

**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ**

Αρ. Πρωτ.: 145467

Ο Περιφερειάρχης

**ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ε. ΝΙΚΑΣ**



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ,  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

Τρίπολη, 28-04-2023

Αρ. πρωτ.: 143209

Ταχ. Δ/ση : Ναυπλίου 57  
Ταχ. Κώδικας : Τρίπολη 22132  
Πληροφορίες : Μ. Σμυρνιώτης  
Τηλέφωνο : 2713 610261  
Email : [dteperpel@gmail.com](mailto:dteperpel@gmail.com)

**ΠΡΟΣ: 1. ΚΑΓ ΤΕΧΝΙΚΗ –ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Ε.Π.Ε.**

Λ. ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ 45,  
Τ.Κ: 11141, ΑΘΗΝΑ  
e-mail: [kag.info@yahoo.gr](mailto:kag.info@yahoo.gr)

**2. ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ  
ΥΔΡΟΧΟΟΣ ΙΚΕ**

ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΛΑΜΠΡΑΚΗ 155,  
Τ.Κ. 18120, ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
Email: [tenders.etekydrochoos@gmail.com](mailto:tenders.etekydrochoos@gmail.com)

**3. ΚΑΣ Ο.Ε.**

ΒΙΟΠΑ – ΓΟΥΒΑ ΜΠΑΤΣΙ,  
Τ.Κ. 18900, ΣΑΛΑΜΙΝΑ  
Email: [anakiklosi.salaminas@gmail.com](mailto:anakiklosi.salaminas@gmail.com)

**ΘΕΜΑ: Πρόσκληση για την υποβολή προσφοράς για την εκτέλεση του έργου με συστημικό κωδικό 199541: «ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΚΑΤΩ ΔΟΛΙΑΝΩΝ», Π/Υ: 74.400,00€ (συμπ. ΦΠΑ).**

**Η Περιφέρεια Πελοποννήσου έχοντας υπόψη:**

1. Τις διατάξεις του Ν. 4412/16 (ΦΕΚ 147 Α'/08-08-2016): «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)», όπως ισχύει,.
2. Το Π.Δ. 7/18-01-2013 (ΦΕΚ 26 Α'/31-01-2013) «Όργανα που αποφασίζουν ή γνωμοδοτούν και λοιπές σχετικές ρυθμίσεις σε θέματα έργων, μελετών και υπηρεσιών του Ν. 3316/2005 «Ανάθεση και εκτέλεση δημοσίων συμβάσεων εκπόνησης μελετών και παροχής συναφών υπηρεσιών και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 42 Α'), αρμοδιότητας των Περιφερειών» όπως τροποποιήθηκε από την παρ. 3 του άρθρου 47 του Ν. 4141/2013 (ΦΕΚ 81 Α'/05-04-2013): «Επενδυτικά εργαλεία ανάπτυξης, παροχή πιστώσεων και άλλες διατάξεις»,

3. Τον Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87 Α'/07-06-2010) «*Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης*»,
4. Το Π.Δ. 131/2010 (ΦΕΚ 224 Α'/27-12-2010) «*Οργανισμός της Περιφέρειας Πελοποννήσου (αιρετή Περιφέρεια)*», όπως ισχύει
5. Τον Ν.4623/2019 (ΦΕΚ 134/Α/2019) και ειδικότερα την παρ. 19 του άρθρου 5,
6. Τον Ν.4782/2021 (ΦΕΚ 36/Α/2021) και ειδικότερα τα άρθρα 50 και 53
7. Την υπ' αριθμ. 1589/2023 (υπ' αρ. 128413/12-04-2023 έγγραφο της Δ/σης Οικονομικού, ΑΔΑ: 9Σ0Ρ7Λ1-ΧΦΞ) Απόφαση του Περιφερειάρχη Πελοποννήσου περί δέσμευσης πίστωσης σε βάρος του προϋπολογισμού εξόδων του(ης) "01.071 Δ/ση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού ΠΕ Αρκαδίας" Κ.Α.Εξόδων 9783.0003 του οικονομικού έτους 2023 (ΑΔΑΜ: 23REQ012509022).

