



Δ.Ε.Υ.Α.
ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ : ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ –
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΗΣ Δ.Ε.Υ.Α.Μ.

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(Κριτήριο κατακύρωσης : η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, μόνο βάσει της τιμής)



ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ : ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ –
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΗΣ Δ.Ε.Υ.Α.Μ.

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(Κριτήριο ανάθεσης : Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, μόνο βάσει της τιμής
άρθρο 311 του Ν. 4412/2016)

Του οικονομικού φορέα

.....

με έδρα τ....., οδός αριθ. :, Τ.Κ.

Τηλέφωνο :, Fax :, E-mail :

Προς:

Δ.Ε.Υ.Α ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

Ελ. Βενιζέλου 115, Γάζι, 71414.

Αφού έλαβα γνώση της διακήρυξης της αναγραφόμενης στον τίτλο προμήθειας και των εγγράφων της σύμβασης, υποβάλλω την παρούσα προσφορά και δηλώνω ότι αποδέχομαι πλήρως και χωρίς επιφύλαξη όλα αυτά και αναλαμβάνω την εκτέλεση της προμήθειας με τις κατωτέρω τιμές.

Ο οικονομικός φορέας

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ - 2

ΟΜΑΔΑ 2η : ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ (CPV : 44164310-3)

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Μ. Μ.	ΠΟΣΟΤ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝ. (€)	ΔΑΠΑΝΗ (€)
1	Ηλεκτρομούφα (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 32, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	10	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
2	Ηλεκτρομούφα (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 40, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	10	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
3	Ηλεκτρομούφα (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 50, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	20	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
4	Ηλεκτρομούφα (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 63, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	350	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
5	Ηλεκτρομούφα (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 90, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	200	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

6	Ηλεκτρομούφα (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 110, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	50	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
7	Ηλεκτρομούφα (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 125, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	20	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
8	Ηλεκτρομούφα (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 160, με πίεση λειτουργίας PN 25	TEM	10	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
9	Ηλεκτρομούφα (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 200, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	20	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
10	Ηλεκτρομούφα (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 225, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	10	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
11	Ηλεκτρομούφα (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 250, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	10	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
12	Ηλεκτροτάφ (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 63, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	10	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

13	Ηλεκτροτάφ (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 90, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	10	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
14	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης (electrofusion) γωνίας 90 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 63, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	30	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
15	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης (electrofusion) γωνίας 90 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 75, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	4	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
16	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης (electrofusion) γωνίας 90 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 90, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	30	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
17	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης (electrofusion) γωνίας 90 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 125, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	10	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
18	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης (electrofusion) γωνίας 45 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 63, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	20	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
19	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης (electrofusion) γωνίας 45 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 75, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	2	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

20	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης (electrofusion) γωνίας 45 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 90, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	10	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
21	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης (electrofusion) γωνίας 45 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 110, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	6	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
22	Συστολικός Ηλεκτροσύνδεσμος (electrofusion), PE 100 SDR 11, Φ 90x63, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	20	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
23	Συστολικός Ηλεκτροσύνδεσμος (electrofusion), PE 100 SDR 11, Φ 110x90, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	10	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
24	Συστολικός Ηλεκτροσύνδεσμος (electrofusion), PE 100 SDR 11, Φ 110x63, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
25	Συστολικός Ηλεκτροσύνδεσμος (electrofusion), PE 100 SDR 11, Φ 160x90, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
26	Συστολικός Ηλεκτροσύνδεσμος (electrofusion), PE 100 SDR 11, Φ160x110, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

27	Συστολή ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων E/A, PE 100 SDR 11, Φ 110χ90, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
28	Συστολή ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων E/A, PE 100 SDR 11, Φ 160χ90, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
29	Συστολή ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων E/A, PE 100 SDR 11, Φ180χ160, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	2	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
30	Συστολή ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων E/A, PE 100 SDR 11, Φ200χ160, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
31	Συστολή ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων E/A, PE 100 SDR 11, Φ225χ200, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
32	Συστολή ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων E/A, PE 100 SDR 11, Φ180χ160, με πίεση λειτουργίας PN 25	TEM	2	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
33	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων γωνίας 90 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 90, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

