

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: ΔΙΝΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΤΗΛ:2610 366231

Πάτρα: 10/03/2025

Αρ. Πρωτ.: 5861Α

ΠΡΟΣ: ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την κατασκευή ηχοπετασμάτων στη δεξαμενή Οβρυάς.

Η ΔΕΥΑ Πάτρας ενδιαφέρεται να προβεί στην ανάδειξη αναδόχου για την κατασκευή ηχοπετασμάτων στη δεξαμενή Οβρυάς. Η εν λόγω ανάθεση θα διέπεται από τις διατάξεις του Ν.1069/1980 και του Ν.4412/2016.

Παρακαλούμε, αφού λάβετε υπόψη τις τεχνικές προδιαγραφές όσο και τον ενδεικτικό προϋπολογισμό της Διεύθυνσης Ύδρευσης, όπως μας αποστείλετε την οικονομική σας προσφορά σε κλειστό σφραγισμένο φάκελο στο Τμήμα Πρωτοκόλλου της Επιχείρησης στο κτίριο της ΔΕΥΑ Πάτρας στην Γλαύκου 93 στην Πάτρα έως και την **17η Μαρτίου 2025 ημέρα Δευτέρα** και ώρα **14:00 μ.μ.**,

Ο Προϋπολογισμός για την εκτέλεση της προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των **6.500,00€** πλέον Φ.Π.Α(24%) και θα χρηματοδοτηθεί από ίδιους πόρους με κωδ. Προϋπολογισμού **62.07.092.037** και με κωδικό δημόσιας σύμβασης (**CPV:44112600-4**) Για την εν λόγω δαπάνη υφίσταται εγγεγραμμένη πίστωση και έχει εκδοθεί η με αριθ. πρωτ. 5780Α/07-03-2025 (ΑΔΑ:9Κ0ΛΟΡΑΣ-ΞΘ2) απόφαση ανάληψης υποχρέωσης.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να εκδίδει ηλεκτρονικό τιμολόγιο.

Η παράδοση των υλικών θα γίνεται στην αποθήκη της ΔΕΥΑΠ (Γλαύκου 93- Πάτρα) κατόπιν σχετικής συνεννόησης με τον αρμόδιο υπάλληλο της ΔΕΥΑΠ (τηλ. επικοινωνίας: 2610366323)

Η προσφορά θα συνοδεύεται, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4412/2016 από τα κάτωθι κατά περίπτωση δικαιολογητικά:

α) ως δικαιολογητικά συμμετοχής

Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986 στην οποία θα αναφέρει ότι ο οικονομικός φορέας :

- Αποδέχεται πλήρως και ανεπιφύλακτα τους όρους της παρούσας πρόσκλησης
- περί μη έκδοσης απόφασης αποκλεισμού σύμφωνα με το άρθρο 74 του Ν. 4412/2016.
- Απόσπασμα ποινικού μητρώου (έκδοσης τελευταίου τριμήνου) ή Απόσπασμα ποινικού μητρώου (έκδοσης τελευταίου τριμήνου) ή Υπεύθυνη Δήλωση σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 9 του άρθρου 80 του ν.4412/2016.
- Φορολογική ενημερότητα σε ισχύ που να αναγράφει: για ΚΑΘΕ ΝΟΜΙΜΗ ΧΡΗΣΗ ΕΚΤΟΣ ΕΙΣΠΡΑΞΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ
- Ασφαλιστική ενημερότητα σε ισχύ που να αναγράφει: ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΝΠΔΔ και ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΕΣ
- Πιστοποιητικό του οικείου επιμελητήριου με το οποίο θα πιστοποιείται η εγγραφή στο ΓΕΜΗ
- Τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα σύστασης και νόμιμης εκπροσώπησης του οικονομικού φορέα, από τα οποία προκύπτουν η νόμιμη σύσταση του νομικού προσώπου, όλες οι σχετικές τροποποιήσεις των καταστατικών, το/τα πρόσωπο /α που δεσμεύει / ουν νόμιμα την εταιρία κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού. Για τα φυσικά πρόσωπα, θα υποβάλλεται εκτύπωση της καρτέλας “Στοιχεία Μητρώου / Επιχείρησης”, όπως αυτή εμφανίζεται στο taxinet.

β) ως δικαιολογητικά τεχνικής προσφοράς

Όπως περιγράφονται στις τεχνική έκθεση .