πρόκειται να αναθέσει τη σύμβαση του έργου με τίτλο: **«ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΚΑΤΩ ΔΟΛΙΑΝΩΝ»** σύμφωνα με τα παρακάτω:

#### **Α) Τεχνική Έκθεση - Περιγραφή**

Η παρούσα τεχνική έκθεση αφορά την ανάθεση του έργου με τίτλο «Μετακίνηση υφιστάμενων δικτύων άρδευσης», το οποίο είναι μείζονος σημασίας για την ολοκλήρωση του έργου με τίτλο «Βελτίωση της Επαρχιακής οδού Τρίπολης - Άστρους στην παράκαμψη Κάτω Δολιανών από Χ.Θ. 6+600 μέχρι Χ.Θ. 7+770,53».

Με δεδομένο ότι η άρδευση αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για τη στήριξη των αγροτών και της τοπικής οικονομίας, κρίνεται απαραίτητος ο σχεδιασμός και η μετακίνηση του υφιστάμενου δικτύου άρδευσης, το οποίο θα λειτουργεί με ευθύνη των αρμοδίων υπηρεσιών με τακτικούς ελέγχους καλής λειτουργίας και την επιμέλεια συντήρησής του.

Με την κατασκευή του παραπάνω δικτύου δύναται να οργανωθεί η άρδευση της περιοχής μελέτης, να υλοποιηθεί ένας ορθολογικός προγραμματισμός αρδεύσεων της περιοχής και να εξασφαλισθεί η επάρκεια αρδευτικού ύδατος για όλες τις καλλιέργειες της περιοχής.

Με τον τρόπο αυτό προβλέπεται αύξηση των αποδόσεων των καλλιεργειών, ανύψωση του εισοδήματος και του βιοτικού επιπέδου του αγροτικού πληθυσμού, καθώς με την αναβάθμιση των υλικών που θα χρησιμοποιηθούν για την μετακίνηση του δικτύου, οι απαιτούμενες καλλιεργητικές εργασίες θα γίνονται ακόμα ευκολότερες χωρίς επιπλέον προσωπικό κόστος του αγρότη καλλιεργητή.

Το υφιστάμενο αρδευτικό δίκτυο έχει υποστεί σημαντική φθορά λόγω των ετών και πλέον μέσα από την κατασκευή του έργου με τίτλο «Βελτίωση της Επαρχιακής οδού Τρίπολης - Άστρους στην παράκαμψη Κάτω Δολιανών από Χ.Θ. 6+600 μέχρι Χ.Θ. 7+770,53», το καθιστά μη λειτουργικό. Η μετακίνηση των υφιστάμενων δικτύων άρδευσης και επομένως η κατασκευή νέου είναι αναγκαία και απαραίτητη.

Στην παρούσα τεχνική έκθεση και στον ενδεικτικό προϋπολογισμό περιγράφονται οι απαιτούμενες εργασίες και τα υλικά για τη μετακίνηση των υφιστάμενων δικτύων άρδευσης στην επαρχιακή οδό Τρίπολης – Άστρους, στην παράκαμψη Κάτω Δολιανών από Χ.Θ. 6+600 μέχρι Χ.Θ. 7+770,53.

Ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα ασφαλείας περίξ του χώρου εργασίας για την ασφάλεια και την προστασία τόσο των εργαζομένων όσο και των πολιτών εγγύς του έργου. Επιπλέον, ο Ανάδοχος οφείλει να αποκαθιστά άμεσα την περιοχή παρέμβασης ούτως ώστε να μην εγκυμονεί κινδύνους για ανθρώπους και ζώα. Καθ' όλη τη διάρκεια κατασκευής του έργου, σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, όπως η εμφάνιση διαρροής του δικτύου, ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να ανταποκριθεί άμεσα και να αποκαταστήσει την βλάβη μέσα σε εύλογο χρονικό διάστημα, κατόπιν εντολής της Διευθύνουσας Υπηρεσίας.

