

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ**



Λαμία 20/7/2022

**Διεύθυνση:** Α. Παπανδρέου & Τ. Ισαάκ

**Αρμόδιος:** Βάγιος Χριστοδούλου

**Τηλέφωνο:** 2231032950

**Fax:** 2231045015

**Email:** promitheion@deyalamias.gr

**Θέμα:** Προμήθεια σωλήνων και εξαρτημάτων.

**Προϋπολογισμός:** 29.279,00 € πλέον Φ.Π.Α 7.026,96 € σύνολο 36.305,96 €

**Αριθμός διαγωνισμού:** 3772/Ε/ΠΡ/13-7-2022

**Λήξη προθεσμίας υποβολής προσφορών:** 28/7/2022 (ΩΡΑ: 12:00 μ.μ.)

**Χρόνος αποσφράγισης προσφορών:** 28/7/2022 (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**

Α/Α	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 ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ**

<b>A/A</b>	<b>Περιγραφή είδους</b>	<b>Ποσότητα</b>	<b>Τιμή μονάδος</b>	<b>Αξία χωρίς Φ.Π.Α</b>
<b>A</b>	<b>Σωλήνες PVC Κτιριακής αποχέτευσης 6AT (Λευκό- γκρι)</b>			
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>B</b>	<b>Συστολές PVC Κτιριακής αποχέτευσης 6AT (ΧΩΝΙ)</b>			
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
<b>Γ</b>	<b>Καμπύλες PVC Κτιριακής αποχέτευσης 6AT (ΛΕΥΚΟ ή ΓΚΡΙ )</b>			
1	Φ 50/45°	2	0,70	1,40
2	Φ 100 /45°	15	1,20	18,00
3	Φ 125/45°	5	2,00	10,00
4	Φ 140/45°	2	4,70	9,40
5	Φ 50 /90°	2	0,70	1,40
6	Φ 100 /90°	5	1,20	6,00
7	Φ 125/90°	5	2,00	10,00
8	Φ 140/90°	5	4,80	24,00
<b>Δ</b>	<b>Σωλήνες PVC αποχέτευσης Σ41 (με ελαστικούς δακτυλίους )</b>			
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
<b>E</b>	<b>Καμπύλες PVC υπονόμου Σ41 (με ελαστικούς δακτυλίους )</b>			
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
<b>Z</b>	<b>Σαμάρια PVC υπονόμου. Σ41</b>			
1	Φ200X160X90"X3/4	5	12,00	60,00
<b>H</b>	<b>Σύνδεσμοι PVC υπονόμου Σ41 (με ελαστικούς δακτυλίους )</b>			
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
<b>Θ</b>	<b>Τάπες PVC αρσενικές υπονόμου</b>			
1	Φ 160	2	2,70	5,40
2	Φ 200	2	5,00	10,00
			<b>ΣΥΝΟΛΟ 1</b>	<b>8.824,55</b>

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ**

<b>A/A</b>	<b>Περιγραφή είδους</b>	<b>Ποσότητα</b>	<b>Τιμή /Τεμάχιο ή Τιμή /Μέτρο</b>	<b>Αξία χωρίς Φ.Π.Α</b>
<b>A</b>	<b>Σωλήνες PVC Ύδρευσης 10ΑΤ (με ελαστικούς δακτυλίους )</b>			
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>B</b>	<b>Μανσόν PVC Ύδρευσης 10ΑΤ (με ελαστικούς δακτυλίους )</b>			
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
<b>Γ</b>	<b>Καμπύλες PVC Ύδρευσης 10 ΑΤ (με ελαστικούς δακτυλίους )</b>			
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

## 22PROC010967966 2022-07-20

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
<b>Δ</b>	<b>Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς Με Ενίσχυση Αλουμινίου</b>			
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
<b>Ε</b>	<b>Σωλήνας 2ης Γενιάς (Τουμπόραμα)</b>			
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
<b>Ζ</b>	<b>Σωλήνες Ύδρευσης 3ης Γενιάς (PE-100) 10Ατμ</b>			
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
<b>Η</b>	<b>Ηλεκτρομούφες Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ</b>			
1	Φ 63	40	3,90	156,00
2	Φ 75	2	4,90	9,80