γ) Οικονομική Προσφορά

Σύμφωνα με το επισυναπτόμενο έντυπο οικονομικής προσφοράς

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το Τμήμα Προμηθειών στο τηλ.2610366231. Στην ιστοσελίδα της ΔΕΥΑΠ (www.deyap.gr) βρίσκονται αναρτημένα όλα τα σχετιζόμενα έγγραφα της παρούσας πρόσκλησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ. ΔΕΥΑΠ

ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ Κ. ΚΛΑΔΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**«Κατασκευή ηχοπετασμάτων στη δεξαμενή Οβρυάς»**

Για τον αποκλεισμό του θορύβου κατά τη λειτουργία της αντλίας στη δεξαμενή της Οβρυάς, είναι απαραίτητη η απομόνωση του χώρου που βρίσκεται η αντλία.

Η κατασκευή θα γίνει με πλάκες από ηχοαπορροφητικά πάνελ αποτελούμενα από δύο διαμορφωμένα χαλυβδοελάσματα, μεταξύ των οποίων θα παρεμβάλλεται πετροβάμβακας πυκνότητας 100Kgr/m³. Μεταξύ του πυρήνα πετροβάμβακα και του διάτρητου χαλυβδοελάσματος θα εφαρμοστεί ειδικό υαλοπίλημα, ώστε να εμποδίζεται η διαφυγή ινών του πετροβάμβακα και η αιώρηση τους στο εσωτερικό της κατασκευής. Το πάχος των πάνελ θα είναι 60mm και θα είναι τοποθετημένα σε ειδικά διαμορφωμένα τεμάχια από λαμαρίνα γαλβανιζέ πάχους 1,5mm.

Οι διαστάσεις της κατασκευής θα είναι:

Πλάτος*ύψος: 200*325cm

390*265cm

300*265cm

50*265cm

Η όλη κατασκευή θα περιέχει και μία πόρτα με το ίδιο ηχοαπορροφητικό υλικό πλάτους ενός (1) μέτρου και ύψος το σύνολο του ύψους της κατασκευής (περίπου 265cm) προκειμένου να μπορεί να εργαστεί γερανός για την αντικατάσταση της αντλίας εφόσον απαιτηθεί.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Σταθμισμένος δείκτης ηχομείωσης - $R_w(C, C_{tr})$: 33dB(-2;-5)
- Σταθμισμένος συντελεστής ηχοαπορρόφησης – α_w : 1,00
- Υδατοπερατότητα κατά EN14509: Class A (1.200Pa)
- Συντελεστής θερμοπερατότητας- U_{value} (W/m²K): 0,25
- Χαρακτηριστικά της λωρίδας του πετροβάμβακα:

Αντίδραση σε φωτιά : Class A1 σύμφωνα με το πρότυπο EN 13501-1.

Θερμική Αγωγιμότητα: $\lambda_D=0,039W/Mk$ σύμφωνα με το πρότυπο EN 12667.

Αντοχή σε Θλίψη: $\geq 50KPa$ σύμφωνα με το πρότυπο EN 826.

Αντοχή σε Εφελκυσμό: $\geq 90KPa$ σύμφωνα με το πρότυπο EN 1607.

Αντοχή σε Διάτμηση: $\geq 45KPa$ σύμφωνα με το πρότυπο EN 12090.

Πιστοποιήσεις

ISO 9001, ISO 14001, CE

Απαραίτητη προϋπόθεση για τη συμμετοχή στο διαγωνισμό, είναι:

- Η επιτόπου επίσκεψη στις εγκαταστάσεις για την αξιολόγηση των εργασιών, κατόπιν συνεννόησης με τον κ. Σαραντόπουλο στα τηλ. 2610 366147, 693 6673621.
- Η υποβολή τεχνικού φυλλαδίου συνοδευόμενο από τις απαραίτητες πιστοποιήσεις.

Το συνολικό κόστος είναι **6.500,00 € πλέον ΦΠΑ** και θα βαρύνει τον Κ.Α.Ε. 62.07.092.037

*Ο Προϊστάμενος Τμήματος
Διωλιστηρίων Αντλ/ων Εγκατ/εων*

Ο Διευθυντής Διεύθυνσης Ύδρευσης

*Σαραντόπουλος Βασίλειος
Πολιτικός Μηχανικός, M.Sc*

*Στεργιόπουλος Δημήτρης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, M.Sc*