

ΑΡΙΘ. ΜΕΛ.: 11/2017

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ
ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Η ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ – ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ
(Δ.Ε.Υ.Α.Κ.)

διακηρύσσει

την με ανοικτή διαδικασία επιλογή αναδόχου για την εκτέλεση της προμήθειας :

**«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ του έργου :
“ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ”» ΑΡΙΘ.ΜΕΛ.: 11/2017
προϋπολογισμού 41.000,00 Ευρώ (χωρίς αναθεώρηση και Φ.Π.Α.)**

που θα διεξαχθεί σύμφωνα με : α) τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 (Α' 147) και
β) τους όρους της παρούσας και

κ α λ ε ί

τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς, φυσικά ή νομικά πρόσωπα, ενώσεις ή κοινοπραξίες αυτών, να υποβάλουν προσφορά για την ανάδειξη αναδόχου πραγματοποίησης της ως άνω προμήθειας.

Προβλέπεται η προμήθεια υλικών ύδρευσης (σωλήνες PE & PVC, ειδικά τεμάχια) για την μετακίνηση των δικτύων στα σημεία συνάντησης αυτών με την υπό κατασκευή περιφερειακή οδό Κατερίνης.

όπως παρακάτω:

Α/Α	ΥΛΙΚΑ	Α/Τ	Ε/Μ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΣΥΝΟΛΟ
1. ΟΜΑΔΑ : ΣΩΛΗΝΕΣ PE - PVC & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ						
1	Σωλήνες πίεσεως πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 63 mm / PN 12,5 atm	1.01	m	240,00	2,80	672,00
2	Σωλήνες πίεσεως πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 75 mm / PN 12,5 atm	1.02	m	126,00	3,80	478,80
3	Σωλήνες πίεσεως πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 90 mm / PN 12,5 atm	1.03	m	390,00	5,40	2.106,00
4	Σωλήνες πίεσεως πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 280 mm / PN 12,5 atm	1.04	m	120,00	52,50	6.300,00
5	Ειδικά τεμάχια λαιμός+φλάντζα 16 atm για PE Φ63 χλστ	1.05	τεμ	4,00	15,40	61,60
6	Ειδικά τεμάχια λαιμός+φλάντζα 16 atm για PE Φ75 χλστ	1.06	τεμ	4,00	19,40	77,60
7	Ειδικά τεμάχια λαιμός+φλάντζα 16 atm για PE Φ90 χλστ	1.07	τεμ	8,00	20,80	166,40

8	Ειδικά τεμάχια λαιμός+φλάντζα 16 atm για PE Φ280 χλστ	1.08	τεμ	2,00	147,00	294,00
9	Ηλεκτρομούφα 16 atm για PE Φ63 χλστ	1.09	τεμ	4,00	5,00	20,00
10	Ηλεκτρομούφα 16 atm για PE Φ75 χλστ	1.10	τεμ	4,00	8,50	34,00
11	Ηλεκτρομούφα 16 atm για PE Φ90 χλστ	1.11	τεμ	8,00	9,00	72,00
12	Ηλεκτρομούφα 16 atm για PE Φ280 χλστ	1.12	τεμ	2,00	104,00	208,00
13	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου D140 mm	1.13	m	636,00	11,70	7.441,20
14	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου D200 mm	1.14	m	636,00	28,15	17.903,40
Σύνολο : 1. ΣΩΛΗΝΕΣ PE - PVC & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ						35.835,00
2. ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ ΓΩΝΙΕΣ, ΑΚΡΑΙΑ, ΤΑΥ, ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑ & ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ						
1	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron), ακραία για PVC Φ63 χλστ	2.01	τεμ	3,00	5,30	15,90
2	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron), ακραία για PVC Φ75 χλστ	2.02	τεμ	4,00	16,10	64,40
3	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron), ακραία για PVC Φ90 χλστ	2.03	τεμ	8,00	19,50	156,00
4	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron), ανοιχτές γωνίες Φ90 χλστ	2.04	τεμ	2,00	43,50	87,00
5	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron), ταυ Φ63 χλστ	2.05	τεμ	1,00	11,70	11,70
6	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron), χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων Φ600χλστ	2.06	τεμ	14,00	100,00	1.400,00
Σύνολο : 2. ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ ΓΩΝΙΕΣ, ΑΚΡΑΙΑ, ΤΑΥ, ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑ & ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ						1.735,00
3. ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΚΥΚΛΙΚΑ ΦΡΕΑΤΙΑ						
1	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών από σκυρόδεμα κατά ΕΛΟΤ EN 1917, βάση φρεατίου h=1,00 m εσωτ.διαμέτρου 1,20 m	3.01	TEM	14,00	110,00	1.540,00
2	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών από σκυρόδεμα κατά ΕΛΟΤ EN 1917, δακτύλιος φρεατίου h=0,50 m εσωτ.διαμέτρου 1,20 m	3.02	TEM	14,00	55,00	770,00
3	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών από σκυρόδεμα κατά ΕΛΟΤ EN 1917, κώνος φρεατίου h=1,00 m εσωτ.διαμέτρου 1,20-0,60 m	3.03	TEM	14,00	80,00	1.120,00
Σύνολο : 3. ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΚΥΚΛΙΚΑ ΦΡΕΑΤΙΑ						3.430,00
ΣΥΝΟΛΟ :						41.000,00

Οι διαγωνιζόμενοι θα καταθέσουν τις προσφορές τους μέχρι της **29-03-2017** ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **11:00 π.μ.** όπως αναλυτικά αναφέρεται στην Διακήρυξη της μελέτης.

Περαιτέρω πληροφορίες καθώς και αντίγραφο της μελέτης οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να πάρουν από τα γραφεία της Δ.Ε.Υ.Α.Κ. και από της **17-03-2017** τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, καθώς και στην ιστοσελίδα www.deyakat.gr

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Ε.Υ.Α.Κ.

ΔΡΟΥΓΚΑΣ ΦΩΤΙΟΣ