

6 ης Οκτωβρίου 165
Τ.Κ.: 402 00 Ελασσόνα
Τηλ.: 2493025444
Fax : 2493029527
e-mail: info@deyael.gr

Προς:
Πίνακα αποδεκτών

Θέμα: Πρόσκληση υποβολής προσφορών για την εκτέλεση του έργου με τίτλο «Αντικαταστάσεις και επεκτάσεις στα δίκτυα αποχέτευσης και ομβρίων στο δ.δ. Ελασσόνας».

Σχετ.: α) Το πρωτογενές αίτημα (Υ.Σ. 16358/17-10-2022) με ΑΔΑΜ: 23REQ014044217
β) Η αναγκαιότητα για τις αντικαταστάσεις και επεκτάσεις στα δίκτυα αποχέτευσης και ομβρίων στο δ.δ. Ελασσόνας.
γ) Η υπ' αριθμ. 143/2023 απόφαση του Δ.Σ. για την έγκριση δαπάνης με ΑΔΑ: 9ΟΝΠΟΡΣΠ-ΓΗΧ
δ) Η απόφαση δέσμευσης Α/Α 251 με Αριθμ. Πρωτ. 2011/24-05-2024 με ΑΔΑ Ψ2ΕΤΟΡΣΠ-4ΦΤ και ΑΔΑΜ24REQ014815450

Μετά τα α, β, γ και δ σχετ. παρακαλούμε τους αναδόχους του πίνακα αποδεκτών να υποβάλουν τις οικονομικές τους προσφορές οι οποίες θα κατατεθούν **στα γραφεία της Δ.Ε.Υ.Α.ΕΛ. ή θα σταλούν με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (email) μέχρι και τη Δευτέρα 10 Ιουνίου 2024 και ώρα 13:00μμ.**

Συνημμένα:
1.Η 24/2023 μελέτη της υπηρεσίας.

Πίνακας αποδεκτών:

1. ΖΑΡΚΑΔΗΣ Ι. ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΤΕ (ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ 31, ΕΛΑΣΣΟΝΑ).
2. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΤΕ (ΣΤΕΦΑΝΟΒΟΥΝΟ ΕΛΑΣΣΟΝΑΣ).

Η Αν. Γεν. Διευθύντρια

Σβάρνα Γεωργία

Δ.Ε.Υ.Α.ΕΛ.
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΕΛΑΣΣΟΝΑΣ

6^{ης} Οκτωβρίου 165
Τ.Κ. 402 00 Ελασσόνα
Τηλ.: 2493025444
Fax : 2493029527
e-mail: info@deyael.gr

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:24/2023

**ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΤΟ Δ.Δ. ΕΛΑΣΣΟΝΑΣ**

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Τεχνική περιγραφή
2. Ενδεικτικός προϋπολογισμός
3. Συγγραφή υποχρεώσεων

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2023

1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η παρούσα τεχνική περιγραφή αφορά σε αντικαταστάσεις και επεκτάσεις δικτύων αποχέτευσης και ομβρίων που πρόκειται να γίνουν προκειμένου να αντιμετωπιστούν βλάβες στο δίκτυο αποχέτευσης και επεκτάσεις για νέες συνδέσεις στο δίκτυο αποχέτευσης στο δ.δ. Ελασσόνας. Συγκεκριμένα θα γίνουν εκσκαφές, καθαιρέσεις, αντικατάσταση αγωγού Φ75, απόφραξη αγωγών, επιχώσεις, αποκαταστάσεις τομών για την αντιμετώπιση των προβλημάτων σε δίκτυα αποχέτευσης.

Ελασσόνα, 13/02/2023

Συντάχθηκε

Θεωρήθηκε

Σαμαρά Κωνσταντίνα
Πολιτικός μηχανικός ΤΕ

Πάππας Λάζαρος
χημικός μηχανικός

2. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Μον. Μέτρ.	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝ. €	ΔΑΠΑΝΗ €
1	Αντικαταστάσεις και επεκτάσεις στα δίκτυα αποχέτευσης και ομβρίων στο δ.δ. Ελασσόνας	Κατ' αποκ.	1	4.410,00	4.410,00
Σύνολο καθαρής αξίας					4.410,00
Φ.Π.Α. (24%)					1.058,40
Γενικό σύνολο δαπάνης					5.468,40

Ελασσόνα, 13/02/2023

Συντάχθηκε

Θεωρήθηκε

Σαμαρά Κωνσταντίνα
Πολιτικός μηχανικός ΤΕΠάππας Λάζαρος
χημικός μηχανικός

3. ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

Άρθρο 1^ο: Αντικείμενο συγγραφής

Η παρούσα τεχνική περιγραφή αφορά σε αντικαταστάσεις και επεκτάσεις δικτύων αποχέτευσης και ομβρίων που πρόκειται να γίνουν προκειμένου να αντιμετωπιστούν βλάβες στο δίκτυο αποχέτευσης και επεκτάσεις για νέες συνδέσεις στο δίκτυο αποχέτευσης στο δ.δ. Ελασσόνας. Συγκεκριμένα θα γίνουν εκσκαφές, καθαιρέσεις, αντικατάσταση αγωγού Φ75, απόφραξη αγωγών, επιχώσεις, αποκαταστάσεις τομών για την αντιμετώπιση των προβλημάτων σε δίκτυα αποχέτευσης.

