



ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΔΡΕΥΣΕΩΣ & ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε.

Θεσσαλονίκη 16/9/2015

Αρ. πρωτ. 21084

**Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ, Δ.Υ.
& ΑΠΟΘΗΚΩΝ**

Πληρ. Σπ. Πετρόπουλος
Τηλ. 2310 966972,968,928
Fax 2310 283117
E mail promithies@eyath.gr

**ΠΡΟΣ
Κάθε ενδιαφερόμενο**

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Για την προμήθεια και εγκατάσταση υλικού απόσμησης σε αντλιοστάσια αποχέτευσης της ΕΥΑΘ

Η Εταιρεία Ύδρευσης και Αποχέτευσης Θεσσαλονίκης Α.Ε. προκειμένου να αναθέσει με τη διαδικασία πρόσκλησης ενδιαφέροντος την προμήθεια και εγκατάσταση υλικού απόσμησης σε αντλιοστάσια αποχέτευσης της ΕΥΑΘ, σύμφωνα με τις προδιαγραφές και απαιτήσεις που ακολουθούν

Προσκαλεί

Κάθε ενδιαφερόμενο να καταθέσει προσφορά σε σφραγισμένο φάκελο, μέχρι την **Τετάρτη 23/9/2015 και 14.30**, στη διεύθυνση:

Ε.Υ.Α.Θ. Α.Ε.

Τμήμα Προμηθειών, Δ.Υ. & Αποθηκών

Τσιμισκή 98, 8ος όροφος, ΤΚ 54622, Θεσσαλονίκη

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

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 **AA5-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 **AA6-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 **AA8-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 **AA12-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 **AA13-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 **AA14-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 **AA15-Χαράς**. Εμβαδόν $2 \times 5 \mu^2 = 10 \mu^2$. Όγκος λύματος στην δεξαμενή = $10-20 \mu^3$. Ελεύθερος όγκος πάνω από δεξαμενή (όγκος αέρα) $50-60 \mu^3$.

Α/Σ **AA17-Φοίνικα**. Εμβαδόν $5 \times 8 \mu^2 = 40 \mu^2$. Όγκος λύματος στην δεξαμενή = $80-160 \mu^3$. Ελεύθερος όγκος πάνω από δεξαμενή (όγκος αέρα) $200-280 \mu^3$.

Α/Σ **AA35-Ωραιοκάστρου**. Εμβαδόν $2,5 \times 2,5 \mu^2 = 6,25 \mu^2$. Όγκος λύματος στην δεξαμενή = $3-9 \mu^3$. Ελεύθερος όγκος πάνω από δεξαμενή (όγκος αέρα) $6-12 \mu^3$.

Α/Σ **AA33-Φιλύρου**. Εμβαδόν $3 \times 3 \mu^2 = 9 \mu^2$. Όγκος λύματος στην δεξαμενή = $9-23 \mu^3$. Ελεύθερος όγκος πάνω από δεξαμενή (όγκος αέρα) $50-64 \mu^3$.

Α/Σ **AA55-Ολυμπιάδος Πανόραμα**. Εμβαδόν $2,5 \times 2,5 \mu^2 = 6,25 \mu^2$. Όγκος λύματος στην δεξαμενή = $3-9 \mu^3$. Ελεύθερος όγκος πάνω από δεξαμενή (όγκος αέρα) $6-12 \mu^3$.

Α/Σ **AA48-Συκεών (Λεχόβου)**. Εμβαδόν $2,5 \times 2,5 \mu^2 = 6,25 \mu^2$. Όγκος λύματος στην δεξαμενή = $3-9 \mu^3$. Ελεύθερος όγκος πάνω από δεξαμενή (όγκος αέρα) $6-12 \mu^3$.

Α/Σ **AA52-Πεύκων (Νερόμυλοι)**. Εμβαδόν $5 \times 6 \mu^2 = 30 \mu^2$. Όγκος λύματος στην δεξαμενή = $30-60 \mu^3$. Ελεύθερος όγκος πάνω από δεξαμενή (όγκος αέρα) $30-60 \mu^3$.

Α/Σ **AA69-KENT Πλαγιαρίου**. Εμβαδόν $5 \times 2 \mu^2 = 10 \mu^2$. Όγκος λύματος στην δεξαμενή = $10-20 \mu^3$. Ελεύθερος όγκος πάνω από δεξαμενή (όγκος αέρα) $10-30 \mu^3$.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

- Οι προσφορές θα εξεταστούν από την αρμόδια επιτροπή αξιολόγησης και θα επιλεγεί ο προμηθευτής με τη χαμηλότερη προσφερόμενη τιμή, από εκείνους των οποίων οι προσφορές έχουν κριθεί ως αποδεκτές με βάση τις συνημμένες τεχνικές προδιαγραφές.
- Η προσφερόμενη τιμή των υλικών θα δοθεί συνολικά.
- Το ποσοστό του αναλογούντος ΦΠΑ, θα αναφέρεται χωριστά. Σε διαφορετική περίπτωση θεωρείται ότι έχει συνυπολογισθεί στην τιμή της προσφοράς.
- Οι προσφορές θα ισχύουν για 60 ημέρες.
- Η εξόφληση των τιμολογίων θα γίνει σε 45 με 60 ημέρες από την παραλαβή αυτών από το Τμήμα Προμηθειών - ΔΥ. & Αποθηκών, και την υπογραφή των σχετικών πρωτοκόλλων από την επιτροπή παραλαβής.

Η παρούσα πρόσκληση ενδιαφέροντος διατίθεται και σε ηλεκτρονική μορφή, στη διεύθυνση www.eyath.gr

Για οποιαδήποτε πληροφορία μπορείτε να απευθύνεστε στον κ Κωνσταντίνο Αλβανό, ή στον κ. Βασίλη Παλλάδα, στα τηλ. 2310 966927/943/941

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

Ελένη Παχατουρίδου