

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ



Λαμία 4/4/2023

Διεύθυνση: Α. Παπανδρέου & Τ. Ισαάκ

Αρμόδιος: Βάγιος Χριστοδούλου

Τηλέφωνο: 2231032950

Fax: 2231045015

Email: promitheion@deyalamias.gr

Θέμα: Προμήθεια σωλήνων και εξαρτημάτων.

Προϋπολογισμός: 29.470,20 € πλέον Φ.Π.Α 7.072,85,96 € σύνολο 36.543,05 €

Αριθμός διαγωνισμού: 1748/29-3-2023

Λήξη προθεσμίας υποβολής προσφορών: 12/4/2023 (ΩΡΑ: 12:00 μ.μ.)

Χρόνος αποσφράγισης προσφορών: 12/4/2023 (ΩΡΑ 12:30 μ.μ.)

Χρόνος ολοκλήρωσης της προμήθειας : μέχρι εξαντλήσεως της συμβατικής αξίας.

Τρόπος υποβολής οικονομικής προσφοράς: σφραγισμένο φάκελο στη γραμματεία της ΔΕΥΑΛ.

Οι ποσότητες του αναφέρονται στον προϋπολογισμό είναι ενδεικτικές και όχι δεσμευτικές.

Δεσμευτικό είναι το ποσό της συμβατικής αξίας.

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΠΟΙΝΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ
1	Φορολογική ενημερότητα
	Ασφαλιστική ενημερότητα
3	Αποδεικτικά έγγραφα νομιμοποίησης και νόμιμης εκπροσώπησης (καταστατικό Γ.Ε.Μ.Η της εταιρείας).
4	Υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου της εταιρείας περί μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού του άρθρου 73 παρ. 1,2 και 4 του Ν.4412/2016.
5.	Πιστοποιητικό iso του εργοστασίου κατασκευής των σωλήνων και των εξαρτημάτων
6.	Υπεύθυνη δήλωση στην οποία θα αναφέρεται ο κατασκευαστής των σωλήνων και των εξαρτημάτων

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ**

A/A	Περιγραφή είδους	Ποσότητα	Τιμή μονάδος	Αξία χωρίς Φ.Π.Α
A	Σωλήνες PVC Κτιριακής αποχέτευσης 6ΑΤ (Λευκό-γκρι)			
1	Φ 50	6	1,20	7,20
2	Φ 75	6	1,90	11,40
3	Φ 100	21	3,00	63,00
4	Φ 125	18	5,40	97,20
5	Φ 140	6	6,00	36,00
B	Συστολές PVC Κτιριακής αποχέτευσης 6ΑΤ (ΧΩΝΙ)			
1	Φ 125/100	2	1,10	2,20
2	Φ 140/125	5	1,55	7,75
3	Φ 160/140	20	2,00	40,00
4	Φ 200/160	5	4,20	21,00
Γ	Καμπύλες PVC Κτιριακής αποχέτευσης 6ΑΤ (ΛΕΥΚΟ ή ΓΚΡΙ)			
1	Φ 50/45°	2	0,70	1,40
3	Φ 100 /45°	15	1,20	18,00
4	Φ 125/45°	5	2,00	10,00
5	Φ 140/45°	2	4,70	9,40
6	Φ 50 /90°	2	0,70	1,40
8	Φ 100 /90°	5	1,20	6,00
9	Φ 125/90°	5	2,00	10,00
10	Φ 140/90°	5	4,80	24,00
Δ	Σωλήνες PVC αποχέτευσης Σ41 (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	Φ 160	300	8,95	2.685,00