Ο συνολικός προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται στο ποσό των 74.400,00 ευρώ με Φ.Π.Α. και βαρύνει τον προϋπολογισμό της Περιφέρειας Πελοποννήσου ΚΑΕ 071. 9783.0003.

Crn: 45232121-6 Κατασκευαστικές εργασίες για σωληνώσεις διανομής νερού άρδευσης

## Β) Προϋπολογισμός

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>									
<b>Α1. ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΕΙΣ - ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ</b>									
1	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχαλικών με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	ΥΔΡ 2.01.Μ	ΥΔΡ6071=100%	1	m3	215,00	0,36	77,40	
2	Φορτοεκφόρτωση βραχωδών υλικών ή καθαυρεθέντος σπλισμένου ή άοπλου σκυροδέματος με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	ΥΔΡ 2.02.Μ	ΥΔΡ6072=100%	2	m3	460,00	0,41	188,60	
	<b>Α1. ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΕΙΣ - ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ (Σύνολο)</b>								266,00
<b>Α2. ΕΚΣΚΑΦΕΣ - ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ</b>									
3	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΥΔΡ 3.10.01.01	ΥΔΡ6081.1=100%	3	m3	215,00	6,70	1.440,50	
4	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΥΔΡ 3.11.01.01	ΥΔΡ6082.1=100%	4	m3	460,00	25,80	11.868,00	
	<b>Α2. ΕΚΣΚΑΦΕΣ - ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ</b>								13.308,50
	<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΑΣ Α</b>								<b>13.574,50</b>
<b>ΟΜΑΔΑ Β: ΞΥΛΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>									
<b>Β1. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ</b>									
5	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	ΥΔΡ 9.01	ΥΔΡ6301=100%	5	m2	225,00	8,20	1.845,00	
	<b>Β1. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ (Σύνολο)</b>								1.845,00
	<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΑΣ Β</b>								<b>1.845,00</b>
<b>ΟΜΑΔΑ Γ: ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ</b>									
<b>Γ1. ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>									
6	Αντισκωριακή προστασία χαλυβδίνων κατασκευών Εφαρμογή διπλής αντισκωριακής επάλειψης (rust primer)	ΥΔΡ 11.07.01	ΥΔΡ6751=100%	6	Χγρ.	12,00	0,12	1,44	
7	Σαμάρια με μούφα συγκολλητό ονομαστικών διαμέτρων 200 -	ΥΔΡ 6712.1	ΥΔΡ6712.1=100%	7	Τεμ.	2,00	30,30	60,60	

