



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Έργο:

Κατασκευή αγωγών
ομβρίων στον πεζόδρομο
της Γ. Παύλου και
τμήματος της οδού
Παγκάλου για την
αποτροπή πλημμυρικών
φαινομένων

Διεύθυνση: Χατζηδάκη 41 &
Δήμητρος, Ελευσίνα Τ.Κ.19200
Πληρ: Παντελεήμων
Παρασκευόπουλος

Χρηματοδότηση:

2017ΣΕ05500010 «Ειδικό
Πρόγραμμα
Ενίσχυσης των
Δήμων»

Κ.Α.:

63.7312.8005

τηλ: 210-5537317

Προϋπολογισμός:

148.800,00€ (Με Φ.Π.Α.

e-mail: parpantelis@gmail.com

Αριθμός Μελέτης:

24%)

CPV:

148 /2022

45232130-2 -

Κατασκευαστικές εργασίες
για σωληνώσεις ομβρίων
υδάτων

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

- ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Σύμφωνα με τη προσφυγή στη διαδικασία με διαπραγμάτευση χωρίς προηγούμενη δημοσίευση του Ν. 4412/2016 άρθρο 32, παρ. γ, της εκτέλεσης του έργου με τίτλο: «Κατασκευή αγωγών ομβρίων στον πεζόδρομο της Γ. Παύλου και τμήματος της οδού Παγκάλου για την αποτροπή πλημμυρικών φαινομένων», έχοντας υπόψη:

1-Τον ν.4412/2020 « Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ) (ΦΕΚ 147/Β/8/8/2016) και ιδιαίτερα το άρθρο 32 "Προσφυγή στη διαδικασία διαπραγμάτευση χωρίς προηγούμενη δημοσίευση".

2- Το ν. 3852/07-06-2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Φ.Ε.Κ. 87/Α/07-06-2010).

3- Τις διατάξεις της περ. γ' της παρ. 2 του άρθρου 32 του ν. 4412/2016 (Α'147).

4- Την υπ' αριθ. 148/2022 μελέτη της Διεύθυνσης Πολεοδομίας και Τεχνικών Υπηρεσιών για την υπηρεσία με τίτλο: «Κατασκευή αγωγών ομβρίων στον

πεζόδρομο της Γ. Παύλου και τμήματος της οδού Παγκάλου για την αποτροπή πλημμυρικών φαινομένων»

5- Την υπ' αριθμ. **668/22**. Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής, με την οποία εγκρίθηκε η διενέργεια του διαγωνισμού και οι τεχνικές προδιαγραφές.

6- Την απόφαση (763 με ΑΔΑ:ΨΖΠΛΩΡΒ-ΕΥΒ.) Δημάρχου Ελευσίνας με την οποία διετέθη η απαιτούμενη πίστωση για το έργο σε βάρος του Κ.Α. 63.7312.8005

7-Την υπ' αριθμ. **668/22** απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής με την οποία καθορίστηκαν οι όροι και ο τρόπος εκτέλεσης του διαγωνισμού.

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Σας απευθύνουμε την παρούσα πρόσκληση, προκειμένου να συμμετάσχετε στη διαδικασία διαπραγμάτευσης σύμφωνα με το άρθρο 32 του 4412/2016 ως ισχύει, με την υποβολή της προσφοράς για την ανάθεση του Έργου: **«Κατασκευή αγωγών ομβρίων στον πεζόδρομο της Γ. Παύλου και τμήματος της οδού Παγκάλου για την αποτροπή πλημμυρικών φαινομένων»** υπό τους όρους και προϋποθέσεις που περιγράφονται στα συνημμένα τεύχη του έργου: Συγκεκριμένα προσκαλούμε στο Δημαρχείο Ελευσίνας στην οδό Χατζηδάκη 41 & Δήμητρος στην Ελευσίνα, την 8η Δεκεμβρίου 2022 , ημέρα Πέμπτη και ώρα 10:00 π.μ. τις παρακάτω εργοληπτικές επιχειρήσεις τάξεως Α2 και άνω στην κατηγορία ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ:

1: Την ΤΟΜΗ Α.Β.Ε.Τ.Ε. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Δ/ΝΣΗ : ΕΡΜΟΥ 25 - ΚΗΦΙΣΙΑ - ΤΚ 14564

MAIL: Tomi.Tenders@ellaktor.com

2: Την ΧΩΡΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ, ΔΙΑΚΡ. ΤΙΤΛ.

ΧΩΡΟΤΕΧΝΙΚΗ Α.Τ.Ε.ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Δ/ΝΣΗ : ΑΓΙΑΣ ΕΙΡΗΝΗΣ 12 - ΑΛΙΜΟΣ - ΤΚ 17455

MAIL : info@xorotexniki.gr

3: Την ΒΙΟΛΙΑΠ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ- ΕΜΠΟΡΙΚΗ- ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ

ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. «ΒΙΟΛΙΑΠ Α.Τ.Ε.Β.Ε

MAIL = info@violiap.gr / gkourenda@violiap.gr

Όστε να αποστείλουν μέχρι την παραπάνω ημερομηνία και μέχρι τις 10.00π.μ το έντυπο της οικονομικής προσφοράς συμπληρωμένο και υπογεγραμμένο στην ηλεκτρονική διεύθυνση grkyklof@elefsina.gr ,υπόψη του προέδρου της επιτροπής διαγωνισμού και αξιολόγησης .

Κριτήριο κατακύρωσης : Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά με βάση την τιμή.

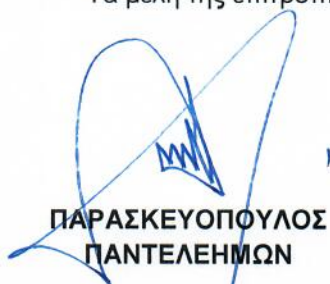
Χρονική Διάρκεια εκτέλεσης έργου : 5 μήνες

Τυχόν περαιτέρω διευκρινήσεις θα παρέχονται από την Διεύθυνση Πολεοδομίας και Τεχνικών Υπηρεσιών τηλ. Τηλ: 210-5537317 email: parpantelis@gmail.com. Η παρούσα πρόσκληση θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Δήμου www.elefsina.gr.

Τα μέλη της επιτροπής

**ΜΠΙΣΜΠΙΡΟΥΛΑΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Τ.Ε.



**ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΑΝΤΕΛΗΜΩΝ**

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Π.Ε.

**ΠΑΝ.ΚΩΝ.ΓΚΙΟΚΑΣ
M.Sc.(Eng)**

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ.
Τ.Ε

ΥΓΕΙΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ.



