



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΜΕΤΣΟΒΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Ταχ. Δ/ση: Ν.Χ. Αβέρωφ 2
 Ταχ. Κώδικας: 44 200, Μέτσοβο
 Πληροφορίες: Π. Ποσποτική
 Τηλέφωνο: 26563 60316

Αρ. Πρωτ.: 3113
 Ημερομηνία: 18/05/2026

ΠΡΟΣ:
Χρόνης Στεργ. Γεώργιος
 Τηλ.: 2656042736

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Ο Δήμος μας στο πλαίσιο της δαπάνης για " Προμήθεια υλικών ύδρευσης – αποχέτευσης Δ.Ε. Μετσόβου " ενδιαφέρεται να προβεί στην ανωτέρω προμήθεια προκειμένου να καλυφθούν οι ανάγκες του Δήμου Μετσόβου και των διαφόρων Υπηρεσιών σύμφωνα με την 1849/02-04-2026 Τεχνική Περιγραφή του Δήμου, η οποία σας επισυνάπτεται. Η δαπάνη περιγράφεται ως εξής:

• **ΥΛΙΚΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
ΣΩΛΗΝΑ HYDRORAL Φ 32 16 ΑΤΜ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΕΔΑΦΙΚΕΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΙΣ	ΜΕΤΡΟ	300,00
ΣΩΛΗΝΑ HYDRORAL Φ125-10ΑΤΜ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΕΔΑΦΙΚΕΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΙΣ	ΜΕΤΡΟ	100,00
ΣΩΛΗΝΑ HYDRORAL Φ 63-16ΑΤΜ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΕΔΑΦΙΚΕΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΙΣ	ΜΕΤΡΟ	100,00
ΣΩΛΗΝΑ HYDRORAL Φ18Χ2,5 20ΑΤΜ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΕΔΑΦΙΚΕΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΙΣ	ΜΕΤΡΟ	900,00
ΣΩΛΗΝΑ HYDRORAL Φ 22Χ3 20 ΑΤΜ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΕΔΑΦΙΚΕΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΙΣ	ΜΕΤΡΟ	300,00
ΣΩΛΗΝΑ ΠΙΕΣΗΣ Φ90-16 ΑΤΜ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ	ΜΕΤΡΟ	12,00
ΜΑΝΣΟΝ ΠΙΕΣΗΣ Φ 90-16ΑΤΜ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ	15,00
ΜΑΝΣΟΝ ΕΠΙΣΚ. ΙΝΟΧ 26-30Χ76 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΑ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΡΡΩΝ ΚΑΙ ΡΩΓΜΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ	10,00