2	Φ 200	240	14,40	3.456,00
3	Φ 250	24	21,00	504,00
4	Φ 315	12	34,00	408,00
5	Φ 355	12	42,00	504,00
E	Καμπύλες PVC υπονόμου Σ41 (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	Φ 160/45°	20	5,25	105,00
2	Φ 200/45°	5	10,90	54,50
3	Φ 315/45°	2	36,00	72,00
4	Φ 160/90°	10	6,90	69,00
5	Φ 200/90°	10	12,50	125,00
6	Φ 250/45°	2	22,00	44,00
7	Φ 250/90°	2	27,00	54,00
8	Φ 315/90°	2	47,00	94,00
Z	Σαμάρια PVC υπονόμου. Σ41			
1	Φ200X160X90"X3/4	5	12,00	60,00
H	Σύνδεσμοι PVC υπονόμου Σ41 (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	Φ 160	10	4,50	45,00
2	Φ 200	5	9,90	49,50
3	Φ 250	2	21,10	42,20
4	Φ 315	2	36,00	72,00
Θ	Τάπες PVC αρσενικές υπονόμου			
1	Φ 160	2	2,70	5,40
2	Φ 200	2	5,00	10,00

ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

A/A	Περιγραφή είδους	Ποσότητα	Τιμή /Τεμάχιο ή Τιμή /Μέτρο	Αξία χωρίς Φ.Π.Α
A	Σωλήνες PVC Ύδρευσης 10ΑΤ (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	Φ 63	30	3,00	90,00
2	Φ 75	12	4,35	52,20
3	Φ 90	30	6,25	187,50
4	Φ 110	18	9,00	162,00
5	Φ 125	6	11,00	66,00
6	Φ 140	6	14,30	85,80
7	Φ 160	12	19,20	230,40
8	Φ 200	12	29,00	348,00
9	Φ 250	6	45,00	270,00
B	Μανσόν PVC Ύδρευσης 10ΑΤ (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	Φ 63	40	5,10	204,00
2	Φ 75	2	6,10	12,20
3	Φ 90	55	8,20	451,00
4	Φ 110	30	10,30	309,00
5	Φ 125	20	14,30	286,00
6	Φ 140	10	17,40	174,00
7	Φ 160	2	22,20	44,40
Γ	Καμπύλες PVC Ύδρευσης 10 ΑΤ (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	11° Φ 63	30	5,90	177,00
2	11° Φ 90	10	12,60	126,00
3	11° Φ 110	5	17,00	85,00

23PROC012436147 2023-04-04

4	11° Φ 125	2	25,00	50,00
5	11° Φ 140	2	31,00	62,00
6	11° Φ 160	2	40,00	80,00
7	11° Φ 200	2	73,00	146,00
8	22° Φ 63	3	6,20	18,60
9	22° Φ 90	2	12,80	25,60
10	22° Φ 110	2	17,50	35,00
11	22° Φ 125	2	25,00	50,00
12	22° Φ 140	2	31,00	62,00
13	22° Φ 160	2	42,00	84,00
14	22° Φ 200	2	76,00	152,00
15	45° Φ 63	2	6,20	12,40
16	45° Φ 75	1	8,90	8,90
17	45° Φ 90	1	13,20	13,20
18	45° Φ 110	2	18,00	36,00
19	45° Φ 125	2	27,20	54,40
20	45° Φ 140	2	37,00	74,00
21	45° Φ 160	2	46,00	92,00
22	45° Φ 200	2	85,00	170,00
23	90° Φ 63	5	6,30	31,50
24	90° Φ 75	1	8,80	8,80
25	90° Φ 90	2	15,30	30,60
26	90° Φ 110	2	21,80	43,60
27	90° Φ 125	2	31,50	63,00
28	90° Φ 140	2	43,00	86,00
29	90° Φ 160	2	58,00	116,00

