

Στοιχεία Διαβούλευσης

Ανενεργή

Δημοσιεύθηκε 25/07/2017 Τελευταία ανανέωση 25/07/2017

Σχόλια 3

ΓΝΛ ΛΑΣΙΘΙ ΤΠ για την Προμήθεια " Κεντρικού Κλιβάνου Εξοπλισμού Χειρουργείου"

Δημοσιεύθηκε 25/07/2017 Τελευταία ανανέωση 25/07/2017 Ημ/νία Λήξης 27/08/2017

Μοναδικός Κωδικός 17DIAB000001949

## Σχόλια

Όνομα ΑΙΜΕΔ ΜΑΜΑΛΙΓΚΑΣ Email  
Ι ΓΑΒΡΙΗΛ-ΣΠΥΡΙΔΩΝ info@aimed.gr

Άρθρο ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ Ημ/νία  
ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ 27/07/201  
ΤΗΝ Ν/Μ ΣΗΤΕΙΑΣ 7

Με την παρούσα επιστολή και κατόπιν ανάρτησης του Νοσοκομείου σας στις 25/07/2017, σας αποστέλλουμε τεχνικές παρατηρήσεις για τη δημόσια διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «Κεντρικού Κλιβάνου Εξοπλισμού Χειρουργείου» για την Αποκεντρωμένη Οργανική Μονάδα Σητείας. Τα σχόλια και οι προτάσεις αυτές προέκυψαν με γνώμονα την διαμόρφωση ουσιαστικών προδιαγραφών που καλύπτουν τις ανάγκες μιας νέας σύγχρονης εγκατάστασης προκειμένου να προετοιμαστούν οι τελικές προδιαγραφές του διαγωνισμού. Α) ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ "Για την σύνδεση του με το δίκτυο ύδρευσης ο κλιβάνος να φέρει αναμονή κρύου νερού που θα συνδεθεί το ψυγείο ατμού και το δοχείο τροφοδοσίας της αντλίας κενού. Να φέρει επίσης αναμονή ζεστού νερού για να συνδεθεί η ατμογεννήτρια του κλιβάνου." Η έκφρασή "ψυγείο ατμού" δεν συνηθίζεται στα τεχνικά χαρακτηριστικά κλιβάνων αποστείρωσης. Προτείνουμε τη διατύπωσή του σε "συμπυκνωτής ατμού" ή "εναλλάκτης θερμότητας". Επίσης, η ατμογεννήτρια των κλιβάνων ατμού τροφοδοτείται από απιονισμένο νερό και όχι από απλό ζεστό νερό. Προτείνουμε τη διαμόρφωση ολόκληρης της προδιαγραφής σε : "Για την σύνδεση του με το δίκτυο ύδρευσης ο κλιβάνος να φέρει αναμονή κρύου νερού που θα συνδεθεί ο συμπυκνωτής ατμού και το δοχείο τροφοδοσίας της αντλίας κενού. Να φέρει επίσης αναμονή απιονισμένου νερού για να συνδεθεί το σύστημα της ατμογεννήτριας του κλιβάνου." Β) ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ "Το ψυγείο ατμού να είναι ικανό να μειώνει την θερμοκρασία του ατμού σε χαμηλή θερμοκρασία (να αναφερθεί η θερμοκρασία) ώστε να μην δημιουργείται πρόβλημα στο δίκτυο αποχέτευσης του Νοσοκομείου." Ομοίως με την προηγούμενη προδιαγραφή, προτείνουμε τη διαμόρφωση ολόκληρης της προδιαγραφής σε : "Ο συμπυκνωτής ατμού να είναι ικανός να μειώνει την θερμοκρασία των συμπυκνωμάτων ατμού σε χαμηλή θερμοκρασία (να αναφερθεί η θερμοκρασία) ώστε να μην δημιουργείται πρόβλημα στο δίκτυο αποχέτευσης του Νοσοκομείου. Να προσφερθεί προς επιλογή σύστημα ψύξης των συμπυκνωμάτων αποχέτευσης για ακόμα χαμηλότερη θερμοκρασία." Γ) ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ "Ο κλιβάνος να διαθέτει οπωσδήποτε τουλάχιστον τα βασικά προγράμματα αποστείρωσης Υφασμάτων – Εργαλείων – Ελαστικών και λοιπών Ευαίσθητων Υλικών –Τεστ BOWIE/DICK (να αναφερθούν αναλυτικά τα προγράμματα αποστείρωσης που έχει την δυνατότητα να πραγματοποιήσει ο κλιβάνος για αξιολόγηση και οι κενές θέσεις που διαθέτει για την δημιουργία επίπλεον προγραμμάτων) . " Προτείνουμε να συμπεριληφθούν τα προγράμματα α) Ταχείας αποστείρωσης εργαλείων για την γρήγορη λειτουργία του κλιβάνου σε περίπτωση ανάγκης καθώς ο κλιβάνος τοποθετείται στα Χειρουργεία και β) πρόγραμμα Service για την άμεση απεικόνιση της κατάστασης του κλιβάνου σε περίπτωση συντήρησης ή βλάβης. Πρόσθετα θα προτείνουμε την υποδομή σύνδεσης του κλιβάνου με

