



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
Α.Μ. 15/2014

ΈΡΓΟ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΜΒΟΥ ΤΗΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ
ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΙΩΑΝΝΗ ΜΕΤΑΞΑ ΚΑΙ ΚΑΖΑΝΤΖΙΔΗ Δ.Ε.
ΚΡΥΑΣ ΒΡΥΣΗΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 255.000,00 € (με Φ.Π.Α.)

Φ Α Κ Ε Λ Ο Σ Α Σ Φ Α Λ Ε Ι Α Σ Κ Α Ι Υ Γ Ε Ι Α Σ (Φ.Α.Υ.)

(Π.Δ. 305/96, άρθρο 3, παράγραφοι 3,7,8,9,10,11)

ΤΜΗΜΑ Α

ΓΕΝΙΚΑ

1) Είδος του έργου και χρήση αυτού:

Έργο οδοποιίας (κατασκευή κόμβου της διασταύρωσης των οδών Ιωάννη Μεταξά και Καζαντζίδη δ.ε. Κρύας Βρύσης)

2) Ακριβής διεύθυνση του έργου:

Συμβολή Οδών Ιωάννη Μεταξά και Καζαντζίδη στην Κρύα Βρύση

4) Στοιχεία του κυρίου του έργου: Δήμος Πέλλας, διεύθυνση: Δημαρχείο, Εθν.Αντίστασης και Χατζηδημητρίου, 58100, Γιαννιτσά

5) Υπόχρεος για την εκπόνηση του ΦΑΥ: Νικόλαος Σπαθάς, Πολ.Μηχ. Msc., υπάλληλος της Δ.Τ.Υ. του Δήμου Πέλλας.

6) Στοιχεία των υπευθύνων ενημέρωσης/αναπροσαρμογής του ΦΑΥ:

Ονοματεπώνυμο:.....Ιδιότητα:

Δ/ση:..... Ημ/νία αναπροσαρμογής:.....

ΤΜΗΜΑ Β

ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

1) Τεχνική περιγραφή του έργου:

Το έργο περιλαμβάνει την δημιουργία κατασκευή κόμβου της διασταύρωσης των οδών Ιωάννη Μεταξά και Καζαντζίδη δ.ε. Κρύας Βρύσης .

2) Παραδοχές μελέτης:

Η πλειοψηφία των εργασιών του έργου είναι οδοποιία με προσθήκη Η/Μ εγκαταστάσεων.

3) Σχέδια: (Σχέδια του έργου και των εγκαταστάσεων)

Επισυνάπτονται σε παράρτημα, μετά την ολοκλήρωση της κατασκευής.

ΤΜΗΜΑ Γ

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

1) Θέσεις δικτύων

- 1) Δίκτυο ύδρευσης: Ναι
- 2) Δίκτυο αποχέτευσης: Ναι
- 3) Δίκτυο ηλεκτροδότησης (Δ.Ε.Η.): Υπάρχει δίκτυο της Δ.Ε.Η.
- 4) Δίκτυο διαφόρων αερίων: ΟΧΙ
- 5) Δίκτυο παροχής ατμού: ΟΧΙ
- 6) Δίκτυο κενού: ΟΧΙ
- 7) Δίκτυο ανίχνευσης πυρκαγιάς: ΟΧΙ
- 8) Δίκτυο πυρόσβεσης: ΟΧΙ
- 9) Δίκτυο κλιματισμού: ΟΧΙ
- 10) Δίκτυο θέρμανσης: Όχι
- 11) Λοιπά δίκτυα, εντός του έργου: Πιθανότητα ύπαρξης
- 12) Λοιπά δίκτυα, στον περιβάλλοντα χώρο του έργου που έχουν εντοπισθεί ή με οποιοδήποτε τρόπο έχουν γίνει γνωστά και εκτιμάται ότι θα πρέπει να ληφθούν υπ' όψη κατά τις ενδεχόμενες μεταγενέστερες εργασίες: ΟΧΙ

2) Σημεία διακοπών: Πιθανότητα ύπαρξης

3) Θέσεις υλικών όπου υπό ορισμένες συνθήκες ενδέχεται να προκαλέσουν κίνδυνο

- 3.1 Χωματοουργικά: ΟΧΙ
- 3.2 Τεχνικά έργα: ΟΧΙ
- 3.3 Οδοστρωσία: ΟΧΙ
- 3.4 Ασφαλτικά: ΟΧΙ
- 3.5 Σήμανση – Ασφάλεια : Ναι
- 3.6 Ηλεκτρομηχανολογικά :Ναι
- 3.7 Άλλα υλικά που προκαλούν κίνδυνο και συμπεριλαμβάνονται στην οικεία νομοθεσία: ΟΧΙ

4) Ιδιαιτερότητες στην στατική δομή, ευστάθεια και αντοχή του έργου: ΟΧΙ

5) Οδός διαφυγής & έξοδος κινδύνου: Σταυροδρόμι

6) Περιοχές εκπομπής ιονίζουσας ακτινοβολίας: ΟΧΙ

7) Χώρος με υπερπίεση ή υποπίεση: ΟΧΙ

8) Άλλες ζώνες κινδύνου: Δίκτυο Δ.Ε.Η. , δίκτυο Ι

9) Καθαρισμός συστημάτων που πρέπει να βρίσκονται σε συνεχή λειτουργία: --ΟΧΙ

ΤΜΗΜΑ Δ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όλες οι εργασίες που θα εκτελεστούν στα πλαίσια της κατασκευής του παρόντος έργου, οφείλουν να συμμορφώνονται με τα μέτρα Υγιεινής και Ασφάλειας που απαιτεί η ελληνική νομοθεσία και τα οποία θα περιγραφούν στο Σύστημα Διαχείρισης Υ & Α για το συγκεκριμένο έργο, από την ανάδοχο του έργου το οποίο θα υποβληθεί για θεώρηση στην Τ.Υ.

Εργασίες που ενέχουν ιδιαίτερους κινδύνους:

1. Εργασίες σε στέγες: Δεν προβλέπονται .

2.Εργασίες στις εξωτερικές όψεις του έργου: Δεν προβλέπονται

3. Εργασίες σε ύψος στο εσωτερικό του έργου: Δεν προβλέπονται

4.Εργασίες σε φρέατα, υπόγεια ή τάφρους, εργασίες γενικά σε θέσεις όπου υπάρχει κίνδυνος ασφυξίας, πνιγμού και έκθεση σε χημικούς, φυσικούς και βιολογικούς παράγοντες: Μικρό βάθος εκσκαφής έως 0,50 μέτρα

5.Εργασίες σε περιβάλλον με κίνδυνο έκρηξης ή πυρκαγιάς: Δεν προβλέπονται

ΤΜΗΜΑ Ε

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΓΚΑΙΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ

Σε συνεννόηση με την υπηρεσία επίβλεψης.

Επισημαίνεται ότι ο Φ.Α.Υ., θα συμπληρωθεί από τον ανάδοχο του έργου, με σχετικά στοιχεία για την λειτουργία του έργου (τρόπος εκτέλεσης εργασιών, πιθανοί κίνδυνοι χρησιμοποιούμενα υλικά, κλπ.)

Γιαννιτά 1-12-2014

Ο Συντάξας

Ο Προϊστάμενος Τμήματος Σ.Υ.Ε.Π.Π.

Σπαθάς Νικόλαος
Πολιτικός Μηχανικός Msc.

Αλμαλιώτης Θωμάς
Τοπογράφος Μηχανικός