

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 1^η Υ.Πε ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ ΠΕΝΤΕΛΗΣ
Ταχ. Δ/ση: Ιπποκράτους 8 Πεντέλη
Υπηρεσία: Γραφείο Προμηθειών
Πληροφορίες: Θ.ΘΕΟΦΙΛΑΚΟΥ
Τηλ . 213 2052 508 ή 518
Fax: 213 2052 441

Πεντέλη, 13- 07 -2020
Αρ. Πρωτ.:7545/16-07-2020

ΑΔΑ:

ΘΕΜΑ: ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ .

Το Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Πεντέλης προτίθεται να προβεί στην άμεση επισκευή δύο πλυντηρίων ιματισμού, Calor 1 & 2 χωρητικότητας 80kg ανά φόρτωση σε βάρος του ΚΑΕ 0887 , με τη διαδικασία της δημοσίευσης στο διαδίκτυο, κατόπιν συλλογής προσφορών, με κριτήριο τη χαμηλότερη τιμή.

Σχετ. Το υπ.αριθμ. 7327 / 10 -07-2020 έγγραφο της Τεχνικής Υπηρεσίας.

Ενδεικτικός Προϋπολογισμός: Δύο χιλιάδες επτακόσια πενήντα Ευρώ (2.750,00€) συμ/νου ΦΠΑ 24%

Ελάχιστες απαιτήσεις

Όλες οι εργασίες θα πρέπει να εκτελεστούν, σύμφωνα με την συνημμένη τεχνική περιγραφή. (2 σελίδες)

Πληροφορίες επί τεχνικών θεμάτων : κο Κουντούρη τηλέφωνο: 213-2052575

Οι προσφορές δύναται να αποστέλλονται στο Γρ. Προμηθειών μέσω e-mail promitheion@paidon-pentelis.gr, έως ΔΕΥΤΕΡΑ 20-07-2020 & ώρα 11:00.

Η διαδικασία κατάθεσης των προσφορών ξεκινά με τη δημοσίευση του παρόντος.

Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ

ΕΥΣΤΑΘΙΑ ΚΑΤΟΙΚΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

CALOR No 1

Αποξήλωση (λόγω διάβρωσης) από την κάτω πλευρά του μηχανήματος του συγκροτήματος τροφοδοσίας ατμού-νερού, όπως, διανομέα, φλάντζες στήριξης και λοιπά υδραυλικά εξαρτήματα.

Γενικός καθαρισμός των φλαντζών και εδρών στήριξης, επανατοποθέτηση των φλαντζών στο μηχάνημα, με στεγανωτικά παρεμβύσματα και τάπωμα της αριστερής φλάντζας.

Τοποθέτηση στη δεξιά φλάντζα : Σωληνομαστό 2'' BSP, καμπυλογωνιά 2'' BSP και εύκαμπτο σωλήνα σπирάλ, inox, υψηλής πίεσης ατμού-νερού, 2'' NPT x L 55cm / 25 BAR / 300°C και σύνδεση αυτού στο «ΤΑΦ» του δικτύου τροφοδοσίας ατμού-νερού.

CALOR No 2

Αποξήλωση (λόγω διάβρωσης) από την κάτω πλευρά του μηχανήματος του συγκροτήματος τροφοδοσίας ατμού-νερού, όπως, διανομέα, φλάντζες στήριξης και λοιπά υδραυλικά εξαρτήματα.

Γενικός καθαρισμός των φλαντζών και εδρών στήριξης, επανατοποθέτηση των φλαντζών στο μηχάνημα, με στεγανωτικά παρεμβύσματα και τάπωμα της αριστερής φλάντζας.

Τοποθέτηση στη δεξιά φλάντζα : Σωληνομαστό 2'' BSP, καμπυλογωνιά 2'' BSP και εύκαμπτο σωλήνα σπирάλ, inox, υψηλής πίεσης ατμού-νερού, 2'' NPT x L 55cm / 25 BAR / 300°C και σύνδεση αυτού στο «ΤΑΦ» του δικτύου τροφοδοσίας ατμού-νερού.

Τεχνικές ρυθμίσεις – έλεγχος στεγανότητας και λειτουργίας.

Επισκευή του συστήματος θέρμανσης (δι' ατμού), όπως αντικατάσταση, λόγω διαρροής, της αυτόματης ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας εισαγωγής ατμού $\frac{3}{4}$ " BSP, 0,5-8 BAR, 180°C, πλήρης, με πηνίο λειτουργίας 230 V AC – 50 HZ. Επιπλέον θα γίνουν οι σχετικές τεχνικές ρυθμίσεις και θα διενεργηθεί ο απαραίτητος λειτουργικός έλεγχος στο σύστημα ηλεκτρομηχανικού αυτοματισμού παροχής εντολών στην εν λόγω βαλβίδα.

Εξυπακούεται ότι πριν παραδοθούν τα πλυντήρια θα διενεργηθεί έλεγχος από την Τεχνική Υπηρεσία προκειμένου να διασφαλιστεί η ασφαλής και πλήρης λειτουργικότητα των εν λόγω συσκευών.