

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ



Λαμία 26/2/2024

Διεύθυνση: Α. Παπανδρέου & Τ. Ισαάκ

Αρμόδιος: Βάγιος Χριστοδούλου

Τηλέφωνο: 2231032950

Fax: 2231045015

Email: promitheion@deyalamias.gr

Θέμα: Προμήθεια σωλήνων και εξαρτημάτων.

Προϋπολογισμός: 29.246,80 € πλέον Φ.Π.Α 7.019,23 € σύνολο 36.266,03 €

Αριθμός διαγωνισμού: 925/16-2-2024

Λήξη προθεσμίας υποβολής προσφορών: 4/3/2024 (ΩΡΑ: 12:00 μ.μ.)

Χρόνος αποσφράγισης προσφορών: 4/3/2024 (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

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΓΙΑ 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	15	1,10	16,50
2	Φ 75	15	1,80	27,00
3	Φ 100	20	2,80	56,00
4	Φ 125	15	5,00	75,00
5	Φ 140	15	5,00	75,00
ΣΥΝΟΛΟ				249,50
B	Συστολές PVC Κτιριακής αποχέτευσης 6AT (ΧΩΝΙ)			
1	Φ 125/100	15	1,00	15,00
2	Φ 140/125	15	1,45	21,75
3	Φ 160/140	20	1,85	37,00
4	Φ 200/160	20	3,90	78,00
ΣΥΝΟΛΟ				151,75
Γ	Καμπύλες PVC Κτιριακής αποχέτευσης 6AT (ΛΕΥΚΟ ή ΓΚΡΙ)			
1	Φ 50/45°	2	0,65	1,30
2	Φ 75/45°	5	0,90	4,50
3	Φ 100 /45°	5	1,10	5,50
4	Φ 125/45°	10	1,85	18,50
5	Φ 140/45°	5	4,40	22,00
6	Φ 50 /90°	3	0,65	1,95
7	Φ 75 /90°	5	0,90	4,50
8	Φ 100 /90°	5	1,10	5,50

9	Φ 125/90°	10	1,85	18,50
10	Φ 140/90°	10	4,45	44,50
ΣΥΝΟΛΟ				126,75
Δ	Σωλήνες PVC αποχέυσης Σ41 (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	Φ 160	240	8,30	1.992,00
2	Φ 200	180	13,30	2.394,00
3	Φ 250	24	19,30	463,20
4	Φ 315	18	31,30	563,40
5	Φ 355	12	38,70	464,40
ΣΥΝΟΛΟ				5.877,00
Ε	Καμπύλες PVC Κτιριακής αποχέυσης Σ41 (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	Φ 160/45°	20	4,85	97,00
2	Φ 200/45°	10	10,10	101,00
3	Φ 315/45°	2	33,20	66,40
4	Φ 160/90°	10	6,40	64,00
5	Φ 200/90°	5	11,50	57,50
6	Φ 250/45°	1	20,30	20,30
7	Φ 250/90°	1	24,90	24,90
8	Φ 315/90°	1	43,30	43,30
ΣΥΝΟΛΟ				474,40
Ζ	Σαμάρια PVC υπονόμου. Σ41			
1	Φ200Χ160Χ90"	15	11,10	166,50
Η	Σύνδεσμοι PVC υπονόμου Σ41 (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	Φ 160	15	4,20	63,00
2	Φ 200	15	9,20	138,00
3	Φ 250	2	19,40	38,80

4	Φ 315	1	33,20	33,20
ΣΥΝΟΛΟ				273,00
Θ	Τάπες PVC αρσενικές υπονόμου			
1	Φ 160	10	2,50	25,00
2	Φ 200	10	4,60	46,00
ΣΥΝΟΛΟ				71,00
ΣΥΝΟΛΟ 1				7.389,90

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΓΙΑ 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	48	2,80	134,40
2	Φ 75	24	4,00	96,00
3	Φ 90	60	5,80	348,00
4	Φ 110	48	8,30	398,40
5	Φ 125	18	10,20	183,60
6	Φ 140	30	13,20	396,00
7	Φ 160	24	17,70	424,80
8	Φ 200	18	26,70	480,60
9	Φ 250	12	41,40	496,80
ΣΥΝΟΛΟ				2958,60

