

 <p>Δ.Ε.Λ. ΚΙΛΚΙΣ</p> <p>ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΛΚΙΣ</p> <p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ</p>	<p>ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: (Αριθμός Μελέτης: Π17/2022)</p>	<p>«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΧΗΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑ 2: ΚΑΤΙΟΝΙΚΟΣ ΠΟΛΥΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΗΣ ΛΥΜΑΤΟΛΑΣΠΗΣ, ΣΤΙΣ Ε.Ε.Λ. ΚΙΛΚΙΣ, ΚΑΣΤΑΝΙΩΝ, ΚΡΗΣΤΩΝΗΣ, Ν. ΣΑΝΤΑΣ, ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ, ΕΤΟΥΣ 2022»</p>
	<p>ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:</p>	<p>(ΙΔΙΑ ΕΣΟΔΑ), Κ.Α.: 25.05.01, 54.00.25 33.747,00 € (Πλέον Φ.Π.Α.)</p>
	<p>CPV:</p>	<p>24958200-6 (Κροκιδωτικά μέσα)</p>

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Το υπό προμήθεια χημικό υλικό, πρέπει, επί ποινή αποκλεισμού, να πληρεί τις παρακάτω προδιαγραφές:
ΤΜΗΜΑ 2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΤΙΟΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗ

2.1. Γενικά χαρακτηριστικά

Συνθετικό οργανικό πολυμερές, υψηλού κατιονικού φορτίου και υψηλού μοριακού βάρους, ως βοηθητικό κροκιδώσης, χαμηλής τοξικότητας, κατάλληλο για την επεξεργασία λυμάτων.

2.2. Φυσικές ιδιότητες

Λευκή κρυσταλλική υδατοδιαλυτή σκόνη (πολυακρυλαμίδιο)

2.3. Συσκευασία

Σε σάκους 25 Kg βάρους από πλαστικό. Οι σάκοι θα είναι συσκευασμένοι ανά 20 ή περισσότεροι πάνω σε παλέτα με αδιάβροχη συσκευασία.

2.4. Διακριτικά σημεία, Ποσοτική και Ποιοτική παραλαβή

Έκαστος σάκος υλικού που παραδίδεται πρέπει να έχει σημειωμένο σε ετικέτα μη αποσπώμενη ή τυπωμένα στο υλικό συσκευασίας τον αριθμό παρτίδας (LOT...) και κάθε άλλο στοιχείο που ορίζει η νομοθεσία για το συγκεκριμένο υλικό.

Κατά την παράδοση, το προϊόν θα συνοδεύεται :

- (α) από αντίγραφο του δελτίου παραγγελίας προς την εταιρεία παραγωγής του
- (β) από αντίγραφο του δελτίου παραλαβής του
- (γ) από το δελτίο αποστολής της προμηθεύτριας εταιρείας και
- (δ) από ειδικό πιστοποιητικό ποιότητας του υλικού που θα αναφέρει, μεταξύ άλλων, την προτεινόμενη δοσολογία για την επίτευξη του καλύτερου αποτελέσματος κροκιδώσης (σε g/l ή kg/m³) Το πιστοποιητικό θα προέρχεται από την εταιρεία παραγωγής του υλικού και θα προσκομίζεται από τον Ανάδοχο.

Κιλκίς, Δεκέμβριος 2022

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Ε.Ε.Λ. ΚΙΛΚΙΣ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ
16.01.2023 12:41
ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.Sc

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΙΟΑΝΝΙΣ ΠΑΡΑΓΙΟΣ
16.01.2023 12:43
ΠΑΡΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