30	90° Φ 200	2	110,00	220,00
Δ	Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς Με Ενίσχυση Αλουμινίου			
1	Φ25 X 2,5 PN 16	600	3,00	1.800,00
2	Φ32 X 3,0 PN 16	300	3,80	1.140,00
Ε	Σωλήνας 2ης Γενιάς (Τουμπόραμα)			
1	Φ18 X 2,0 PE	600	0,60	360,00
2	Φ18 X 2,0 PE ΜΕ ΣΠΙΡΑΛ	600	0,90	540,00
3	Φ22 X 3,0 PE	600	0,70	420,00
4	Φ32 X 3,0 PE	400	1,00	400,00
Ζ	Σωλήνες Ύδρευσης 3ης Γενιάς (PE-100) 10Ατμ			
1	Φ 63 (Κουλούρα)	300	2,10	630,00
2	Φ 90 (Κουλούρα)	300	4,50	1.350,00
3	Φ 110 (Κουλούρα)	300	7,10	2.130,00
4	Φ 125 (Κουλούρα)	100	9,10	910,00
5	Φ 63 (Βέργες 6 μέτρων)	30	2,30	69,00
6	Φ 75 (Βέργες 6 μέτρων)	6	3,30	19,80
7	Φ 90 (Βέργες 6 μέτρων)	30	4,90	147,00
8	Φ 110 (Βέργες 6 μέτρων)	12	6,60	79,20
9	Φ 125 (Βέργες 6 μέτρων)	12	8,50	102,00
10	Φ 140 (Βέργες 6 μέτρων)	6	15,00	90,00
11	Φ 160 (Βέργες 6 μέτρων)	6	19,50	117,00
12	Φ 200 (Βέργες 6 μέτρων)	6	30,50	183,00
Η	Ηλεκτρομούφες Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ			
1	Φ 63	40	3,90	156,00
2	Φ 75	2	4,90	9,80

23PROC012436147 2023-04-04

3	Φ 90	40	6,20	248,00
4	Φ 110	40	7,10	284,00
5	Φ 125	5	10,70	53,50
6	Φ 140	2	12,30	24,60
7	Φ 160	1	15,50	15,50
8	Φ 200	1	27,00	27,00
Θ	Καμπύλες Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ 2 ΗΛ/ΦΩΝ			
1	45° Φ 63	5	9,30	46,50
2	45° Φ 75	2	15,20	30,40
3	45° Φ 90	20	17,10	342,00
4	45° Φ 110	2	22,20	44,40
5	45° Φ 125	1	28,80	28,80
6	45° Φ 140	1	51,00	51,00
7	45° Φ 160	1	57,00	57,00
8	45° Φ 200	1	120,00	120,00
9	90° Φ 63	15	10,90	163,50
10	90° Φ 75	2	13,80	27,60
11	90° Φ 90	20	16,20	324,00
12	90° Φ 110	5	22,00	110,00
13	90° Φ 125	5	30,50	152,50
14	90° Φ 140	2	51,00	102,00
15	90° Φ 160	1	54,90	54,90
16	90° Φ 200	1	60,00	60,00
Ι	Συστολές Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ Ηλεκτρομουφών			
1	Φ 90/63	5	14,80	74,00
2	Φ 110/90	10	20,90	209,00

3	Φ 125/90	2	28,80	57,60
4	Φ 160/110	1	39,00	39,00
5	Φ 200/160	1	88,00	88,00
Κ	Ταυ Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ θηλυκά			
1	Φ 63	1	9,20	9,20
2	Φ 75	1	13,40	13,40
3	Φ 90	2	17,50	35,00
4	Φ 110	2	24,80	49,60
5	Φ 125	1	52,80	52,80
6	Φ 140	1	47,00	47,00
7	Φ 160	1	57,00	57,00
8	Φ 200	1	170,00	170,00
Λ	Ταυ Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ Ε.Α			
1	Φ 63	5	4,90	24,50
2	Φ 75	2	8,30	16,60
3	Φ 90	5	9,80	49,00
4	Φ 110	3	14,30	42,90
5	Φ 125	2	20,50	41,00
6	Φ 140	1	35,00	35,00
7	Φ 160	1	38,00	38,00
8	Φ 200	1	69,00	69,00
Μ	Τάπες Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ θηλυκές			
1	Φ 63	2	8,80	17,60
2	Φ 75	2	13,50	27,00
3	Φ 90	2	15,10	30,20
4	Φ 110	2	20,80	41,60