B	Μανσόν PVC Ύδρευσης 10ΑΤ (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	Φ 63	40	4,70	188,00
2	Φ 75	15	5,65	84,75
3	Φ 90	30	7,60	228,00
4	Φ 110	25	9,50	237,50
5	Φ 125	20	13,20	264,00
6	Φ 140	15	16,00	240,00
7	Φ 160	2	20,50	41,00
ΣΥΝΟΛΟ				1283,25
Γ	Καμπύλες PVC Ύδρευσης 10 ΑΤ (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	11° Φ 63	1	5,50	5,50
2	11° Φ 90	5	11,60	58,00
3	11° Φ 110	2	15,70	31,40
4	11° Φ 125	2	23,00	46,00
5	11° Φ 140	3	28,60	85,80
6	11° Φ 160	2	36,80	73,60
7	11° Φ 200	1	67,50	67,50
8	22° Φ 63	10	5,70	57,00
9	22° Φ 90	2	11,80	23,60
10	22° Φ 110	1	16,10	16,10
11	22° Φ 125	1	23,00	23,00
12	22° Φ 140	2	28,60	57,20
13	22° Φ 160	1	38,70	38,70
14	22° Φ 200	1	70,00	70,00
15	45° Φ 63	15	5,70	85,50
16	45° Φ 75	2	8,20	16,40

17	45° Φ 90	10	12,20	122,00
18	45° Φ 110	4	16,60	66,40
19	45° Φ 125	1	25,00	25,00
20	45° Φ 140	1	34,00	34,00
21	45° Φ 160	1	42,40	42,40
22	45° Φ 200	1	78,50	78,50
23	90° Φ 63	1	5,80	5,80
24	90° Φ 75	2	8,20	16,40
25	90° Φ 90	2	14,10	28,20
26	90° Φ 110	2	20,10	40,20
27	90° Φ 125	2	28,60	57,20
28	90° Φ 140	2	39,10	78,20
29	90° Φ 160	1	53,40	53,40
30	90° Φ 200	1	101,20	101,20
ΣΥΝΟΛΟ				1504,20
Δ	Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς Με Ενίσχυση Αλουμινίου			
1	Φ25 X 2,5 PN 16	200	2,80	560,00
2	Φ32 X 3,0 PN 16	200	3,50	700,00
ΣΥΝΟΛΟ				1.260,00
Ε	Σωλήνας 2ης Γενιάς (Τουμπόραμα)			
1	Φ18 X 2,0 PE	300	0,55	165,00
2	Φ18 X 2,0 PE ΜΕ ΣΠΙΡΑΛ	200	0,85	170,00
3	Φ22 X 3,0 PE	300	0,65	195,00
4	Φ32 X 3,0 PE	300	0,95	285,00
ΣΥΝΟΛΟ				815,00

Z	Σωλήνες Ύδρευσης 3ης Γενιάς (PE-100) 10Ατμ			
1	Φ 63 (Κουλούρα)	400	1,95	780,00
2	Φ 90 (Κουλούρα)	200	4,20	840,00
3	Φ 110 (Κουλούρα)	100	6,60	660,00
4	Φ 125 (Κουλούρα)	100	8,40	840,00
5	Φ 63 (Βέργες 6 μέτρων)	90	2,15	193,50
6	Φ 75 (Βέργες 6 μέτρων)	30	3,00	90,00
7	Φ 90 (Βέργες 6 μέτρων)	60	4,50	270,00
8	Φ 110 (Βέργες 6 μέτρων)	60	6,10	366,00
9	Φ 125 (Βέργες 6 μέτρων)	60	7,80	468,00
10	Φ 140 (Βέργες 6 μέτρων)	24	13,80	331,20
11	Φ 160 (Βέργες 6 μέτρων)	36	18,00	648,00
12	Φ 200 (Βέργες 6 μέτρων)	18	28,00	504,00
13	Φ 250 (Βέργες 6 μέτρων)	12	35,40	424,80
ΣΥΝΟΛΟ				6.415,50
H	Ηλεκτρομούφες Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ			
1	Φ 63	30	3,60	108,00
2	Φ 75	10	4,50	45,00
3	Φ 90	30	5,70	171,00
4	Φ 110	20	6,60	132,00
5	Φ 125	10	9,90	99,00
6	Φ 140	5	11,30	56,50
7	Φ 160	5	14,30	71,50
8	Φ 200	5	24,90	124,50
9	Φ 250	5	36,80	184,00
ΣΥΝΟΛΟ				991,50

