



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
4η Υ.ΠΕ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
“ΑΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ”

Εθν. Αντίστασης 161 ΤΚ 55134 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
Τμήμα Τεχνική Υπηρεσία
Τηλ: 2313304410
Fax: 2310438953
e-mail: techniki@agpavlos.gr

Θεσσαλονίκη 31-8-2018
Αρ. Πρωτ.:13248

Έρευνα αγοράς που αφορά την προμήθεια μίας δοσομετρικής αντλίας χλωρίου

Προκειμένου να καλυφθούν έκτακτες ανάγκες , το ΓΝΘ Άγιος Παύλος πρόκειται να προβεί στην προμήθεια μίας δοσομετρικής αντλίας για χλώριο 11% με 13% με χαρακτηριστικά και προδιαγραφές που αναφέρονται στον πίνακα που ακολουθεί, με τη διαδικασία της δημοσίευσης στο διαδίκτυο και τη συλλογή προσφορών με κριτήριο τη χαμηλότερη τιμή , η οποία δεν μπορεί να υπερβαίνει το τρέχον Παρατηρητήριο Τιμών της Ε.Π.Υ Ν.3846/2010 άρθρο 24.

Τα προσφερόμενα είδη πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των διεθνών & Ευρωπαϊκών προτύπων και να φέρουν την προβλεπόμενη σήμανση CE. Στις προσφορές θα πρέπει να αναφέρονται απαραίτητα οι αριθμοί Μητρώου του Παρατηρητηρίου με τους οποίους αντιστοιχίζονται τα αιτούμενα υλικά. Οι προμηθευτές θα πρέπει να αναφέρουν τον χρόνο παράδοσης.

Οι προσφορές θα γίνονται δεκτές στο γραφείο Τεχνικής Υπηρεσίας μέσω fax, e-mail ή ταχυδρομικώς. Η ημερομηνία και ώρα παράδοσης θα προκύπτουν από την ημερομηνία εκτύπωσης του fax (για προσφορές που κατατίθενται με τηλεμοιοτυπία) και για προσφορές που κατίθενται μέσω ταχυδρομείου, από την ημερομηνία και ώρα κατάθεσης της προσφοράς που θα αναφέρει το αποδεικτικό επίδοσης του φακέλου. Οι προσφορές που θα προσκομίζονται ιδιοχείρως θα κατατίθενται προηγουμένως στην υπηρεσία πρωτοκόλλου του Νοσοκομείου. Οι προσφορές που θα κατατίθενται στην υπηρεσία πέρα της καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας, θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες.

Καταληκτική ημερομηνία : 7-9-2018

- Καταληκτική ώρα : 15:00

Οι προσφορές παρακαλούμε να έχουν ισχύ έως 4 μήνες

Βασικά χαρακτηριστικά
<ul style="list-style-type: none">• Εύκολη στην επιλογή, στην εγκατάσταση, στην λειτουργία
<ul style="list-style-type: none">• Η αντλία να είναι δοσομετρική ηλεκτρομαγνητική

<ul style="list-style-type: none"> • Αθόρυβη
<ul style="list-style-type: none"> • Κατάλληλη για δοσομέτρηση χλωρίου και για όλα τα χημικά διαλύματα που χρησιμοποιούνται στην επεξεργασία νερού.
<ul style="list-style-type: none"> • Εύχρηστο πίνακα ελέγχου
<ul style="list-style-type: none"> • Ανθεκτική και αξιόπιστη
<ul style="list-style-type: none"> • Θερμική προστασία
<ul style="list-style-type: none"> • Πίνακα ελέγχου εύχρηστο, με ενδεικτικές λυχνίες τουλάχιστον για τις ακόλουθες ενδείξεις: <ul style="list-style-type: none"> • Η αντλία σε λειτουργία
Τεχνικά χαρακτηριστικά
Τάση λειτουργίας: 1Χ220-240V 50/60Hz
Σύνδεση με σωληνάκι για εισαγωγή και εξαγωγή υγρού
Δυνατότητα παροχής έως 2L/h
Ισχύς 20W περίπου
Μέγιστη πίεση λειτουργίας περίπου 20 bar
Κλάση προστασίας: IP 65

Η ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΠΑΤΕΡΝΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