θύρα τηλεσυντήρησης για απομακρυσμένη βοήθεια (διάγνωσης της κατάστασης του κλιβάνου) σε περίπτωση ανάγκης. Για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση, μη διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί μας. Με εκτίμηση, Γαβριήλ Μαμαλίγκας Γενικός Διευθυντής AIMED Co Medical Equipment gmamaligas@aimed.gr Ασημακοπούλου 31 Αγία Παρασκευή 15342, Αθήνα Τ +302106009573 F +302106009223

Όνομα <b>ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ Ν. ΑΕ</b>	Email <b>info@papapostolou.gr</b>	Άρθρο <b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ Ν/Μ ΣΗΤΕΙΑΣ</b>	Ημ/νία <b>27/07/2017</b>
--	--------------------------------------	---	-----------------------------

Κύριοι, Δια της παρούσης υποβάλλουμε πιο κάτω τις παρατηρήσεις μας στις προδιαγραφές για την ανωτέρω προμήθεια: Παρατηρήσεις: Προδιαγραφή: Η αποστείρωση να γίνεται με ατμό που θα παράγεται σε ενσωματωμένη στον κλίβανο ατμογεννήτρια ικανής ισχύος ( άνω από 35 KW ) .Ο κλίβανος να φέρει αναμονή με μειωτή πίεσης για μελλοντική σύνδεση του σε κεντρικό δίκτυο ατμού. Η ανωτέρω προδιαγραφή περιορίζει τον ανταγωνισμό και αποκλείει την Εταιρεία μας από την συμμετοχή. Ο κλίβανος που προτείνουμε έχει 33 KW ισχύς ατμογεννητριας. Η διαφορά των 2 KW είναι αμελητέα και δεν συνιστά βασικό και λειτουργικό τεχνικό χαρακτηριστικό αξιολόγησης. Ζητάμε την τροποποίηση της προδιαγραφής ως ακολούθως: Η αποστείρωση να γίνεται με ατμό που θα παράγεται σε ενσωματωμένη στον κλίβανο ατμογεννήτρια ικανής ισχύος ( άνω των 32 KW ) .Ο κλίβανος να φέρει αναμονή με μειωτή πίεσης για μελλοντική σύνδεση του σε κεντρικό δίκτυο ατμού. Με εκτίμηση, Θέμης Καββαδίας Βιοϊατρικός Μηχανικός (M.Sc., MBA)

Όνομα <b>ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ</b>	Email <b>sterisystems@yahoo.gr</b>	Άρθρο	Ημ/νία <b>29/07/2017</b>
----------------------------------	------------------------------------	-------	--------------------------

Αξιότιμοι κύριοι Υποβάλλουμε μία μόνο παρατήρηση επί των προδιαγραφών σας. Στο σημείο που αναφέρετε "ο κλίβανος να συνοδεύεται με τροχήλατο αμαξίδιο" μάλλον θα πρέπει να γίνετε πιο σαφείς. Επειδή ο κλίβανος είναι δίθυρος, είθισται να συνοδεύεται από 2 εξωτερικά τροχήλατα φορτο-εκφόρτωσης (ένα για την πλευρά φόρτωσης κι ένα για την εκφόρτωση) και ένα εσωτερικό τροχήλατο φόρτωσης (αυτό όπου "κάθονται" τα υλικά προς αποστείρωση). Το εσωτερικό τροχήλατο μετακινείται με τα εξωτερικά τροχήλατα. Σε ποιο από όλα αναφέρεται η προδιαγραφή σας ? Είναι αρκετό αυτό που ζητάτε ? Με εκτίμηση ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ για την ΚΟΥΣΟΥΛΟΣ-ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΟΕ Τηλ. 210-9948057 email: sterisystems@yahoo.gr

---