

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ



ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ – ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ
(Δ.Ε.Υ.Α.Χ.)

Χανιά 25-06-2025

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΤΜΗΜΑ ΕΕΛ & ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΩΝ

Μεγίστης Λαύρας 15

73300 Μουρνιές Χανίων

Πληρ.: Ν. Γουλιέλμος,

Μ. Λυρώνη

Τηλ.: 28210 58195 εσ. 40

Email: goulnino@deyach.grmlyroni@deyach.gr

«Προμήθεια εκατό πενήντα τεσσάρων (154) τόνων διαλύματος τριχλωριούχου σιδήρου για τις ανάγκες της ΕΕΛ Χανίων»

CPV: 24312122-5

Τεχνική Έκθεση- Τεχνικές Προδιαγραφές**Διάλυμα τριχλωριούχου σιδήρου 39% (FeCl₃), CPV24312122-5****1. Τεχνικά χαρακτηριστικά:**

Υδατικό διάλυμα τριχλωριούχου σιδήρου FeCl₃, περιεκτικότητας μεγαλύτερης από 39% κ.β. με καφεκίτρινο σκούρο χρώμα.

- α) Ελάχιστη αποδεκτή περιεκτικότητα σε τριχλωριούχο σίδηρο 39% κ.β.
- β) Ελάχιστη περιεκτικότητα σε τρισθενή σίδηρο 13,3% κ.β.
- γ) pH< 2
- δ) Σημείο πήξεως < - 10°C
- ε) Αδιάλυτα στερεά <0,5% κ.β.
- ζ) Πυκνότητα στους 20°C 1,44 g/ml

2. Ποσότητες και κατανομή:

Η συνολική ενδεικτική ποσότητα που θα παραδοθεί θα είναι **154 τόνοι** διαλύματος και για χρονικό διάστημα **δώδεκα (12) μηνών** περίπου. Ενδεικτικοί χρόνοι παράδοσης ανά **40-60 ημέρες** περίπου με ισοκατανεμημένες ποσότητες.

Όλες οι παραδόσεις νοούνται ότι ξεκινούν με την υπογραφή της σύμβασης.

3. Συσκευασία προϊόντος: Το προϊόν θα παραδίνεται χύμα μόνο με βυτιοφόρο στα σημεία που θα υποδεικνύονται από την ΔΕΥΑΧ, με ευθύνη και δαπάνες του προμηθευτή.

4. Η χρήση του τριχλωριούχου σιδήρου είναι στην ΕΕΛ Χανίων.

5. Η τεχνική προσφορά Θα πρέπει να συνοδεύεται από πρωτότυπο τεχνικό φυλλάδιο του παραγωγού στην ελληνική ή στην αγγλική γλώσσα, με όλες τις πληροφορίες για τα τεχνικά χαρακτηριστικά και την χρήση του κάθε είδους. Κατ' ελάχιστον το τεχνικό φυλλάδιο θα περιλαμβάνει τις πληροφορίες που θα αποδεικνύουν την συμμόρφωση του προϊόντος με τα αναφερόμενα στην παράγραφο 1 του παρόντος. Το τεχνικό φυλλάδιο του παραγωγού θα πρέπει να έχει ημερομηνία έκδοσης των τελευταίων 12 μηνών από την ημερομηνία διεξαγωγής του διαγωνισμού ή σε περίπτωση που κάτι τέτοιο δεν είναι εφικτό, να βρίσκεται αναρτημένο στην ιστοσελίδα της εταιρίας παραγωγής.

6. Η τεχνική προσφορά θα συνοδεύεται από το φύλλο ασφαλείας του προσφερόμενου προϊόντος (MSDS), έκδοσης του παραγωγού του προϊόντος.

7. Τόσο ο προσφέρων όσο και ο παραγωγός του προϊόντος θα πρέπει να διαθέτουν ISO 9001 σε ισχύ.

8. Το είδος θα είναι εγγυημένο ως προς την ποιότητά του για χρονικό διάστημα ενός έτους εφόσον η αποθήκευσή του γίνει με τον τρόπο που θα υποδεικνύει ο προσφέρων στο φάκελο της τεχνικής προσφοράς. Πρέπει στην τεχνική προσφορά να περιέχεται **δήλωση** του προμηθευτή για τον χρόνο εγγύησης και τις συνθήκες υπό τις οποίες ισχύει αυτή.

9. Οι Διαγωνιζόμενοι θα πρέπει **να δηλώσουν στην τεχνική τους προσφορά την χώρα παραγωγής του τελικού προϊόντος που προσφέρουν.**

Πιο αναλυτικά:

α. Στην περίπτωση που ο προσφέρων **κατασκευάζει ο ίδιος το τελικό προϊόν**, πρέπει να δηλώνει στην προσφορά του, την επιχειρηματική μονάδα στην οποία θα κατασκευάσει το προσφερόμενο προϊόν, καθώς και τον τόπο εγκατάστασης της. **Προσφορά στην οποία δεν θα υπάρχει η ανωτέρω δήλωση, θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.**

β. Στην περίπτωση που ο προσφέρων **δεν κατασκευάζει ο ίδιος το τελικό προϊόν**, σε δική τους επιχειρηματική μονάδα, να επισυνάψουν **υπεύθυνη δήλωσή τους προς την Αναθέτουσα Αρχή**, που θα δηλώνουν την επιχειρηματική μονάδα, στην οποία θα κατασκευαστεί το προσφερόμενο προϊόν και τον τόπο εγκατάστασής της καθώς επίσης ότι η Επιχείρηση αυτή έχει κάνει αποδεκτή έναντί τους, την εκτέλεση της συγκεκριμένης προμήθειας σε περίπτωση κατακύρωσης. Προσφορά στην οποία δεν θα υπάρχει η ανωτέρω δήλωση θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Η Συντάκτης,

Ελέγχθηκε,

Ο Προϊστάμενος του τμήματος,

Μαρία Αικατερίνη Λυρώνη,

Νικόλαος Γουλιέλμος,

Μηχανικός Περιβάλλοντος

Πολιτικός Μηχανικός

Θεωρήθηκε,

Ο Δ/ντης Τεχνικής Υπηρεσίας,

Νικόλαος Γκαζής,

Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

Ακριβές Αντίγραφο
Κεντρικό Πρωτόκολλο
Βλησίδη Ιωάννα