



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΤΜΗΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ

Πληρ.: Χ.Κοτσιφάκη

Τηλ. 28210-45268, 45288

FAX 28210-40714

E-mail : kotsifaki@yahoo.com

Τεχνικές προδιαγραφές

«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΕΛ ΧΑΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΥΑΧ» CPV 24312220-2

1.Τεχνικά χαρακτηριστικά: Υδατικό διάλυμα υποχλωριώδους νατρίου, κατάλληλο για την απολύμανση πόσιμου νερού το οποίο συμμορφώνεται με όσα ορίζονται στο πρότυπο ΕΛΟΤ EN 901 :2013

CAS no 7681-52-9

Θα έχει τις εξής ιδιότητες:

Περιεκτικότητα σε ενεργό χλώριο 135-150 g/l

Πυκνότητα 1,18-1,22 g/ml (στους 20°C)

PH > 11 (στους 20°C)

NaOCl₂ < 5,4% κατά βάρος του ενεργού χλωρίου

Σίδηρος < 0,5 ppm

Χαλκός < 0,05 ppm

Ελεύθερο NaOH < 2% κβ

Ανθρακικό νάτριο < 2 % κβ

Οι συγκεντρώσεις των μετάλλων Αρσενικό (As) , Κάδμιο (Cd) , Χρώμιο (Cr), Υδράργυρος (Hg) , Νικέλιο (Ni) , Μόλυβδος (Pb) , Αντιμόνιο (Sb) , Σελήνιο (Se) και η περιεκτικότητα σε NaBrO₃ θα βρίσκονται σε επίπεδα χαμηλότερα από τα όρια που προσδιορίζονται στο πρότυπο EN901:2013 –Type 1

Θα είναι σταθερό, διαυγές διάλυμα , χρώματος ζωηρού πρασινοκίτρινου, χωρίς αιωρούμενα στερεά και επικαθίσεις.

2.Ποσότητες και κατανομή : Ενδεικτικά και όχι περιοριστικά αναφέρεται ότι από την συνολική προμήθεια, τα 2/3 της συνολικής ποσότητας θα παραδοθούν στις δεξαμενές αποθήκευσης υποχλωριώδους νατρίου που βρίσκονται στην ΕΕΛ Χανίων και το 1/3 θα παραδοθεί απευθείας σε διάφορα αντλιοστάσια ύδρευσης και δεξαμενές της ΔΕΥΑΧ. Οι παραδόσεις θα γίνονται τμηματικά σε ποσότητες των 20 τόνων για την ΕΕΛ και 10 παλετοδεξαμενών για τα αντλιοστάσια και δεξαμενές. Η παράδοση θα γίνεται μόνο κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες 8.00-13.00 με δαπάνες και ευθύνη του προμηθευτή.

3.Συσκευασία προϊόντος : Το προϊόν θα παραδίδεται είτε χύμα με βυτιοφόρο είτε σε δεξαμενές του 1m³. Γενικά αναφέρεται ότι η ποσότητα που παραδίδεται στην ΕΕΛ θα είναι χύμα ή σε παλετοδεξαμενές του 1m³ ανάλογα με τις ανάγκες της ΔΕΥΑΧ ενώ οι ποσότητες που παραδίδονται στο δίκτυο ύδρευσης (αντλιοστάσια, δεξαμενές) θα είναι συσκευασμένα σε δεξαμενές του 1 m³

Η μεταφορά και μετάγγιση του θα γίνεται με υλικά που κατά κανέναν τρόπο δεν υποβαθμίζουν την ποιότητα του προϊόντος (επαφή με μέταλλα κλπ).

