

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ
ΑΡ.ΜΕΛ.7/13

ΕΡΓΟ:

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ
ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΚΥΡΡΟΥ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 2.823.722,83 Ευρώ
(με αναθεώρηση και Φ.Π.Α.)

A. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

A.1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ

Τίτλος Έργου: «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΚΥΡΡΟΥ
(ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ)

Προϋπολογισμός (έργου κατά την μελέτη): 2.823.722,83 Ευρώ (με αναθεώρηση
και Φ.Π.Α.)

A.2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΕΥΘΥΝΩΝ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ

Κύριος του Έργου ΔΕΥΑ ΠΕΛΛΑΣ

Φορέας κατασκευής : ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ

Ανάδοχος του Έργου -----

Νόμιμος εκπρόσωπος του αναδόχου και Εργοταξιάρχης -----

Συντονιστής Ασφαλείας και Υγείας

κατά την Μελέτη (Σύνταξη Σ.Α.Υ) -----

Συντονιστής Ασφαλείας και Υγείας κατά την εκτέλεση του έργου και

Τεχνικός Ασφαλείας -----

Επικεφαλής Εργοδηγός του αναδόχου -----

A.3 ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ

Κατασκευή εσωτερικών και εξωτερικών δικτύων αποχέτευσης ακαθάρτων υδάτων καθώς και του ενδιάμεσων αντλιοστασίων.

Προβλέπεται να γίνουν οι εξής εργασίες: Χωματοургικές (εκσκαφές - επιχώσεις, καθαιρέσεις, ανακατασκευές οδοστρωμάτων κ.α.) καθώς και υδραυλικής φύσεως εργασίες (τοποθέτηση αγωγών αποχέτευσης, φρεατίων, αντλιοστασίων, ειδικών τεμαχίων κ.α.), με σκοπό την κατασκευή εξωτερικού δικτύου αποχέτευσης των υπό μελέτη οικισμών του δήμου. Η πλήρης περιγραφή του προς κατασκευή έργου και τα ουσιώδη χαρακτηριστικά αυτού δίνονται στο τεύχος της Τεχνικής Περιγραφής.

Όλες οι εργασίες θα εκτελεσθούν σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις περί εκτελέσεως των Δημοσίων Έργων, τις αντίστοιχες κατά περίπτωση ΠΤΠ, τους ισχύοντες κανονισμούς, τους όρους της ΕΣΥ και τις εντολές της Υπηρεσίας.

Η εκτέλεση κάθε άλλης εργασίας που κρίνεται αναγκαία για την έντεχνη και άρτια κατασκευή του έργου, έστω και αν αυτή δεν αναφέρεται ρητά στην Τεχνική Περιγραφή και στα λοιπά συμβατικά στοιχεία του έργου, θα εκτελεσθεί μόνο μετά από έγγραφη εντολή της Υπηρεσίας.

Η πρόσβαση στο εργοτάξιο γίνεται από το υφιστάμενο οδικό δίκτυο και όπου χρειαστεί, μέσω των εργοταξιακών οδών. Η πρόσβαση στις θέσεις εργασίας γίνεται από την κύρια χάραξη του έργου.

A.4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ

Το έργο θα ακολουθήσει κατά την κατασκευή του, τις εξής φάσεις:

A4.1 ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΓΩΓΩΝ - ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ

- Προετοιμασία εργοταξίου
- Εκσκαφή - αντιστήριξη σκάμματος
- Εξυγίανση εδάφους
- Διαμόρφωση πυθμένα σκάμματος

- Τοποθέτηση αγωγών
- Επίχωσεις - συμπυκνώσεις

A4.2 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΙΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ - ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ - ΤΕΧΝΙΚΑ - ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΑ

- Εκσκαφή για τοποθέτηση φρεατίων
- Τοποθέτηση φρεατίων - σύνδεση
- Σκυροδέτηση
- Στεγάνωση
- Τοποθέτηση - σύνδεση ειδικών τεμαχίων αποχέτευσης

A4.3 ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Προετοιμασία τομής για αποκατάσταση
- Αφαίρεση υπάρχοντος σκυροδέματος
- Διαμόρφωση και συμπίεση σκάφης
- Απομάκρυνση πλεοναζόντων υλικών από το εργοτάξιο και καθάρισμα

A.5. ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΠΕΡΑΙΩΣΗΣ - ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΟΥ

Το έργο προβλέπεται συμβατικά να ολοκληρωθεί σε 12 (δώδεκα) ημερολογιακούς μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.

Στο ΣΤ' μέρος του παρόντος περιλαμβάνεται το εγκεκριμένο χρονοδιάγραμμα κατασκευής.

ΣΤ.1 ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΥΠΟΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΓΩΓΩΝ - ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ	1.01	Προετοιμασία εργοταξίου
		1.02	Εκσκαφή - Αντιστήριξη σκάμματος
		1.03	Εξυγίανση εδάφους
		1.04	Διαμόρφωση πυθμένα σκάμματος
		1.05	Τοποθέτηση αγωγών
		1.06	Επίχωση - Συμπύκνωση
	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΙΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ - ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ - ΤΕΧΝΙΚΑ - ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΑ	2.01	Εκσκαφή για τοποθέτηση φρεατίων
		2.02	Τοποθέτηση φρεατίων - Σύνδεση
		2.03	Σκυροδέτηση
		2.04	Στεγάνωση
		2.05	Τοποθέτηση - σύνδεση ειδικών τεμαχίων αποχέτευσης
	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	3.01	Προετοιμασία τομής για αποκατάσταση
		3.02	Αφαίρεση υπάρχοντος σκυροδέματος
		3.03	Διαμόρφωση και συμπίεση σκάφης
		3.04	Απομάκρυνση πλεοναζόντων υλικών από το εργοτάξιο και καθάρισμα
Σημειώσεις:			

ΣΤ.7 ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ				
A/A	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	1° ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ	2° ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ	3° ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ
1.01	Προετοιμασία εργοταξίου			
1.02	Εκσκαφή - Αντιστήριξη σκάμματος			
1.03	Εξυγίανση εδάφους			
1.04	Διαμόρφωση πυθμένα σκάμματος			
1.05	Τοποθέτηση αγωγών			
1.06	Επίχωση - Συμπύκνωση			
2.01	Εκσκαφή για τοποθέτηση φρεατίων			
2.02	Τοποθέτηση φρεατίων - Σύνδεση			
2.03	Σκυροδέτηση			
2.04	Στεγάνωση			
2.05	Τοποθέτηση - σύνδεση ειδικών τεμαχίων αποχέτευσης			
3.01	Προετοιμασία τομής για αποκατάσταση			

3.02	Αφαίρεση υπάρχοντος σκυροδέματος			
3.03	Διαμόρφωση και συμπίεση σκάφης			
3.04	Απομάκρυνση πλεοναζόντων υλικών από το εργοτάξιο και καθαρισμο			

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ κ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Γιαννιτσά 25-9-2013

Η Προϊσταμένη Δ/νσης ΤΥ

Λ.Σαντίνι-Αδαμίδου

Πολ.Μηχ/κός

Γιαννιτσά 25-9-2013

Ο Συντάξας

Αβραμίδης Ελευθέριος

Πολ.Μηχ/κός