	160 χλστ.σε αγωγούς υπονόμων από πλαστικούς σωλήνες PVC της σειράς 41.								
8	Στοιχεία αγκύρωσης (saddles) σωληνώσεων πίεσεως από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron), κατά ΕΛΟΤ EN545, πλήρως εγκατεστημένα, με τους απαιτούμενους κοχλίες. Στοιχείο αγκύρωσης DN 150 mm	ΥΔΡ 12.17N.02.03	ΥΔΡ6623=100%	8	Τεμ.	8,00	5,70	45,60	
9	Στοιχεία αγκύρωσης (saddles) σωληνώσεων πίεσεως από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron), κατά ΕΛΟΤ EN545, πλήρως εγκατεστημένα, με τους απαιτούμενους κοχλίες. Στοιχείο αγκύρωσης DN 150 mm	ΥΔΡ 12.17N.02.03	ΥΔΡ6623=100%	9	Τεμ.	20,00	6,20	124,00	
10	Ειδικά τεμάχια φυγοκεντρικής έγχυσης από πολυεστέρες ενισχυμένους με υολονήματα Καμπύλες γωνίας 61° έως 90°, PN 10,0 bar DN 150 mm	ΥΔΡ 12.47.09.01	ΥΔΡ6621.1=100%	10	Τεμ.	6,00	610,00	3.660,00	
11	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	ΥΔΡ 13.03.03.03	ΥΔΡ6651.1=100%	11	Τεμ.	2,00	258,00	516,00	
12	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 1/2	ΠΡΝ Η4.2.1	ΗΛΜ12=100%	12	Τεμ.	4,00	5,50	22,00	
13	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 3/4	ΠΡΝ Η4.2.2	ΗΛΜ12=100%	13	Τεμ.	3,00	6,80	20,40	
14	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 3	ΠΡΝ Η4.2.8	ΗΛΜ12=100%	14	Τεμ.	2,00	65,00	130,00	
15	Ταυ μεταλλικό, γαλβανισμένο Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 1/2	ΠΡΝ Η4.4.1	ΗΛΜ12=100%	15	Τεμ.	1,00	1,90	1,90	
16	Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 4	ΠΡΝ Η4.6.9	ΗΛΜ12=100%	16	Τεμ.	6,00	37,50	225,00	
17	Καμπύλες χαλύβδινες, γαλβανισμένες Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 3	ΠΡΝ Η4.7.8	ΗΛΜ12=100%	17	Τεμ.	1,00	35,00	35,00	
18	Μούφες χαλύβδινες, γαλβανισμένες Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 1/2	ΠΡΝ Η4.8.1	ΗΛΜ12=100%	18	Τεμ.	1,00	1,80	1,80	
19	Μούφες χαλύβδινες, γαλβανισμένες Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 2	ΠΡΝ Η4.8.6	ΗΛΜ12=100%	19	Τεμ.	2,00	5,50	11,00	
20	Μούφες χαλύβδινες, γαλβανισμένες Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 4	ΠΡΝ Η4.8.9	ΗΛΜ12=100%	20	Τεμ.	98,00	30,00	2.940,00	
21	Μαστός μεταλλικός, γαλβανισμένος Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 2	ΠΡΝ Η4.9.6	ΗΛΜ12=100%	21	Τεμ.	2,00	5,50	11,00	

