

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Οικονομικού
ΤΜΗΜΑ: Προμηθειών, Διαχείρισης Υλικού &
Αποθηκών
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Λ. Αγγελίδης
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 2310 966967

Προς
Κάθε ενδιαφερόμενο

Θέμα: Προμήθεια δύο δικλίδων για το Α/Σ Αποχέτευσης Ανάληψης

Η Ε.Υ.Α.Θ. Α.Ε. προκειμένου να προβεί στην προμήθεια δυο (2) δικλίδων (βανών) αντλιών για τις ανάγκες του Αντλιοστασίου Αποχέτευσης Ανάληψης (ΑΑ12), σύμφωνα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά που ακλουθούν.

Προσκαλεί

Κάθε ενδιαφερόμενο να καταθέσει προσφορά, σε σφραγισμένο φάκελο, μέχρι την Παρασκευή 19 Δεκεμβρίου 2014 στη διεύθυνση:
Ε.Υ.Α.Θ. Α.Ε.
Τμήμα Προμηθειών, Δ.Υ. & Αποθηκών
Τσιμισκή 98, 8^{ος} όροφος
Fax 2310 283117

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με την προμήθεια μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm ονομαστικής διαμέτρου DN 400mm.

Οι προσκομιζόμενες επί τόπου δικλείδες θα φέρουν σήμανση CE και θα συνοδεύονται από πιστοποιητικό αναγνωρισμένου εργαστηρίου υδραυλικών δοκιμών σύμφωνα με τις προδιαγραφές κατά DIN 3230 part 4 και BS 5163:1986.

Θα είναι ελαστικής έμφραξης κατασκευασμένες κατά ISO 7259:1988 ,κατηγορία Α, αντοχής σε πίεση 16atm και θα πληρούν τις παρακάτω προδιαγραφές:

1. Σώμα και κάλυμμα από σφαιροειδή γραφίτη GGG 50 κατά DIN 1693.
2. Σύνδεση με φλάντζες κατά ISO 7005-2(EN 1092-2: 1997,DIN 2501), PN 16. Ολικό μήκος κατά DIN 3202 Part 1, F4 .

3. Σύρτης από χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη GGG-50 κατά DIN 1693-1973, με ενσωματωμένο σταθερό περικόχλιο πλήρως καλυμμένος με βουλκανισμένο ελαστικό EPDM ή NBR με πιστοποιητικό καταλληλότητας για πόσιμο νερό σύμφωνα με την διεθνή προδιαγραφή BS 6920:1990.
4. Ανοξείδωτος άξονας από υλικό επιθυμητό ή ισοδύναμο 1.4021 κατά DIN με σπείρωμα κατασκευασμένο μέσω συμπίεσης – κύλισης και ενσωματωμένη διαμόρφωση τερματισμού της σφήνας.
5. Το σύστημα στεγανοποίησης του άξονα να αποτελείται από εσωτερικό διάφραγμα, 4 O –rings σε έδρανο από ηγλον και ένα εξωτερικό προστατευτικό δακτύλιο.
6. Το στεγανοποιητικό του καπακιού να ευρίσκεται σε κοιλότητα μεταξύ αυτού και του σώματος της δικλίδας.
7. Επιπλέον καλύπτει περιμετρικά τους κοχλίες στερέωσης του καπακιού.
8. Κοχλίες στερέωσης του καπακιού από ανοξείδωτο χάλυβα μονωμένοι με ειδικό υλικό έναντι το εξωτερικού περιβάλλοντος.
9. Βαφή εποξική ηλεκτροστατική εσωτερικά και εξωτερικά κατά DIN30677 και RAL-GZ662 με πιστοποιητικό καταλληλότητας για πόσιμο νερό από αναγνωρισμένο φορέα .
10. Ο σύρτης να ανεβοκατεβαίνει με πλευρικούς οδηγούς διαμορφωμένους στο σώμα της βάνας και του σύρτη αντίστοιχα.
11. Οι κοχλίες, περικόχλια και ροδέλες που θα χρησιμοποιηθούν σε οποιοδήποτε μέρος της βάνας θα είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα ελάχιστης περιεκτικότητας σε χρώμιο 11,5%.
12. Η βάνα θα κλείνει όταν το βάκτρο περιστρέφεται δεξιόστροφα.
- 13.

Η κατασκευή του βάκτρου θα εξασφαλίζει τα παρακάτω:

- Απόλυτα λεία επιφάνεια επαφής βάκτρου και διάταξης στεγάνωσης.
- Το σώμα της βάνας θα έχει υποχρεωτικά ενδείξεις σύμφωνα με το πρότυπο ISO 5209 για την ονομαστική διάμετρο (PN και πίεση) ένδειξη για το υλικό του σώματος, σήμα ή επωνυμία κατασκευαστή και αριθμό παραγωγής της βάνας.
- Οι βάνες όταν είναι ανοικτές θα πρέπει να ελευθερώνουν πλήρως διατομή που αντιστοιχεί στην ονομαστική τους διάμετρο και να έχουν εσωτερικά διαμόρφωση, απαλλαγμένη εγκοπών, κλπ στο κάτω μέρος ώστε να αποτρέπεται ενδεχόμενη επικάλυψη φερτών (π.χ. χαλίκι) που θα καθιστά προβληματική τη στεγανότητα κατά το κλείσιμο της βάνας.
- Οι βάνες θα είναι κατάλληλης κατασκευής ώστε σε περίπτωση ενδεχόμενης επισκευής το κυρίως μέρος της βάνας δεν θα αποσυνδέεται από τη σωλήνωση και θα επιτρέπεται η αντικατάσταση του άνω τμήματος, σύρτη, βάκτρου κλπ.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

- Οι προσφορές θα εξεταστούν από την αρμόδια επιτροπή αξιολόγησης και θα επιλεγεί ο προμηθευτής με τη χαμηλότερη προσφερόμενη τιμή, από εκείνους των οποίων οι προσφορές έχουν κριθεί ως αποδεκτές με βάση τις τεχνικές προδιαγραφές.

- Το ποσοστό του αναλογούντος ΦΠΑ, θα αναφέρεται χωριστά. Σε διαφορετική περίπτωση θεωρείται ότι έχει συνυπολογισθεί στην τιμή της προσφοράς.
- Οι προσφορές θα ισχύουν για 60 ημέρες.
- Η εξόφληση των τιμολογίων θα γίνεται σε 45 έως 60 ημέρες από την παραλαβή αυτών από το Τμήμα Προμηθειών (Τσιμισκή 98).

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθυνθείτε στον **κ. Κ. Αλβανό στο τηλέφωνο: 2310 966927.**

Η παρούσα πρόσκληση ενδιαφέροντος θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα της ΕΥΑΘ ΑΕ.

**Η προϊσταμένη του Τμήματος
Προμηθειών, Δ.Υ. & Αποθηκών**

Ελένη Παχατουρίδου