

Θεσσαλονίκη 23/07/2013

Αρ.πρωτ 12469

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Οικονομικού
ΤΜΗΜΑ: Προμηθειών, Διαχείρισης Υλικού &
Αποθηκών
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Ε. Παχατουρίδου
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 2310 966968

Προς
Κάθε ενδιαφερόμενο

Θέμα: Προμήθεια / εγκατάσταση υλικού απόσμησης σε Α/Σ Αποχέτευσης

Η ΕΥΑΘ ΑΕ προκειμένου να προβεί στην προμήθεια και εγκατάσταση υλικού απόσμησης για τα Αντλιοστάσια Αποχέτευσης, σύμφωνα με τις τεχνικές απαιτήσεις που ακολουθούν

Προσκαλεί

Κάθε ενδιαφερόμενο να καταθέσει προσφορά, σε σφραγισμένο φάκελο, μέχρι την **Τέταρτη 31 Ιουλίου 2013**, και ώρα 14:30 στη Διεύθυνση:
ΕΥΑΘ ΑΕ Τμήμα Προμηθειών (8^{ος} όροφος)
Τσιμισκή 98, 54622 Θεσσαλονίκη

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

Για την προμήθεια και εγκατάσταση υλικού απόσμησης σε Α/Σ Αποχέτευσης

Γενικά Χαρακτηριστικά

1) Υλικό απόσμησης με ικανότητα προσρόφησης και εξουδετέρωσης αέριων οσμηρών ενώσεων (υδρόθειο, μερκαπτάνες, μεθάνιο κλπ) με διάρκεια ζωής τουλάχιστον δύο μήνες, κατάλληλο για τοποθέτηση σε κλειστό και σε ανοικτό χώρο.

2) Το σύστημα θα περιλαμβάνει παράλληλες θήκες γεμισμένες με το υλικό απόσμησης τοποθετημένες σε εγκάρσια απόσταση ανάλογη με όσο απαιτείται για την κάλυψη των υγρών θαλάμων των αντλιοστασίων.

3) Αντλιοστάσια:

Α/Σ **ΑΑ5-Λιμένος**. Εμβαδόν $10 \times 4 \mu^2 = 40 \mu^2$. Όγκος λύματος στην δεξαμενή = 80-120 μ^3 . Ελεύθερος όγκος πάνω από δεξαμενή (όγκος αέρα) 195-235 μ^3 .

Α/Σ **ΑΑ6-Λευκού Πύργου**. Εμβαδόν $13 \times 4 \mu^2 = 52 \mu^2$. Όγκος λύματος στην δεξαμενή = 104-208 μ^3 . Ελεύθερος όγκος πάνω από δεξαμενή (όγκος αέρα) 182-286 μ^3 .

Α/Σ **ΑΑ7-B1**. Εμβαδόν $3 \times 6 \mu^2 = 18 \mu^2$. Όγκος λύματος στην δεξαμενή = 18-54 μ^3 . Ελεύθερος όγκος πάνω από δεξαμενή (όγκος αέρα) 50-86 μ^3 .

Α/Σ **ΑΑ8-B2**. Εμβαδόν $3 \times 6 \mu^2 = 18 \mu^2$. Όγκος λύματος στην δεξαμενή = 18-54 μ^3 . Ελεύθερος όγκος πάνω από δεξαμενή (όγκος αέρα) 50-86 μ^3 .

Α/Σ **ΑΑ9-B3**. Εμβαδόν $30 \mu^2$. Όγκος λύματος στην δεξαμενή = 45-75 μ^3 . Ελεύθερος όγκος πάνω από δεξαμενή (όγκος αέρα) 80-110 μ^3 .

Α/Σ **ΑΑ10-B4**. Εμβαδόν $30 \mu^2$. Όγκος λύματος στην δεξαμενή = 45-75 μ^3 . Ελεύθερος όγκος πάνω από δεξαμενή (όγκος αέρα) 80-110 μ^3 .

Α/Σ **ΑΑ12-Ανάληψης**. Εμβαδόν $13 \times 4 \mu^2 = 52 \mu^2$. Όγκος λύματος στην δεξαμενή = 104-208 μ^3 . Ελεύθερος όγκος πάνω από δεξαμενή (όγκος αέρα) 380-484 μ^3 .

Α/Σ **ΑΑ13-Σοφούλη**. Εμβαδόν $13 \times 4 \mu^2 = 52 \mu^2$. Όγκος λύματος στην δεξαμενή = 52-208 μ^3 . Ελεύθερος όγκος πάνω από δεξαμενή (όγκος αέρα) 380-536 μ^3 .

Α/Σ **ΑΑ14-Χαμόδρακα**. Εμβαδόν $2 \times 5 \mu^2 = 10 \mu^2$. Όγκος λύματος στην δεξαμενή = 10-20 μ^3 . Ελεύθερος όγκος πάνω από δεξαμενή (όγκος αέρα) 30-40 μ^3 .

Α/Σ **ΑΑ15-Χαράς**. Εμβαδόν $2 \times 5 \mu^2 = 10 \mu^2$. Όγκος λύματος στην δεξαμενή = 10-20 μ^3 . Ελεύθερος όγκος πάνω από δεξαμενή (όγκος αέρα) 50-60 μ^3 .

Α/Σ **ΑΑ17-Φοίνικα**. Εμβαδόν $5 \times 8 \mu^2 = 40 \mu^2$. Όγκος λύματος στην δεξαμενή = 80-160 μ^3 . Ελεύθερος όγκος πάνω από δεξαμενή (όγκος αέρα) 200-280 μ^3 .

Α/Σ ΑΑ35-Ωραιοκάστρον. Εμβαδόν $2,5 \times 2,5 \mu^2 = 6,25 \mu^2$. Όγκος λύματος στην δεξαμενή = $3 \cdot 9 \mu^3$. Ελεύθερος όγκος πάνω από δεξαμενή (όγκος αέρα) $6 \cdot 12 \mu^3$.

Α/Σ ΑΑ33-Φιλύρου. Εμβαδόν $3 \times 3 \mu^2 = 9 \mu^2$. Όγκος λύματος στην δεξαμενή = $9 \cdot 23 \mu^3$. Ελεύθερος όγκος πάνω από δεξαμενή (όγκος αέρα) $50 \cdot 64 \mu^3$.

Α/Σ ΑΑ55-Ολυμπιάδος Πανόραμα. Εμβαδόν $2,5 \times 2,5 \mu^2 = 6,25 \mu^2$. Όγκος λύματος στην δεξαμενή = $3 \cdot 9 \mu^3$. Ελεύθερος όγκος πάνω από δεξαμενή (όγκος αέρα) $6 \cdot 12 \mu^3$.

Α/Σ ΑΑ48-Συκεών (Λεχώβου). Εμβαδόν $2,5 \times 2,5 \mu^2 = 6,25 \mu^2$. Όγκος λύματος στην δεξαμενή = $3 \cdot 9 \mu^3$. Ελεύθερος όγκος πάνω από δεξαμενή (όγκος αέρα) $6 \cdot 12 \mu^3$.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθυνθείτε στον **κ. Κώσταντινο Αλβανό, στο τηλέφωνο: 2310966943.**

Η παρούσα πρόσκληση ενδιαφέροντος θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα της ΕΥΑΘ.

**Η προϊσταμένη του Τμήματος
Προμηθειών, Δ.Υ. & Αποθηκών**

Ελένη Παχατουρίδου