26PROC019029663 2026-05-18

ΜΑΝΣΟΝ ΕΠΙΣΚ. ΙΝΟΧ 32-37Χ76 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΑ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΚΑΙ ΡΩΓΜΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ	10,00
ΤΑΦ ΤΡΙΩΝ ΦΛΑΝΤΖΩΝ Φ80 ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΜΑΝΤΕΜΙ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΠΙΕΣΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ	1,00
ΦΛΑΝΤΖΟΖΙΜΠΟ ΜΕ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΡΕ Φ 90 ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΥΣΦΗΞΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΩΛΗΝΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΠΙΕΣΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ	4,00
ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ Φ 80 ΚΑΤΑΣΚΕΥΕ/ΝΤΑΙ ΑΠΟ ΟΛΚΙΤΗ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΕΧΟΥΝ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΠΙΕΣΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ	1,00
ΑΚΡΟ ΦΛΑΝΤΖΩΤΟ Φ160 ΜΕ ΜΟΥΦΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΜΑΝΤΕΜΙ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΠΙΕΣΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ	2,00
ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛΑΝΤΖΩΤΗ Φ150Χ125 ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΜΑΝΤΕΜΙ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΠΙΕΣΗ	ΤΕΜΑΙΟ	2,00
ΦΛΑΝΤΖΟΖΙΜΠΟ ΜΕ ΑΓΚΥΡΩΣΗ Φ 125 ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΥΣΦΗΞΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΩΛΗΝΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΠΙΕΣΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ	2,00
ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ Φ65-16ΑΤΜ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΕΠΙΠΕΔΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ	1,00
ΜΑΝΣΟΝ ΠΙΕΣΗΣ Φ200-16ΑΤΜ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ	5,00
ΜΑΝΣΟΝ ΠΙΕΣΗΣ Φ 63-16ΑΤΜ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ	40,00
ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 2" ΓΙΑΚΟΜΙΝΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΕΠΙΠΕΔΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ	1,00
ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ Φ 50-TPRV-16 ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΕΠΙΠΕΔΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ	1,00
ΠΩΜΑ ΜΟΥΦΩΤΟ Φ 110 ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΜΑΝΤΕΜΙ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΠΙΕΣΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ	4,00
ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Φ 125 ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΝΤΗΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΩΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΡΕ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ	10,00
ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Φ 110 ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΝΤΗΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΩΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΡΕ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ	10,00
ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Φ 63 ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΝΤΗΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΩΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΡΕ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ	10,00
ΜΑΝΣΟΝ ΠΙΕΣΗΣ Φ 160-16 ΑΤΜ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ	22,00
ΣΩΛΗΝΑ ΠΙΕΣΗΣ Φ 160-16 ΑΤΜ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ	ΜΕΤΡΟ	12,00
ΜΑΝΣΟΝ ΕΠΙΣΚ. ΙΝΟΧ 1/2Χ76 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΑ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΚΑΙ ΡΩΓΜΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ	60,00
ΜΑΝΣΟΝ ΕΠΙΣΚ. ΙΝΟΧ 85-105Χ300 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΑ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΚΑΙ ΡΩΓΜΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ	5,00
ΜΑΝΣΟΝ ΕΠΙΣΚ.ΙΝΟΧ 105-125Χ300 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΑ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΡΟΩΝ ΚΑΙ ΡΩΓΜΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ	5,00
ΜΑΝΣΟΝ ΕΠΙΣΚ. 48-58Χ300 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΓΡΗΓΟΡΑ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΡΩΓΜΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ	5,00
ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΣΑΓ. ΕΞΑΓΩΓ. ΑΕΡΑ Φ 50 ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΞΑΓΩΓΗΤΟΥ ΑΕΡΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΓΩΓΟΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ	3,00
ΒΑΝΑ ΣΙΜ 1/2 ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΟΡΕΙΧΑΛΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑΛ/ΛΟ ΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ	250,00

ΒΑΝΑ C1M 3/4 ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΟΡΥΧΑΛΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑΛ/ΛΟ ΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ	120,00
ΒΑΝΑ C1M 1" ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΟΡΥΧΑΛΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑΛ/ΛΟ ΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ	120,00
ΒΑΝΑ C1M 1 1/4 ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΟΡΥΧΑΛΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑΛ/ΛΟ ΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ	70,00
ΒΑΝΑ C1M 1 1/2 ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΟΡΥΧΑΛΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑΛ/ΛΟ ΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ	60,00
ΒΑΝΑ C1M 2" ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΟΡΥΧΑΛΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑΛ/ΛΟ ΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ	50,00
ΡΑΚΟΡ ΑΡΣΕΝΙΚΟ Φ63Χ2" ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΠΟ ΟΡΥΧΑΛΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ	10,00
ΡΑΚΟΡ ΘΗΛΥΚΟ Φ63Χ 2" ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΠΟ ΟΡΥΧΑΛΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ	10,00
ΡΑΚΟΡ ΣΥΣΦ. Φ63ΧΦ63 ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΠΟ ΟΡΥΧΑΛΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ	10,00
ΡΑΚΟΡ ΑΡΣΕΝ. Φ50Χ1 1/2 ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΠΟ ΟΡΥΧΑΛΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ	10,00
ΡΑΚΟΡ ΘΗΛΥΚΟ Φ50Χ1 1/2 ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΠΟ ΟΡΥΧΑΛΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ	10,00
ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. Φ 40Χ1 1/4 ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΠΟ ΟΡΥΧΑΛΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	ΤΕΜΑΙΟ	15,00
ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ. Φ 40Χ1 1/4 ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΠΟ ΟΡΥΧΑΛΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ	15,00
ΡΑΚΟΡ ΣΥΣΦ. Φ50ΧΦ50 ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΠΟ ΟΡΥΧΑΛΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ	15,00
ΡΑΚΟΡ ΣΥΣΦ. Φ40ΧΦ40 ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΠΟ ΟΡΥΧΑΛΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ	15,00
ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. Φ32Χ1" ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΠΟ ΟΡΥΧΑΛΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ	15,00
ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ. Φ32Χ1" ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΠΟ ΟΡΥΧΑΛΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ	15,00
ΡΑΚΟΡ ΣΥΣΦ. Φ32ΧΦ32 ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΠΟ ΟΡΥΧΑΛΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ	15,00

• ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
ΣΩΛΗΝΑ CORRUGATED SN 4 Φ 200 ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ 2% ΕΩΣ 3% ΑΝΘΡΑΚΑ	ΜΕΤΡΟ	36,00
ΓΩΝΙΑ CORRUGATED Φ200 ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ 2% ΕΩΣ 3% ΑΝΘΡΑΚΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ	5,00
ΣΩΛΗΝΑ CORRUGATED SN 8 Φ 200 ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ 2% ΕΩΣ 3% ΑΝΘΡΑΚΑ	ΜΕΤΡΟ	30,00
ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΧ. Φ100 6 ΑΤΜ ΙΣΧΥΡΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΑ ΛΥΜΑΤΑ ΕΥΚΟΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	ΜΕΤΡΟ	210,00
ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΧ. Φ 125 ΑΤΜ ΙΣΧΥΡΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΑ ΛΥΜΑΤΑ ΕΥΚΟΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	ΜΕΤΡΟ	117,00
ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΧ. Φ 140 6 ΑΤΜ ΙΣΧΥΡΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΑ ΛΥΜΑΤΑ ΕΥΚΟΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	ΜΕΤΡΟ	54,00
ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΧ. Φ 160 ΙΣΧΥΡΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΑ ΛΥΜΑΤΑ ΕΥΚΟΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	ΜΕΤΡΟ	45,00
ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΧ Φ 200 6 ΑΤΜ ΙΣΧΥΡΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΑ ΛΥΜΑΤΑ ΕΥΚΟΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	ΜΕΤΡΟ	45,00

26PROC019029663 2026-05-18

ΓΩΝΙΕΣ ΑΠΟΧ. Φ 100 ΙΣΧΥΡΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΑ ΛΥΜΑΤΑ ΕΥΚΟΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ	55,00
ΓΩΝΙΕΣ ΑΠΟΧ. Φ 125 ΙΣΧΥΡΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΑ ΛΥΜΑΤΑ ΕΥΚΟΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ	35,00
ΓΩΝΙΕΣ ΑΠΟΧ. Φ140 ΙΣΧΥΡΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΑ ΛΥΜΑΤΑ ΕΥΚΟΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ	20,00
ΓΩΝΙΕΣ ΑΠΟΧ. Φ 160 ΙΣΧΥΡΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΑ ΛΥΜΑΤΑ ΕΥΚΟΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ	10,00
ΓΩΝΙΕΣ ΑΠΟΧ. Φ200 ΙΣΧΥΡΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΑ ΛΥΜΑΤΑ ΕΥΚΟΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ	10,00

Παρακαλούμε να μας αποστείλετε σχετική οικονομική προσφορά για την ανωτέρω προμήθεια, έως τις **25-05-2026**.

Για την ανάθεση της προμήθειας είναι απαραίτητο να προσκομίσετε στην Υπηρεσία μας τα εξής δικαιολογητικά:

1. Αποδεικτικό Ενημερότητας για χρέη προς το Δημόσιο για κάθε νόμιμη χρήση.
2. Αποδεικτικό Ασφαλιστικής Ενημερότητας για συμμετοχή σε διαγωνισμούς ανάληψης δημοσίων έργων ή προμηθειών του Δημοσίου και των ΝΠΔΔ.
3. Αντίγραφο Ποινικού Μητρώου για γενική χρήση.

Σημειώνεται ότι δεν λαμβάνονται υπόψη προφορές οικονομικών φορέων που δεν προσκλήθηκαν να υποβάλουν προσφορά.

Η Δήμαρχος

Αβέρωφ Μαρία - Χριστίνα