

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ****ΧΑΛΚΙΔΑ, 6/8/2019****ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΤΕΟ ΣΤΟ ΚΗΜΔΗΣ****ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΑΝΑΓΚΑΙΟΤΗΤΑΣ
ΑΓΟΡΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ**

Η παρούσα Τεχνική Έκθεση συντάσσεται προκειμένου να προβούμε στην προμήθεια υλικών ύδρευσης τα οποία θα χρησιμοποιηθούν από τα συνεργεία ύδρευσης, για την αμεσότερη και αποτελεσματικότερη αποκατάσταση βλαβών.

Τα παρακάτω υλικά θα αποθηκευτούν στην κεντρική αποθήκη της Δ.Ε.Υ.Α.Χ. όπου εδρεύουν και τα αρμόδια συνεργεία, ώστε να χρησιμοποιούνται άμεσα και χωρίς χρονοτριβές, για τις εργασίες αποκατάστασης ή ανά περίπτωση θα παραδίδονται επί τόπου στο χώρο της αποκατάστασης.

Η ματαίωση του ανοιχτού ηλεκτρονικού διαγωνισμού για την προμήθεια υλικών ύδρευσης και αποχέτευσης, προϋπολογισθείσας δαπάνης ποσού 198.460,04 € (χωρίς ΦΠΑ) [κωδικός ΕΣΗΔΗΣ 66243], λόγω άσκησης προδικαστικής προσφυγής κατά της με αρ. 76/2019 απόφασης Δ.Σ. / Δ.Ε.Υ.Α.Χ., την οποία έκρινε αποδεκτή η Α.Ε.Π.Π. με την αρ. 684/2019 Απόφασή της, υποχρέωσε την Επιχείρηση να λάβει απόφαση για την προκήρυξη ανοιχτού διαγωνισμού, σύμφωνα με την αρ. 14/2019 μελέτη για την προμήθεια υλικών ύδρευσης και αποχέτευσης, προϋπολογισθείσας δαπάνης ποσού 60.000,00 € (χωρίς ΦΠΑ).

Οι αυξημένες ανάγκες οι οποίες οφείλονται σε πλήθος βλαβών, καθιστούν **επείγουσα** την ανάδειξη προμηθευτή έως την ολοκλήρωση της ως άνω διαδικασίας καθώς οι ανάγκες των συνεργείων της Υπηρεσίας είναι άμεσες, αδιάλειπτες και επιτακτικές.

Αναλυτικότερα, απαιτείται η προμήθεια των κάτωθι υλικών ύδρευσης:

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		ΠΟΣΟ- ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ
1	ΡΑΚΟΡ ΟΡΕΙ/ΝΟ ΑΡΣ Φ20 (ΤΥΠΟΥ ΙΤΑΡ)	ΤΕΜ	80	1.32	105.60
2	ΡΑΚΟΡ ΟΡΕΙ/ΝΟ ΘΗΛ Φ20 (ΤΥΠΟΥ ΙΤΑΡ)	ΤΕΜ	40	1.25	50.00
3	ΡΑΚΟΡ ΟΡΕΙ/ΝΟ ΑΡΣ Φ25 (ΤΥΠΟΥ ΙΤΑΡ)	ΤΕΜ	80	1.72	137.60
4	ΡΑΚΟΡ ΟΡΕΙ/ΝΟ ΘΗΛ Φ25 (ΤΥΠΟΥ ΙΤΑΡ)	ΤΕΜ	60	1.72	103.20