5	Φ 125	2	25,70	51,40
6	Φ 140	1	33,10	33,10
7	Φ 160	1	38,00	38,00
8	Φ 200	1	61,00	61,00
N	Λαιμοί Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16AT			
1	Φ 63	5	3,80	19,00
2	Φ 75	2	4,90	9,80
3	Φ 90	15	5,90	88,50
4	Φ 110	3	7,80	23,40
5	Φ 125	2	8,80	17,60
6	Φ 140	2	11,80	23,60
7	Φ 160	2	16,50	33,00
8	Φ 200	1	26,40	26,40
Ξ	Φλάντζες τρελές για λαιμούς PE 16 AT(οβαλ τρύπες)			
1	Φ65	5	5,80	29,00
2	Φ75	2	6,90	13,80
3	Φ90	20	8,80	176,00
4	Φ110	2	9,10	18,20
5	Φ125	2	12,70	25,40
6	Φ140	2	13,00	26,00
7	Φ160	2	15,20	30,40
8	Φ200 (8 και 12 τρύπες)	2	21,50	43,00
Ο	Φλάντζες ελαστικές			
1	Φ63	10	0,75	7,50
2	Φ75	5	1,00	5,00
3	Φ90	30	1,10	33,00

4	Φ110	30	1,15	34,50
5	Φ125	10	1,60	16,00
6	Φ140	5	1,65	8,25
7	Φ160	5	1,90	9,50
8	Φ200	5	2,80	14,00
ΣΥΝΟΛΟ 1+2				29.470,20
Φ.Π.Α 24%				7.072,85
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ				36.543,05

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

A/A	Περιγραφή είδους	Ποσότητα	Τιμή μονάδος	Αξία χωρίς Φ.Π.Α
A	Σωλήνες PVC Κτιριακής αποχέτευσης 6AT (Λευκό-γκρι)			
1	Φ 50	6		
2	Φ 75	6		
3	Φ 100	21		
4	Φ 125	18		
5	Φ 140	6		
B	Συστολές PVC Κτιριακής αποχέτευσης 6AT (ΧΩΝΙ)			
1	Φ 125/100	2		
2	Φ 140/125	5		
3	Φ 160/140	20		
4	Φ 200/160	5		
Γ	Καμπύλες PVC Κτιριακής αποχέτευσης 6AT (ΛΕΥΚΟ ή ΓΚΡΙ)			
1	Φ 50/45°	2		
3	Φ 100 /45°	15		
4	Φ 125/45°	5		
5	Φ 140/45°	2		
6	Φ 50 /90°	2		
8	Φ 100 /90°	5		
9	Φ 125/90°	5		
10	Φ 140/90°	5		
Δ	Σωλήνες PVC αποχέτευσης Σ41 (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	Φ 160	300		

2	Φ 200	240		
3	Φ 250	24		
4	Φ 315	12		
5	Φ 355	12		
E	Καμπύλες PVC υπονόμου Σ41 (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	Φ 160/45°	20		
2	Φ 200/45°	5		
3	Φ 315/45°	2		
4	Φ 160/90°	10		
5	Φ 200/90°	10		
6	Φ 250/45°	2		
7	Φ 250/90°	2		
8	Φ 315/90°	2		
Z	Σαμάρια PVC υπονόμου. Σ41			
1	Φ200X160X90"X3/4	5		
H	Σύνδεσμοι PVC υπονόμου Σ41 (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	Φ 160	10		
2	Φ 200	5		
3	Φ 250	2		
4	Φ 315	2		
Θ	Τάπες PVC αρσενικές υπονόμου			
1	Φ 160	2		
2	Φ 200	2		

ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

A/A	Περιγραφή είδους	Ποσότητα	Τιμή /Τεμάχιο ή Τιμή /Μέτρο	Αξία χωρίς Φ.Π.Α
A	Σωλήνες PVC Ύδρευσης 10ΑΤ (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	Φ 63	30		
2	Φ 75	12		
3	Φ 90	30		
4	Φ 110	18		
5	Φ 125	6		
6	Φ 140	6		
7	Φ 160	12		
8	Φ 200	12		
9	Φ 250	6		
B	Μανσόν PVC Ύδρευσης 10ΑΤ (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	Φ 63	40		
2	Φ 75	2		
3	Φ 90	55		
4	Φ 110	30		
5	Φ 125	20		
6	Φ 140	10		
7	Φ 160	2		
Γ	Καμπύλες PVC Ύδρευσης 10 ΑΤ (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	11° Φ 63	30		
2	11° Φ 90	10		
3	11° Φ 110	5		

4	11° Φ 125	2		
5	11° Φ 140	2		
6	11° Φ 160	2		
7	11° Φ 200	2		
8	22° Φ 63	3		
9	22° Φ 90	2		
10	22° Φ 110	2		
11	22° Φ 125	2		
12	22° Φ 140	2		
13	22° Φ 160	2		
14	22° Φ 200	2		
15	45° Φ 63	2		
16	45° Φ 75	1		
17	45° Φ 90	1		
18	45° Φ 110	2		
19	45° Φ 125	2		
20	45° Φ 140	2		
21	45° Φ 160	2		
22	45° Φ 200	2		
23	90° Φ 63	5		
24	90° Φ 75	1		
25	90° Φ 90	2		
26	90° Φ 110	2		
27	90° Φ 125	2		
28	90° Φ 140	2		
29	90° Φ 160	2		

30	90° Φ 200	2		
Δ	Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς Με Ενίσχυση Αλουμινίου			
1	Φ25 X 2,5 PN 16	600		
2	Φ32 X 3,0 PN 16	300		
Ε	Σωλήνας 2ης Γενιάς (Τουμπόραμα)			
1	Φ18 X 2,0 PE	600		
2	Φ18 X 2,0 PE ΜΕ ΣΠΙΡΑΛ	600		
3	Φ22 X 3,0 PE	600		
4	Φ32 X 3,0 PE	400		
Ζ	Σωλήνες Ύδρευσης 3ης Γενιάς (PE-100) 10Ατμ			
1	Φ 63 (Κουλούρα)	300		
2	Φ 90 (Κουλούρα)	300		
3	Φ 110 (Κουλούρα)	300		
4	Φ 125 (Κουλούρα)	100		
5	Φ 63 (Βέργες 6 μέτρων)	30		
6	Φ 75 (Βέργες 6 μέτρων)	6		
7	Φ 90 (Βέργες 6 μέτρων)	30		
8	Φ 110 (Βέργες 6 μέτρων)	12		
9	Φ 125 (Βέργες 6 μέτρων)	12		
10	Φ 140 (Βέργες 6 μέτρων)	6		
11	Φ 160 (Βέργες 6 μέτρων)	6		
12	Φ 200 (Βέργες 6 μέτρων)	6		
Η	Ηλεκτρομούφες Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ			
1	Φ 63	40		
2	Φ 75	2		

3	Φ 90	40		
4	Φ 110	40		
5	Φ 125	5		
6	Φ 140	2		
7	Φ 160	1		
8	Φ 200	1		
Θ	Καμπύλες Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ 2 ΗΛ/ΦΩΝ			
1	45° Φ 63	5		
2	45° Φ 75	2		
3	45° Φ 90	20		
4	45° Φ 110	2		
5	45° Φ 125	1		
6	45° Φ 140	1		
7	45° Φ 160	1		
8	45° Φ 200	1		
9	90° Φ 63	15		
10	90° Φ 75	2		
11	90° Φ 90	20		
12	90° Φ 110	5		
13	90° Φ 125	5		
14	90° Φ 140	2		
15	90° Φ 160	1		
16	90° Φ 200	1		
Ι	Συστολές Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ Ηλεκτρομουφών			
1	Φ 90/63	5		
2	Φ 110/90	10		

