

**ΘΕΜΑ:** Κατεπείγουσα προμήθεια άμμου διύλισης

Η προμήθεια αφορά άμμο διύλισης Απαιτούμενη (ποσότητα 90 τόνοι) ,με τις παρακάτω τεχνικές προδιαγραφές:

Το υλικό προορίζεται για διύλιση πόσιμου νερού και απαιτείται να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

Φυσική (όχι θραυστή) αποτελούμενη από στρογγυλεμένους και όχι γωνιώδεις κόκκους που την καθιστούν απολύτως κατάλληλη για διύλιση νερού

Ξηρή και απαλλαγμένη από ακαθαρσίες, σκόνη και προσμίξεις.

- Με κρυσταλλική δομή και υψηλή περιεκτικότητα σε SiO<sub>2</sub> > 98% γεγονός που στις προσδίδει υψηλή σκληρότητα 7 mohs. Η συνολική στις περιεκτικότητα σε MgO και Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> δεν ξεπερνά το 0,28%. Η απώλεια βάρους στις μετά την 24ωρη παραμονή στις σε διάλυμα υδροχλωρικού οξέος πυκνότητας 20% είναι μικρότερη από 2%.
- Να Συνοδεύεται από πλήρεις τεχνικές προδιαγραφές και Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS).

Περιεκτικότητα σε SiO <sub>2</sub>	>98 %
Μέγεθος κόκκου	0,8-1,25 mm
Σχήμα	Προσομοιάζον στο σφαιρικό
Ειδικό βάρος	2,600 kg/m <sup>3</sup>
Φαινόμενο ειδικό βάρος	1,600 kg/m <sup>3</sup>
Συγκέντρωση Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> και MgO	<0,3%
Απώλεια βάρους σε διάλυμα υδροχλωρικού οξέος συγκέντρωσης 20%	<2%
Σύμφωνα με πρότυπο	EN 12901
Προέλευση	Υλικό ορυκτό (φυσικό) όχι θραυστό.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
Χαλαζιακή άμμος για φίλτρανση Νερού (Άμμος διύλισης )	0,8- 1,25mm	BB*1300kg
	0,8- 1,25mm	σακιά 25kg

Στο φάκελο προσφοράς θα πρέπει να υποβληθούν όλα τα έγγραφα που αποδεικνύουν ότι το προσφερόμενο υλικό πληροί τις τεχνικές προδιαγραφές που ζητούνται μαζί με το κόστος μεταφοράς στις εγκαταστάσεις της ΔΕΥΑΠ ( 2 θέσεις).

Οικονομικές προσφορές, δεκτές σε κλειστό φάκελο στο Πρωτόκολλο (Ακτή Δυμαίων 48 Πάτρα). ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ " Κατεπείγουσα προμήθεια άμμου διύλισης»

ΠΡΟΣΟΧΗ ΟΙ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΟΙΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ.

Πληροφορίες κ. Τυροπάνη Κωνσταντίνα 2610 641904

ΔΗΜΟΤΙΚΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΠΑΤΡΑΣ

Ακτή Δυμαίων 48

263 33 Πάτρα

Τηλ.: 061-366100

Fax : 061-325790