



ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΔΡΕΥΣΕΩΣ & ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε.

Δ/ση Οικονομικών
Τμήμα Προμηθειών, Δ.Υ.
& Αποθηκών
Πληρ. Σπ. Πετρόπουλος
Τηλ. 2310 966967
Fax 2310 283117
E mail promithies@eyath.gr

Θεσσαλονίκη 30/8/2018

Αρ. πρωτ. 25889

Προς
Κάθε ενδιαφερόμενο

Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την προμήθεια και εγκατάσταση υλικού απόσμησης σε αντλιοστάσια αποχέτευσης

Η Εταιρεία Ύδρευσης και Αποχέτευσης Θεσσαλονίκης Α.Ε. προκειμένου να αναθέσει με τη διαδικασία πρόσκλησης ενδιαφέροντος την προμήθεια εγκατάσταση υλικού απόσμησης σε αντλιοστάσια αποχέτευσης (CPV 39811000-0), **προϋπολογισμού οκτώ χιλιάδων ευρώ (8.000,00€) πλέον ΦΠΑ**

Προσκαλεί

Κάθε ενδιαφερόμενο να καταθέσει προσφορά μέχρι την Τετάρτη 12 Σεπτεμβρίου 2018 και ώρα 14.00 στη διεύθυνση:

Ε.Υ.Α.Θ. Α.Ε.

Τμήμα Προμηθειών, Δ.Υ. & Αποθηκών

Τσιμισκή 98, 8ος όροφος, ΤΚ 54622, Θεσσαλονίκη

Τεχνική περιγραφή

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 = $80-120 \mu^3$. Ελεύθερος όγκος πάνω από δεξαμενή (όγκος αέρα) $195-235 \mu^3$.

Α/Σ **AA6-Λευκού Πύργου**. Εμβαδόν $13 \times 4 \mu^2 = 52 \mu^2$. Όγκος λύματος στην δεξαμενή = $104-208 \mu^3$. Ελεύθερος όγκος πάνω από δεξαμενή (όγκος αέρα) $182-286 \mu^3$.

Α/Σ **AA7-B1**. Εμβαδόν $3 \times 6 \mu^2 = 18 \mu^2$. Όγκος λύματος στην δεξαμενή = $18-54 \mu^3$. Ελεύθερος όγκος πάνω από δεξαμενή (όγκος αέρα) $50-86 \mu^3$.

A/Σ **AA8-B2**. Εμβαδόν $3 \times 6 \mu^2 = 18 \mu^2$. Όγκος λύματος στην δεξαμενή = $18-54 \mu^3$. Ελεύθερος όγκος πάνω από δεξαμενή (όγκος αέρα) $50-86 \mu^3$.

A/Σ **AA9-B3**. Εμβαδόν $30 \mu^2$. Όγκος λύματος στην δεξαμενή = $45-75 \mu^3$. Ελεύθερος όγκος πάνω από δεξαμενή (όγκος αέρα) $80-110 \mu^3$.

A/Σ **AA10-B4**. Εμβαδόν $30 \mu^2$. Όγκος λύματος στην δεξαμενή = $45-75 \mu^3$. Ελεύθερος όγκος πάνω από δεξαμενή (όγκος αέρα) $80-110 \mu^3$.

A/Σ **AA12-Ανάληψης**. Εμβαδόν $13 \times 4 \mu^2 = 52 \mu^2$. Όγκος λύματος στην δεξαμενή = $104-208 \mu^3$. Ελεύθερος όγκος πάνω από δεξαμενή (όγκος αέρα) $380-484 \mu^3$.

A/Σ **AA13-Σοφούλη**. Εμβαδόν $13 \times 4 \mu^2 = 52 \mu^2$. Όγκος λύματος στην δεξαμενή = $52-208 \mu^3$. Ελεύθερος όγκος πάνω από δεξαμενή (όγκος αέρα) $380-536 \mu^3$.

