΙΔΟΣ 11. ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΑΤΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ:

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ.

5. Ο ωφέλιμος χώρος του θαλάμου του κλιβάνου να είναι 450 λίτρα τουλάχιστον και να έχει ωφέλιμη χωρητικότητα 6 αποστειρωτικών μονάδων τουλάχιστον. Μεγαλύτερη

χωρητικότητα θα αξιολογηθεί.

Οι κλίβανοι ατμού αξιολογούνται (όσο αφορά την χωρητικότητα) βάση των STANDARD MODULES (S.M.) και όχι των λίτρων.

Η προδιαγραφή 5 είναι απαγορευτική για την εταιρεία μας ως προς την συμμετοχή της στον διαγωνισμό, διότι ο κλιβανός μας είναι 6 SM , με χωρητικότητα 445 λίτρα.

Προτείνουμε να τροποποιηθεί η προδιαγραφή 5 ως ακολούθως:

5. Ο ωφέλιμος χώρος του θαλάμου του κλιβάνου να είναι 450 λίτρα περίπου και να έχει ωφέλιμη χωρητικότητα 6 αποστειρωτικών μονάδων τουλάχιστον. Μεγαλύτερη χωρητικότητα θα αξιολογηθεί.

17. Τα προγράμματα αποστείρωσης να εκτελούνται μέσω ενσωματωμένου μικροϋπολογιστή. Ο κύκλος να εκτελείται από το μικροϋπολογιστή και το τέλος θα επισημαίνεται από ακουστική και οπτική ένδειξη.

Για την καλύτερη διασφάλιση του ελέγχου των κύκλων αποστείρωσης, προτείνουμε η ανωτέρω προδιαγραφή να τροποποιηθεί ως εξής:

17. Τα προγράμματα αποστείρωσης να εκτελούνται μέσω δύο (2) ενσωματωμένων μικροϋπολογιστών. Ο κύκλος να εκτελείται από τούς μικροϋπολογιστές και το τέλος θα επισημαίνεται από ακουστική και οπτική ένδειξη.

Με εκτίμηση,

Θρασύβουλος Σπανίδης