Θ	Καμπύλες Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ 2 ΗΛ/ΦΩΝ			
1	45° Φ 63	20	8,60	172,00
2	45° Φ 75	5	14,00	70,00
3	45° Φ 90	15	15,80	237,00
4	45° Φ 110	15	20,50	307,50
5	45° Φ 125	5	26,50	132,50
6	45° Φ 140	2	47,00	94,00
7	45° Φ 160	5	52,50	262,50
8	45° Φ 200	5	83,00	415,00
9	90° Φ 63	15	10,10	151,50
10	90° Φ 75	5	12,70	63,50
11	90° Φ 90	15	14,90	223,50
12	90° Φ 110	15	20,30	304,50
13	90° Φ 125	10	28,00	280,00
14	90° Φ 140	2	47,00	94,00
15	90° Φ 160	2	50,50	101,00
16	90° Φ 200	2	83,00	166,00
17	45° Φ 250	2	96,80	193,60
18	90° Φ 250	2	96,80	193,60
ΣΥΝΟΛΟ				3.461,70
Ι	Συστολές Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ Ηλεκτρομουφών			
1	Φ 90/63	5	13,65	68,25
2	Φ 110/90	2	19,30	38,60
3	Φ 125/90	5	26,50	132,50
4	Φ 160/110	2	35,90	71,80
5	Φ 200/160	2	81,00	162,00

ΣΥΝΟΛΟ				473,15
K	Ταυ Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ θηλυκά			
1	Φ 63	5	8,50	42,50
2	Φ 75	2	12,35	24,70
3	Φ 90	5	16,10	80,50
4	Φ 110	5	22,80	114,00
5	Φ 125	5	48,60	243,00
6	Φ 140	2	43,30	86,60
7	Φ 160	3	53,50	160,50
8	Φ 200	1	156,50	156,50
ΣΥΝΟΛΟ				908,30
Λ	Ταυ Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ Ε.Α			
1	Φ 63	5	4,50	22,50
2	Φ 75	2	7,70	15,40
3	Φ 90	5	9,00	45,00
4	Φ 110	5	13,20	66,00
5	Φ 125	3	18,90	56,70
6	Φ 140	2	32,20	64,40
7	Φ 160	2	35,00	70,00
8	Φ 200	2	63,50	127,00
ΣΥΝΟΛΟ				467,00
M	Τάπες Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ θηλυκές			
1	Φ 63	1	8,10	8,10
5	Φ 75	1	12,50	12,50
3	Φ 90	3	13,90	41,70
4	Φ 110	3	19,20	57,60

5	Φ 125	1	23,70	23,70
6	Φ 140	1	30,50	30,50
7	Φ 160	1	35,00	35,00
8	Φ 200	1	56,20	56,20
ΣΥΝΟΛΟ				265,30
Ν	Λαιμοί Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ			
1	Φ 63	50	3,50	175,00
2	Φ 75	5	4,50	22,50
3	Φ 90	25	5,20	130,00
4	Φ 110	10	7,20	72,00
5	Φ 125	10	8,10	81,00
6	Φ 140	5	10,90	54,50
7	Φ 160	5	15,20	76,00
8	Φ 200	3	24,30	72,90
ΣΥΝΟΛΟ				683,90
Ξ	Φλάντζες ελαστικές			
1	Φ63	80	0,70	56,00
2	Φ75	20	0,90	18,00
3	Φ90	50	1,00	50,00
4	Φ110	50	1,05	52,50
5	Φ125	50	1,50	75,00
6	Φ140	20	1,55	31,00
7	Φ160	20	1,75	35,00
8	Φ200	20	2,60	52,00
ΣΥΝΟΛΟ				369,50
ΣΥΝΟΛΟ 2				21.856,90

ΣΥΝΟΛΟ 1 +2	29.246,80
Φ.Π.Α 24%	7.019,23
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	36.266,03