4. Η χρήση του προϊόντος είναι για απολύμανση του πόσιμου νερού και για απολύμανση των εκροών της ΕΕΛ Χανίων

5. Η τεχνική προσφορά θα πρέπει να περιλαμβάνει :

A. Τις τεχνικές προδιαγραφές του προσφερόμενου προϊόντος σε έντυπο του παραγωγού του στην ελληνική ή στην αγγλική γλώσσα, με όλες τις πληροφορίες για τα τεχνικά χαρακτηριστικά και την χρήση του προϊόντος. Το τεχνικό φυλλάδιο θα πρέπει να έχει ημερομηνία έκδοσης των τελευταίων 12 μηνών από την ημερομηνία διεξαγωγής του τρέχοντος διαγωνισμού ή σε περίπτωση που κάτι τέτοιο δεν είναι εφικτό, να βρίσκεται αναρτημένο στην ιστοσελίδα της εταιρίας παραγωγής και θα περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον τα ποιοτικά στοιχεία που αναφέρονται στην παράγραφο 1 των παρόντων τεχνικών προδιαγραφών

B. Βεβαίωση του παραγωγού του προϊόντος περί της συμμόρφωσης του προσφερόμενου προϊόντος με το EN 901:2013 - type 1

Γ. Αντίγραφο του ISO 9001 του παραγωγού του προϊόντος

Δ. Δήλωση του παραγωγού του προϊόντος για τον τόπο παραγωγής του προσφερόμενου υλικού

E. Ενδεικτικό πιστοποιητικό χημικής ανάλυσης του προσφερόμενου προϊόντος το οποίο θα έχει εκδοθεί από διαπιστευμένο εργαστήριο ή από το Γενικό Χημείο του Κράτους και το οποίο θα περιλαμβάνει την εξέταση όλων των παραμέτρων (περιλαμβανομένων και βαρέων μετάλλων, βρωμικών και χλωρικών) που αναφέρονται στην παράγραφο 1 των Τεχνικών Προδιαγραφών το οποίο θα φέρει ημερομηνία εξέτασης του τελευταίου εξαμήνου πριν την ημερομηνία του τρέχοντος διαγωνισμού.

ΣΤ. Το φύλλο ασφάλειας του προσφερόμενου είδους (MSDS) (τελευταία έκδοση)

Z. Υπεύθυνη δήλωση του προσφέροντος ότι σε κάθε παράδοση το δελτίο αποστολής θα περιλαμβάνει τα εξής στοιχεία :

- Την εταιρία παραγωγής του προϊόντος
- Τον αριθμό παρτίδας
- Την ημερομηνία παραγωγής του παραδιδόμενου προϊόντος

H. Υπεύθυνη δήλωση του προσφέροντος ότι κάθε παράδοση θα συνοδεύεται από πιστοποιητικό χημικής ανάλυσης της παρτίδας του παραδιδόμενου προϊόντος , στο οποίο θα αναγράφονται τουλάχιστον η περιεκτικότητα σε ενεργό χλώριο και η πυκνότητα του διαλύματος και θα αναφέρεται ότι το παραδιδόμενο προϊόν πληρεί τα ποιοτικά όρια της παραγράφου 1 των τεχνικών προδιαγραφών.

6. Οι διαγωνιζόμενοι θα πρέπει να διαθέτουν την σχετική άδεια κυκλοφορίας από τον Ε.Ο.Φ. για το απολυμαντικό προϊόν Υποχλωριώδες Νάτριο κατάλληλο για την απολύμανση πόσιμου νερού (τύπος προϊόντος Τ.Π.5) που θα περιλαμβάνει τις προσφερόμενες συσκευασίες . Επίσης οι διαγωνιζόμενοι θα πρέπει να έχουν καταθέσει φάκελο μέχρι την 1^η Ιανουαρίου 2019 είτε σε Εθνικές αρχές (ΕΟΦ) είτε στον ΕCHA για την αξιολόγηση του προϊόντος σύμφωνα με τον κανονισμό 528/2012/ΕΕ και για τον λόγο αυτό θα πρέπει να καταθέσουν υπεύθυνη δήλωση με το CASE NUMBER του προϊόντος όπως έχει καταχωρηθεί στο σύστημα R4BP.

Θεωρήθηκε

Ο ΓΕΝ.Δ/ΝΤΗΣ ΤΗΣ Δ.Ε.Υ.Α.Χ.

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΣΤΕΡΓΙΑΝΝΗΣ

Συντάχθηκε

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Ε.Ε.Λ. &
ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΩΝ**

ΚΟΤΣΙΦΑΚΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