Άρθρο 2^ο : Ισχύουσες διατάξεις

Η ανάθεση της εργασίας θα γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις:

- του Ν. 4412/2016 (όπως τροποποιήθηκε σύμφωνα με τον ν. 4782/2021)

Άρθρο 3^ο : Συμβατικά στοιχεία

Τα συμβατικά στοιχεία κατά σειρά ισχύος είναι:

- α. Προϋπολογισμός μελέτης
- β. Η συγγραφή υποχρεώσεων
- γ. Τεχνική περιγραφή –μελέτη

Άρθρο 4^ο : Χρόνος εκτέλεσης εργασίας

60 ημέρες από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης

Άρθρο 5^ο : Υποχρεώσεις του εντολοδόχου

Η τήρηση του χρονοδιαγράμματος εκτέλεσης του έργου.

Η εκτέλεση του έργου σύμφωνα με τις οδηγίες της υπηρεσίας και η συμμόρφωση με τις παρατηρήσεις του επιβλέποντα.

Η τήρηση των κανόνων υγιεινής και ασφάλειας στο πεδίο εργασιών σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία

Άρθρο 6^ο : Υποχρεώσεις του εντολέα

Ο εντολέας υποχρεούται:

- να εξοφλεί τους λογαριασμούς του εντός σαράντα (40) ημερών από την ημερομηνία έκδοσης τους. Σε περίπτωση παρέλευσης του παραπάνω χρονικού διαστήματος οι οφειλές του θα θεωρούνται ληξιπρόθεσμες και απαιτητές.

Άρθρο 7ο : Ανωτέρα βία

Ως ανωτέρα βία θεωρείται κάθε απρόβλεπτο και τυχαίο γεγονός που είναι αδύνατο να προβλεφθεί έστω και εάν για την πρόβλεψη και αποτροπή της επέλευσης του καταβλήθηκε υπερβολική επιμέλεια και επιδείχθηκε η ανάλογη σύνεση. Ενδεικτικά γεγονότα ανωτέρας βίας είναι: εξαιρετικά και απρόβλεπτα φυσικά γεγονότα, πυρκαγιά που οφείλεται σε φυσικό γεγονός ή σε περιστάσεις για τις οποίες ο εντολοδόχος ή ο εντολέας είναι ανυπαίτιοι, αιφνιδιαστική απεργία προσωπικού, πόλεμος, ατύχημα, αιφνίδια ασθένεια του προσωπικού του εντολοδόχου κ.α. στην περίπτωση κατά την οποία υπάρξει λόγος ανωτέρας βίας ο εντολοδόχος οφείλει να ειδοποιήσει αμελλητί τον εντολέα και να καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια σε συνεργασία με το άλλο μέρος για να υπερβεί τις συνέπειες και τα προβλήματα που ανέκυψαν λόγω της ανωτέρας βίας.

Ο όρος περί ανωτέρας βίας εφαρμόζεται ανάλογα και για τον εντολέα προσαρμοζόμενος ανάλογα.

Άρθρο 8ο : Αναθεώρηση τιμών

Οι τιμές δεν υπόκεινται σε καμία αναθεώρηση για οποιονδήποτε λόγο ή αιτία, αλλά παραμένουν σταθερές και αμετάβλητες.

Άρθρο 9ο : Τρόπος πληρωμής

Η εξόφληση θα γίνει με την παράδοση του σχετικού Τιμολογίου Παροχής Υπηρεσιών, την σύνταξη και υποβολή του σχετικού πρωτόκολλου παραλαβής εργασιών από την αρμόδια επιτροπή και μετά την έγκριση της δαπάνης από την αρμόδιες ελεγκτικές υπηρεσίες (όταν απαιτείται).

Στο ποσό της αμοιβής συμπεριλαμβάνονται οι βαρύνοντες τον εντολοδόχο φόροι και βάρη. Η αμοιβή δεν υπόκειται σε καμία αναθεώρηση για οποιοδήποτε λόγο και αιτία και παραμένει σταθερή και αμετάβλητη καθ' όλη την διάρκεια ισχύος της εντολής.

Άρθρο 10ο : Φόροι, τέλη, κρατήσεις

Ο εντολοδόχος σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις βαρύνεται με όλους ανεξαιρέτως τους φόρους, τέλη, δασμούς και εισφορές υπέρ του δημοσίου, δήμων και κοινοτήτων ή τρίτων που ισχύουν σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Άρθρο 11ο : Επίλυση διαφορών

Οι διαφορές που θα εμφανισθούν κατά την εφαρμογή της σύμβασης, επιλύονται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Ελασσόνα, 13/02/2023

Συντάχθηκε

Θεωρήθηκε

Σαμαρά Κωνσταντίνα
Πολιτικός μηχανικός ΤΕ

Πάππας Λάζαρος
χημικός μηχανικός