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ 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	15		
2	Φ 75	15		
3	Φ 100	20		
4	Φ 125	15		
5	Φ 140	15		
ΣΥΝΟΛΟ				
B	Συστολές PVC Κτιριακής αποχέτευσης 6AT (ΧΩΝΙ)			
1	Φ 125/100	15		
2	Φ 140/125	15		
3	Φ 160/140	20		
4	Φ 200/160	20		
ΣΥΝΟΛΟ				
Γ	Καμπύλες PVC Κτιριακής αποχέτευσης 6AT (ΛΕΥΚΟ ή ΓΚΡΙ)			
1	Φ 50/45°	2		
2	Φ 75/45°	5		
3	Φ 100 /45°	5		
4	Φ 125/45°	10		
5	Φ 140/45°	5		
6	Φ 50 /90°	3		
7	Φ 75 /90°	5		
8	Φ 100 /90°	5		
9	Φ 125/90°	10		

10	Φ 140/90°	10		
ΣΥΝΟΛΟ				
Δ	Σωλήνες PVC αποχέτευσης Σ41 (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	Φ 160	240		
2	Φ 200	180		
3	Φ 250	24		
4	Φ 315	18		
5	Φ 355	12		
ΣΥΝΟΛΟ				
Ε	Καμπύλες PVC Κτιριακής αποχέτευσης Σ41 (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	Φ 160/45°	20		
2	Φ 200/45°	10		
3	Φ 315/45°	2		
4	Φ 160/90°	10		
5	Φ 200/90°	5		
6	Φ 250/45°	1		
7	Φ 250/90°	1		
8	Φ 315/90°	1		
ΣΥΝΟΛΟ				
Ζ	Σαμάρια PVC υπονόμου. Σ41			
1	Φ200X160X90"	15		
Η	Σύνδεσμοι PVC υπονόμου Σ41 (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	Φ 160	15		
2	Φ 200	15		
3	Φ 250	2		
4	Φ 315	1		

			ΣΥΝΟΛΟ	
Θ	Τάπες PVC αρσενικές υπονόμου			
1	Φ 160	10		
2	Φ 200	10		
	ΣΥΝΟΛΟ			
	ΣΥΝΟΛΟ 1			

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ 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	48		
2	Φ 75	24		
3	Φ 90	60		
4	Φ 110	48		
5	Φ 125	18		
6	Φ 140	30		
7	Φ 160	24		
8	Φ 200	18		
9	Φ 250	12		
	ΣΥΝΟΛΟ			
B	Μανσόν PVC Ύδρευσης 10ΑΤ (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	Φ 63	40		
2	Φ 75	15		
3	Φ 90	30		

4	Φ 110	25		
5	Φ 125	20		
6	Φ 140	15		
7	Φ 160	2		
ΣΥΝΟΛΟ				
Γ	Καμπύλες PVC Ύδρευσης 10 ΑΤ (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	11° Φ 63	1		
2	11° Φ 90	5		
3	11° Φ 110	2		
4	11° Φ 125	2		
5	11° Φ 140	3		
6	11° Φ 160	2		
7	11° Φ 200	1		
8	22° Φ 63	10		
9	22° Φ 90	2		
10	22° Φ 110	1		
11	22° Φ 125	1		
12	22° Φ 140	2		
13	22° Φ 160	1		
14	22° Φ 200	1		
15	45° Φ 63	15		
16	45° Φ 75	2		
17	45° Φ 90	10		
18	45° Φ 110	4		
19	45° Φ 125	1		
20	45° Φ 140	1		
21	45° Φ 160	1		

22	45° Φ 200	1		
23	90° Φ 63	1		
24	90° Φ 75	2		
25	90° Φ 90	2		
26	90° Φ 110	2		
27	90° Φ 125	2		
28	90° Φ 140	2		
29	90° Φ 160	1		
30	90° Φ 200	1		
			ΣΥΝΟΛΟ	
Δ	Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς Με Ενίσχυση Αλουμινίου			
1	Φ25 X 2,5 PN 16	200		
2	Φ32 X 3,0 PN 16	200		
			ΣΥΝΟΛΟ	
Ε	Σωλήνας 2ης Γενιάς (Τουμπόραμα)			
1	Φ18 X 2,0 PE	300		
2	Φ18 X 2,0 PE ΜΕ ΣΠΙΡΑΛ	200		
3	Φ22 X 3,0 PE	300		
4	Φ32 X 3,0 PE	300		
			ΣΥΝΟΛΟ	
Ζ	Σωλήνες Ύδρευσης 3ης Γενιάς (PE-100) 10Ατμ			
1	Φ 63 (Κουλούρα)	400		
2	Φ 90 (Κουλούρα)	200		
3	Φ 110 (Κουλούρα)	100		
4	Φ 125 (Κουλούρα)	100		