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
<b>Θ</b>	<b>Καμπύλες Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ 2 ΗΛ/ΦΩΝ</b>			
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
<b>Ι</b>	<b>Συστολές Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ Ηλεκτρομουφών</b>			
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
<b>K</b>	<b>Ταυ Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ θηλυκά</b>			
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
<b>Λ</b>	<b>Ταυ Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ Ε.Α</b>			
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
<b>M</b>	<b>Τάπες Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ θηλυκές</b>			
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
<b>N</b>	<b>Λαιμοί Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ</b>			
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
<b>Ξ</b>	<b>Φλάντζες τρελές για λαιμούς PE 16 ΑΤ( οβάλ τρύπες)</b>			
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
<b>Ο</b>	<b>Φλάντζες ελαστικές</b>			
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
			<b>ΣΥΝΟΛΟ 2</b>	<b>20.454,45</b>
			<b>ΣΥΝΟΛΟ 1+2</b>	<b>29.279,00</b>
			<b>Φ.Π.Α 24%</b>	<b>7.026,96</b>
			<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>36.305,96</b>

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

2	Φ 200	240		
3	Φ 250	24		
4	Φ 315	12		
5	Φ 355	12		
<b>E</b>	<b>Καμπύλες PVC υπονόμου Σ41 (με ελαστικούς δακτυλίους )</b>			
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		
<b>Z</b>	<b>Σαμάρια PVC υπονόμου. Σ41</b>			
1	Φ200X160X90"X3/4	5		
<b>H</b>	<b>Σύνδεσμοι PVC υπονόμου Σ41 (με ελαστικούς δακτυλίους )</b>			
1	Φ 160	10		
2	Φ 200	5		
3	Φ 250	2		
4	Φ 315	2		
<b>Θ</b>	<b>Τάπες PVC αρσενικές υπονόμου</b>			
1	Φ 160	2		
2	Φ 200	2		
			<b>ΣΥΝΟΛΟ 1</b>	

**ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ**

<b>A/A</b>	<b>Περιγραφή είδους</b>	<b>Ποσότητα</b>	<b>Τιμή /Τεμάχιο ή Τιμή /Μέτρο</b>	<b>Αξία χωρίς Φ.Π.Α</b>
<b>A</b>	<b>Σωλήνες PVC Ύδρευσης 10ΑΤ (με ελαστικούς δακτυλίους )</b>			
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>B</b>	<b>Μανσόν PVC Ύδρευσης 10ΑΤ (με ελαστικούς δακτυλίους )</b>			
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		
<b>Γ</b>	<b>Καμπύλες PVC Ύδρευσης 10 ΑΤ (με ελαστικούς δακτυλίους )</b>			
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		
<b>Δ</b>	<b>Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς Με Ενίσχυση Αλουμινίου</b>			
1	Φ25 X 2,5 PN 16	600		
2	Φ32 X 3,0 PN 16	300		
<b>Ε</b>	<b>Σωλήνας 2ης Γενιάς (Τουμπόραμα)</b>			
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		
<b>Ζ</b>	<b>Σωλήνες Ύδρευσης 3ης Γενιάς (PE-100) 10Ατμ</b>			
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		
<b>Η</b>	<b>Ηλεκτρομούφες Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ</b>			
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		
<b>Θ</b>	<b>Καμπύλες Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ 2 ΗΛ/ΦΩΝ</b>			
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		
<b>Ι</b>	<b>Συστολές Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ Ηλεκτρομουφών</b>			
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		
<b>Κ</b>	<b>Ταυ Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ θηλυκά</b>			
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		
<b>Λ</b>	<b>Ταυ Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ Ε.Α</b>			
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		
<b>Μ</b>	<b>Τάπες Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ θηλυκές</b>			
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		
<b>N</b>	<b>Λαιμοί Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16AT</b>			
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		
<b>Ξ</b>	<b>Φλάντζες τρελές για λαιμούς PE 16 AT( οβάλ τρύπες)</b>			
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		
<b>Ο</b>	<b>Φλάντζες ελαστικές</b>			
1	Φ63	10		
2	Φ75	5		
3	Φ90	30		

4	Φ110	30		
5	Φ125	10		
6	Φ140	5		
7	Φ160	5		
8	Φ200	5		
			<b>ΣΥΝΟΛΟ 2</b>	
			<b>ΣΥΝΟΛΟ 1+2</b>	
			<b>Φ.Π.Α 24%</b>	
			<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	

**ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

**Θέμα:** Προσφορά για την «Προμήθεια σωλήνων και εξαρτημάτων»  
**Αριθμός διαγωνισμού :** 3772/Ε/ΠΡ/13-7-2022

<b>Α/Α</b>	<b>ΣΥΝΤΟΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ( ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ)</b>
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.