

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Δ**ημοτική **Ε**πιχείρηση **Ύ**δρευσης **Α**ποχέτευσης **Λ**έσβου  ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ  Ταχ. Δ/νση : Ελ. Βενιζέλου 13-17  Ταχ. Κωδ. : 81100 Μυτιλήνη  Πληροφορίες : Φινδανής Παρασκευάς  Τηλέφωνο : 2251024444  Fax : 2251040121  Ε-mail : [protokolo@deyamyt.gr](mailto:protokolo@deyamyt.gr) | **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ:** | **Προμήθεια υποχλωριώδους νατρίου για τις ανάγκες της ΔΕΥΑΛ περιόδου 2019-2020** | |
| **ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:** | **116/19** |
| **ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:** | **ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ ΔΕΥΑΛ** |
| ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: | **40.495,00 € χωρίς Φ.Π.Α.** |

**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 1 (ΤΠ1) ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΝΑΤΡΙΟΥ** | | | | | | | |
|
| **ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ** | | | | | | | |
| **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | | | | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| Διαυγές | | | | ΝΑΙ |  | |  |
| Χρώμα: πρασινοκίτρινο | | | | ΝΑΙ |  | |  |
| Οπτικά ελεύθερο από αιωρούμενα  σωματίδια και ιζήματα | | | | ΝΑΙ |  | |  |
| **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** | | | | | | | |
| **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | | | | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| ΕΛΟΤ ΕΝ 901:2007  «Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού» | | | | ΝΑΙ |  | |  |
|
| **ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ** | | | | | | | |
| **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | | | | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| Περιεκτικότητα σε ενεργό χλώριο: 135-150 g/l | | | | ΝΑΙ |  | |  |
| Πυκνότητα: 1,18-1,22 g/ml | | | | ΝΑΙ |  | |  |
| ΝaOCl3<5,4% κατά βάρος του ενεργού χλωρίου | | | | ΝΑΙ |  | |  |
| pH=12-13 | | | | ΝΑΙ |  | |  |
| Περίσσεια NaOH: 10-14 g/l | | | | ΝΑΙ |  | |  |
| **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 1 (ΤΠ1) ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΝΑΤΡΙΟΥ** | | | | | | | |
|
| **ΑΝΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΠΡΟΣΜΙΞΕΩΝ ΣΤΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ** | | | | | | | |
| **Μέγιστη τιμή παραμέτρου (σε mg/Kg ενεργού χλωρίου)** | | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | | | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** | |
| Αρσενικό | 10 | ΝΑΙ |  | | |  | |
| Κάδμιο | 2,5 | ΝΑΙ |  | | |  | |
| Χρώμιο | 2,5 | ΝΑΙ |  | | |  | |
| Υδράργυρος | 3,5 | ΝΑΙ |  | | |  | |
| Νικέλιο | 2,5 | ΝΑΙ |  | | |  | |
| Μόλυβδος | 15 | ΝΑΙ |  | | |  | |
| Αντιμόνιο | 20 | ΝΑΙ |  | | |  | |
| Σελήνιο | 20 | ΝΑΙ |  | | |  | |
| **ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ** | | | | | | | |
| **ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ** | | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | | | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** | |
| Βεβαίωση του παραγωγού του προϊόντος περί της συμμόρφωσης του προσφερόμενου προϊόντος με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο ΕΝ 901:2007 | | ΝΑΙ |  | | |  | |
| Φύλλο δεδομένων ασφάλειας υλικού (MSDS) της εταιρίας παραγωγής | | ΝΑΙ |  | | |  | |
| Τεχνικές προδιαγραφές του προϊόντος για την καταλληλότητά του για την συγκεκριμένη χρήση | | ΝΑΙ |  | | |  | |
| Πιστοποιητικό συμμόρφωσης διαχείρισης ποιότητας ΕΛΟΤ ΕΝ ISO 9001:2008 του παραγωγού του προϊόντος | | ΝΑΙ |  | | |  | |
| Το προσφερόμενο προϊόν θα πρέπει να διαθέτει άδεια κυκλοφορίας από τον ΕΟΦ για την χρήση για την οποία προορίζεται, αντίγραφο της οποίας θα πρέπει να κατατεθεί στον φάκελο προσφοράς | | ΝΑΙ |  | | |  | |

----------------------------------------

(Τόπος και ημερομηνία)

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

(ονοματεπώνυμο και σφραγίδα υπογραφόντων)