5	ΡΑΚΟΡ ΟΡΕΙ/ΝΟ ΑΡΣ Φ32 (ΤΥΠΟΥ ΙΤΑΡ)	ΤΕΜ	96	2.97	285.12
6	ΡΑΚΟΡ ΟΡΕΙ/ΝΟ ΘΗΛ Φ32 (ΤΥΠΟΥ ΙΤΑΡ)	ΤΕΜ	48	2.77	132.96
7	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΟΡΕΙΧ.(ΤΥΠΟΥ itap) Φ20	ΤΕΜ	20	5.00	100.00
8	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΟΡΕΙΧ.(ΤΥΠΟΥ itap) Φ25	ΤΕΜ	40	6.00	240.00
9	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΟΡΕΙΧ.(ΤΥΠΟΥ itap) Φ32	ΤΕΜ	48	9.30	446.40
10	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ 3ης ΓΕΝΙΑΣ ΡΕ 16 atm Φ18	ΜΕΤΡΑ	400	0.26	104.00
11	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ 3ης ΓΕΝΙΑΣ ΡΕ 16 atm Φ25	ΜΕΤΡΑ	400	0.44	176.00
12	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ 3ης ΓΕΝΙΑΣ ΡΕ 16 atm Φ32	ΜΕΤΡΑ	400	0.65	260.00
13	ΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΖΕ 1"	ΤΕΜ	40	0.42	16.80
14	ΒΑΝΑ ΟΛΙΚΗΣ (ΤΥΠΟΥ CIM) 1/2"	ΤΕΜ	80	4.80	384.00
15	ΒΑΝΑ ΟΛΙΚΗΣ (ΤΥΠΟΥ CIM) 3/4"	ΤΕΜ	50	5.90	295.00
16	ΒΑΝΑ ΟΛΙΚΗΣ (ΤΥΠΟΥ CIM) 1"	ΤΕΜ	80	9.70	776.00
			ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟ ΦΠΑ		3,612.68
			ΦΠΑ 24%		867.04
			ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ		4,479.72

Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 236, παρ 10 του Ν4412/2016 , κατά παρέκκλιση από τα προβλεπόμενα στις παραγράφους 8 και 9, οι αναθέτουσες αρχές μπορούν να αναθέτουν συμβάσεις για μεμονωμένα τμήματα κατά τις διατάξεις του Βιβλίου ΙΙ, λαμβάνοντας υπόψη την εκτιμώμενη αξία μόνο του τμήματος, εφόσον αυτή, χωρίς ΦΠΑ, είναι μικρότερη από 80.000 ευρώ για προμήθειες ή υπηρεσίες ή από 1.000.000 ευρώ για έργα. Πάντως, η συνολική αξία των τμημάτων που ανατίθενται με αυτόν τον τρόπο, δεν υπερβαίνει το 20 % της συνολικής αξίας όλων των τμημάτων στις οποίες έχει διαιρεθεί το προτεινόμενο έργο, η προτεινόμενη απόκτηση ομοιογενών αγαθών ή η προτεινόμενη παροχή υπηρεσιών.

Με τη συγκεκριμένη ανάθεση δεν πραγματοποιείται υπέρβαση του 20%, της εγκεκριμένης μελέτης 14/2019 που αφορά ομοιογενή αγαθά.

Προτείνεται η εκτέλεση της ως άνω προμήθειας με απευθείας ανάθεση διότι η δαπάνη δεν υπερβαίνει το χρηματικό όριο σύμφωνα με την υπ' αρ. 194/30.08.2017 Απόφαση Δ.Σ./Δ.Ε.Υ.Α.Χ. (ΑΔΑ: Ψ9ΘΖΟΕΚΜ-ΦΦΟ), το άρθρο 328 παρ.1 του ν. 4412/2016 (ΦΕΚ Α' 147/08-08-2016) και σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 10 του άρθρου 236 του ν. 4412/2016.



Δ.Ε.Υ.Α.Χ.

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

«Η ΑΡΕΘΟΥΣΑ»

ΧΑΛΚΙΔΑΣ

Η συνολική δαπάνη δεν θα υπερβαίνει το ποσό των **4.479,72€ (με ΦΠΑ)** και θα βαρύνει τον εν' ενεργεία Προϋπολογισμό που έχει εγκριθεί με την υπ' αριθμ. **245/2018 Απόφαση Δ.Σ./Δ.Ε.Υ.Α.Χ.**, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, στους Κ.Α. 620706 & 54006224.

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ. ΔΕΥΑΧ

ΜΑΡΙΑ ΣΑΛΛΗ
ΤΟΠ/ΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Τ.Ε.

ΝΙΚΟΣ ΣΜΠΙΛΙΡΗΣ
ΗΛ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