3	Φ 125/90	2		
4	Φ 160/110	1		
5	Φ 200/160	1		
Κ	Ταυ Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ θηλυκά			
1	Φ 63	1		
2	Φ 75	1		
3	Φ 90	2		
4	Φ 110	2		
5	Φ 125	1		
6	Φ 140	1		
7	Φ 160	1		
8	Φ 200	1		
Λ	Ταυ Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ Ε.Α			
1	Φ 63	5		
2	Φ 75	2		
3	Φ 90	5		
4	Φ 110	3		
5	Φ 125	2		
6	Φ 140	1		
7	Φ 160	1		
8	Φ 200	1		
Μ	Τάπες Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ θηλυκές			
1	Φ 63	2		
2	Φ 75	2		
3	Φ 90	2		
4	Φ 110	2		

5	Φ 125	2		
6	Φ 140	1		
7	Φ 160	1		
8	Φ 200	1		
N	Λαιμοί Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16AT			
1	Φ 63	5		
2	Φ 75	2		
3	Φ 90	15		
4	Φ 110	3		
5	Φ 125	2		
6	Φ 140	2		
7	Φ 160	2		
8	Φ 200	1		
Ξ	Φλάντζες τρελές για λαιμούς PE 16 AT(οβαλ τρύπες)			
1	Φ65	5		
2	Φ75	2		
3	Φ90	20		
4	Φ110	2		
5	Φ125	2		
6	Φ140	2		
7	Φ160	2		
8	Φ200 (8 και 12 τρύπες)	2		
Ο	Φλάντζες ελαστικές			
1	Φ63	10		
2	Φ75	5		
3	Φ90	30		

4	Φ110	30		
5	Φ125	10		
6	Φ140	5		
7	Φ160	5		
8	Φ200	5		
			ΑΞΙΑ	
			Φ.Π.Α 24%	
			ΣΥΝΟΛΟ	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ.....

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Θέμα: Προσφορά για την «Προμήθεια σωλήνων και εξαρτημάτων»
Αριθμός διαγωνισμού : 1784/29-3-2023

Α/Α	ΣΥΝΤΟΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΕΙΔΟΥΣ (ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ)
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	

Υπογραφή Προσφέροντος

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ

Οι σωλήνες θα είναι από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας 3ης γενιάς (HD-PE100 MRS 10), χρώματος μπλε και η κατασκευή τους θα είναι βάσει του προτύπου «ΕΛΟΤ EN 12201 για σωλήνες και εξαρτήματα μεταφοράς πόσιμου νερού από πολυαιθυλένιο (PE)».

ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΟ Ρ . V . C .

Οι σωλήνες ύδρευσης θα είναι από σκληρό Ρ.Υ.Σ., πίεσης λειτουργίας 10 ατμοσφαιρών και θα συμμορφώνονται με το πρότυπο «ΕΛΟΤ EN ISO 1452 .

ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ

Οι ελαστικοί δακτύλιοι στεγανότητας θα είναι κατασκευασμένοι σύμφωνα με τα πρότυπα: ΕΛΟΤ EN 1452-3 και ΕΛΟΤ EN 681-1.

ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

Οι σωλήνες και τα εξαρτήματα αποχέτευσης θα είναι από σκληρό Ρ.Υ.Σ., σειράς 41 και θα συμμορφώνονται με το πρότυπο «ΕΛΟΤ EN 1401

ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ

Οι ελαστικοί δακτύλιοι στεγανότητας θα είναι κατασκευασμένοι σύμφωνα με τα πρότυπα: ΕΛΟΤ EN 1401-1 και ΕΛΟΤ EN 681-1.