A/Σ **AA14-Χαμόδρακα**. Εμβαδόν $2 \times 5 \mu^2 = 10 \mu^2$. Όγκος λύματος στην δεξαμενή = $10-20 \mu^3$. Ελεύθερος όγκος πάνω από δεξαμενή (όγκος αέρα) $30-40 \mu^3$.

A/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) $50-60 \mu^3$.

A/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) $200-280 \mu^3$.

A/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) $6-12 \mu^3$.

A/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) $50-64 \mu^3$.

A/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) $6-12 \mu^3$.

A/Σ **AA48-Συκεών (Λεχώβου)**. 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) $6-12 \mu^3$.

A/Σ **AA52-Πεύκα (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) $30-60 \mu^3$.

A/Σ **AA59-Πεύκα (Οδός Ονειρών)**. 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) $6-12 \mu^3$.

A/Σ **AA61-Ωραιοκάστρου (Οικισμός Γαλήνη)**. 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) $6-12 \mu^3$.

A/Σ **AA78-Μετέωρα (Οδός Ρούπελ)**. 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) $6-12 \mu^3$.

A/Σ **AA79-Ωραιοκάστρου (Κονταξοπούλου και Σολωμού)**. 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) $6-12 \mu^3$.

Γενικοί όροι

Οι συμμετέχοντες στον διαγωνισμό υποβάλλουν:

- Πιστοποιητικό με το οποίο αποδεικνύεται η εγγραφή τους σε επαγγελματικό ή εμπορικό μητρώο σχετικό με την άσκηση της δραστηριότητας που απαιτείται για την εκτέλεση του φυσικού αντικείμενου της παρούσας, που θα βρίσκεται σε ισχύ κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού.
- Υπεύθυνη Δήλωση Ν.1599/1986 στην οποία ο προσφέρων δηλώνει ότι:
 - α) Έχει εκπληρώσει τις φορολογικές και ασφαλιστικές του υποχρεώσεις
 - β) Δεν τελεί υπό πτώχευση ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης ή ειδικής εκκαθάρισης ή τελεί υπό αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού ή έχει αναστείλει τις επιχειρηματικές του δραστηριότητες ή βρίσκεται σε οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση.
 - γ) Δεν έχει καταδικαστεί με τελεσίδικη δικαστική απόφαση για κάποιο από τα αδικήματα των περιπτώσεων α έως στ της παραγράφου 1 του άρθρου 73 Ν.4412/2016.

Η Επιτροπή Διαγωνισμού έχει τη δυνατότητα πριν την υπογραφή της Σύμβασης, να ζητήσει από τον προσωρινό ανάδοχο την προσκόμιση των δικαιολογητικών τα οποία αναφέρονται στην ανωτέρω υπεύθυνη δήλωση.

Ο ανάδοχος στον οποίο θα γίνει η ανάθεση, θα κληθεί να καταθέσει εγγύηση καλής εκτέλεσης των όρων της σύμβασης που θα συναφθεί, το ύψος της οποίας αντιστοιχεί σε ποσοστό 5% της συνολικής συμβατικής αξίας χωρίς τον ΦΠΑ.

Οι προσφορές θα εξεταστούν από την αρμόδια Επιτροπή Διαγωνισμού και θα επιλεγεί ο προμηθευτής με τη χαμηλότερη προσφερόμενη τιμή, από εκείνους των οποίων οι προσφορές έχουν κριθεί ως αποδεκτές με βάση τις ανωτέρω τεχνικές προδιαγραφές.

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 Δ.Υ. & Αποθηκών, και την υπογραφή των σχετικών πρωτοκόλλων από την Επιτροπή Παραλαβής.

Τον ανάδοχο βαρύνει κράτηση ποσοστού 0,06%, επί του συμβατικού ποσού υπέρ ΕΑΑΔΗΣΥ καθώς και κράτηση ποσοστού 0,06% επί του συμβατικού ποσού υπέρ ΑΕΠΠ.

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

Εσωτερική διανομή:

1. Χρονολογικό Αρχείο
2. Δ/ση Οικονομικών

**Ο Διευθυντής Οικονομικών
α/α**

Ελένη Παχατουρίδου