5	Φ 63 (Βέργες 6 μέτρων)	90		
6	Φ 75 (Βέργες 6 μέτρων)	30		
7	Φ 90 (Βέργες 6 μέτρων)	60		
8	Φ 110 (Βέργες 6 μέτρων)	60		
9	Φ 125 (Βέργες 6 μέτρων)	60		
10	Φ 140 (Βέργες 6 μέτρων)	24		
11	Φ 160 (Βέργες 6 μέτρων)	36		
12	Φ 200 (Βέργες 6 μέτρων)	18		
13	Φ 250 (Βέργες 6 μέτρων)	12		
			ΣΥΝΟΛΟ	
Η	Ηλεκτρομούφες Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ			
1	Φ 63	30		
2	Φ 75	10		
3	Φ 90	30		
4	Φ 110	20		
5	Φ 125	10		
6	Φ 140	5		
7	Φ 160	5		
8	Φ 200	5		
9	Φ 250	5		
			ΣΥΝΟΛΟ	
Θ	Καμπύλες Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ 2 ΗΛ/ΦΩΝ			
1	45° Φ 63	20		
2	45° Φ 75	5		
3	45° Φ 90	15		
4	45° Φ 110	15		

5	45° Φ 125	5		
6	45° Φ 140	2		
7	45° Φ 160	5		
8	45° Φ 200	5		
9	90° Φ 63	15		
10	90° Φ 75	5		
11	90° Φ 90	15		
12	90° Φ 110	15		
13	90° Φ 125	10		
14	90° Φ 140	2		
15	90° Φ 160	2		
16	90° Φ 200	2		
17	45° Φ 250	2		
18	90° Φ 250	2		
			ΣΥΝΟΛΟ	
I	Συστολές Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ Ηλεκτρομουφών			
1	Φ 90/63	5		
2	Φ 110/90	2		
3	Φ 125/90	5		
4	Φ 160/110	2		
5	Φ 200/160	2		
			ΣΥΝΟΛΟ	
Κ	Ταυ Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ θηλυκά			
1	Φ 63	5		
2	Φ 75	2		
3	Φ 90	5		

4	Φ 110	5		
5	Φ 125	5		
6	Φ 140	2		
7	Φ 160	3		
8	Φ 200	1		
			ΣΥΝΟΛΟ	

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	5		
5	Φ 125	3		
6	Φ 140	2		
7	Φ 160	2		
8	Φ 200	2		
			ΣΥΝΟΛΟ	

Μ	Τάπες Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ θηλυκές			
1	Φ 63	1		
5	Φ 75	1		
3	Φ 90	3		
4	Φ 110	3		
5	Φ 125	1		
6	Φ 140	1		
7	Φ 160	1		

8	Φ 200	1		
			ΣΥΝΟΛΟ	
N	Λαιμοί Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16AT			
1	Φ 63	50		
2	Φ 75	5		
3	Φ 90	25		
4	Φ 110	10		
5	Φ 125	10		
6	Φ 140	5		
7	Φ 160	5		
8	Φ 200	3		
			ΣΥΝΟΛΟ	
Ξ	Φλάντζες ελαστικές			
1	Φ63	80		
2	Φ75	20		
3	Φ90	50		
4	Φ110	50		
5	Φ125	50		
6	Φ140	20		
7	Φ160	20		
8	Φ200	20		
			ΣΥΝΟΛΟ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ			ΣΥΝΟΛΟ 2	
Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ			ΣΥΝΟΛΟ 1+2	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ			Φ.Π.Α 24%	
			ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	

ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Θέμα: Προσφορά για την «Προμήθεια σωλήνων και εξαρτημάτων»
Αριθμός διαγωνισμού : 925/16-2-2024

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

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ

Οι σωλήνες θα είναι από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας 3ης γενιάς (HD-PE 100 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.