22	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 1/2	ΠΡΝ Η5.1.1	ΗΛΜ11=100%	22	Τεμ.	2,00	5,30	10,60	
23	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 1	ΠΡΝ Η5.1.3	ΗΛΜ11=100%	23	Τεμ.	1,00	9,80	9,80	
24	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 3	ΠΡΝ Η5.1.8	ΗΛΜ11=100%	24	Τεμ.	2,00	75,00	150,00	
25	Βαλβίδες εξαερισμού, κινητικού τύπου, πλαστικές ή μεταλλικές Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 2	ΠΡΝ Η5.7.2	ΗΛΜ12=100%	25	Τεμ.	3,00	40,00	120,00	
	Γ1. ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (Σύνολο)								8.096,14
	<b>Γ2. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ</b>								
26	Σωληνώσεις από σκληρό πολυαιθυλένιο (HDPE) CE 100, τρίτης γενιάς, MRS10 Ονομ. διαμέτρου DN 110 mm / PN 10 atm	ΥΔΡ 12.14.01.07	ΥΔΡ6621.1=100%	26	ΜΜ	450,00	10,10	4.545,00	
27	Σωληνώσεις από σκληρό πολυαιθυλένιο (HDPE) CE 100, τρίτης γενιάς, MRS10 Ονομ. διαμέτρου DN 125 mm / PN 10 atm	ΥΔΡ 12.14.01.08	ΥΔΡ6621.2=100%	27	ΜΜ	200,00	11,90	2.380,00	
28	Σωληνώσεις από σκληρό πολυαιθυλένιο (HDPE) CE 100, τρίτης γενιάς, MRS10 Ονομ. διαμέτρου DN 110 mm / PN 16 atm	ΥΔΡ 12.14.01.47	ΥΔΡ6622.1=100%	28	ΜΜ	100,00	14,10	1.410,00	
29	Σωληνώσεις από σκληρό πολυαιθυλένιο (HDPE) CE 100, τρίτης γενιάς, MRS10 Ονομ. διαμέτρου DN 125 mm / PN 16 atm	ΥΔΡ 12.14.01.48	ΥΔΡ6622.2=100%	29	ΜΜ	320,00	18,40	5.888,00	
30	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 16	ΠΡΝ Η1.1.1	ΗΛΜ8=100%	30	ΜΜ	125,00	0,30	37,50	
31	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 110	ΠΡΝ Η1.1.10	ΗΛΜ8=100%	31	ΜΜ	260,00	6,00	1.560,00	
32	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 25	ΠΡΝ Η1.1.3	ΗΛΜ8=100%	32	ΜΜ	250,00	0,45	112,50	
33	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 20	ΠΡΝ Η1.2.1	ΗΛΜ8=100%	33	ΜΜ	10,00	0,55	5,50	
34	Αγωγός από σωλήνα PVC 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 110	ΠΡΝ Η2.2.5	ΗΛΜ8=100%	34	ΜΜ	2,50	7,30	18,25	
35	Αγωγός από σωλήνα PVC 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 125	ΠΡΝ Η2.2.6	ΗΛΜ8=100%	35	ΜΜ	100,00	9,00	900,00	
36	Αγωγός από σωλήνα PVC 16atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 160	ΠΡΝ Η2.5.8	ΗΛΜ8=100%	36	ΜΜ	50,00	22,00	1.100,00	
37	Αγωγός από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο με ραφή βαρέως τύπου Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 4	ΠΡΝ Η3.1.9	ΗΛΜ5=100%	37	ΜΜ	10,00	30,00	300,00	
38	Συστολές χαλύβδινες, γαλβανισμένες Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 3/4	ΠΡΝ Η4.10.1	ΗΛΜ12=100%	38	Τεμ.	2,00	2,10	4,20	

39	Φλάντζες χαλύβδινες με σπείρωμα Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 4	ΠΡΝ Η4.15.8	ΗΛΜ12=100%	39	Τεμ.	99,00	17,50	1.732,50	
	Γ2.ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ (Σύνολο)								19.993,45
	<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΑΣ Γ</b>								<b>28.089,59</b>
<b>Άθροισμα</b>									<b>43.509,09</b>
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ									18,00% 7.831,64
<b>Άθροισμα</b>									<b>51.340,73</b>
Απρόβλεπτα									15,00% 7.701,11
<b>Άθροισμα</b>									<b>59.041,84</b>
Αναθεώρηση									958,16
<b>Άθροισμα</b>									<b>60.000,00</b>
ΦΠΑ									24,00% 14.400,00
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>									<b>74.400,00</b>

**Γ) ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ**

Η συνολική προθεσμία εκτέλεσης του έργου, ορίζεται σε ένα (1) μήνα από την ημέρα υπογραφής της σύμβασης.

Παρακαλούμε να μας αποστείλετε σχετική προσφορά ηλεκτρονικά στον διαγωνισμό με συστημικό κωδικό *ΕΣΗΔΗΣ – Δημόσια Έργα: 199541*, εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών, από τη λήψη του παρόντος, σύμφωνα με την συνημμένη Τεχνική Μελέτη, συνοδευόμενη από:

1. Πτυχίο Υδραυλικών τάξης Α1 και άνω.
2. Φορολογική ενημερότητα
3. Ασφαλιστική ενημερότητα
4. Υπεύθυνη δήλωση ότι η επιχείρηση δεν αποκλείεται από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων των παρ. 1 και 2 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016.

Συνημμένα:

- Προϋπολογισμός
- Τιμολόγιο Μελέτης
- Έντυπο Οικονομικής Προσφοράς

**Ο Περιφερειάρχης****ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ε. ΝΙΚΑΣ**Εσωτερική Διανομή:

Χρονολογικό Αρχείο