34	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων γωνίας 90 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 110, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
35	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων γωνίας 90 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 140, με πίεση λειτουργίας PN 16	Τεμ.	6	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
36	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων γωνίας 90 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 160, με πίεση λειτουργίας PN 16	Τεμ.	6	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
37	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων γωνίας 90 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 200, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
38	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων γωνίας 90 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 225, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	2	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
39	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων γωνίας 45 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 90, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	2	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
40	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων γωνίας 45 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 110, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	2	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

41	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων γωνίας 45 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 140, με πίεση λειτουργίας PN 16	Τεμ.	2	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
42	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων γωνίας 45 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 160, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	2	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
43	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων γωνίας 45 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 200, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	2	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
44	Λαιμός φλάντζας ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων, PE 100 SDR 11, Φ 63, με πίεση λειτουργίας PN 16		20	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
45	Λαιμός φλάντζας ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων, PE 100 SDR 11, Φ 90, με πίεση λειτουργίας PN 16		20	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
46	Λαιμός φλάντζας ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων, PE 100 SDR 11, Φ 110, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
47	Λαιμός φλάντζας ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων, PE 100 SDR 11, Φ 160, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

48	Λαιμός φλάντζας ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων, PE 100 SDR 11, Φ 200, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
49	Λαιμός φλάντζας ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων, PE 100 SDR 11, Φ 160, με πίεση λειτουργίας PN 25	TEM	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
50	Εξάρτημα μεταγωγής PE- Ορείχαλκος Φ50Χ1.1/2" αρσ. Ονομαστικής πίεσης 16 ατμ.	TEM	20	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
51	Εξάρτημα μεταγωγής PE- Ορείχαλκος Φ63χ2" αρσ. Ονομαστικής πίεσης 16 ατμ.	TEM	50	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
52	Εξάρτημα μεταγωγής PE- Ορείχαλκος Φ90χ3" αρσ. Ονομαστικής πίεσης 16 ατμ.	TEM	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
53	Ρακόρ μηχανικής σύσφιξης PP Φ25χ1/2" αρσ. για σωλήνα άρδευσης.	TEM	10	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

54	Σωλήνα ύδρευσης από σκληρό χλωριούχο πολυβινύλιο PVC-U, διαμέτρου Φ50 ονομαστικής πίεσης 16 atm, σύμφωνα με το DIN 8061-8062, και τον ελαστικό δακτύλιο ανά σωλήνα σύμφωνα με το EN 681-1	TEM	12	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
55	Σωλήνα ύδρευσης από σκληρό χλωριούχο πολυβινύλιο PVC-U, διαμέτρου Φ63 ονομαστικής πίεσης 16 atm, σύμφωνα με το DIN 8061-8062, και τον ελαστικό δακτύλιο ανά σωλήνα σύμφωνα με το EN 681-1	TEM	60	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
56	Σωλήνα ύδρευσης από σκληρό χλωριούχο πολυβινύλιο PVC-U, διαμέτρου Φ75 ονομαστικής πίεσης 16 atm, σύμφωνα με το DIN 8061-8062, και τον ελαστικό δακτύλιο ανά σωλήνα σύμφωνα με το EN 681-1	Μέτρο	12	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
57	Σωλήνα ύδρευσης από σκληρό χλωριούχο πολυβινύλιο PVC-U, διαμέτρου Φ90 ονομαστικής πίεσης 16 atm, σύμφωνα με το DIN 8061-8062, και τον ελαστικό δακτύλιο ανά σωλήνα σύμφωνα με το EN 681-1	Μέτρο	42	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

58	Σωλήνα ύδρευσης από σκληρό χλωριούχο πολυβινύλιο PVC-U, διαμέτρου Φ110 ονομαστικής πίεσης 16 atm, σύμφωνα με το DIN 8061-8062, και τον ελαστικό δακτύδιο ανά σωλήνα σύμφωνα με το EN 681-1	Μέτρο	24	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
59	Σωλήνα ύδρευσης από σκληρό χλωριούχο πολυβινύλιο PVC-U, διαμέτρου Φ125 ονομαστικής πίεσης 16 atm, σύμφωνα με το DIN 8061-8062, και τον ελαστικό δακτύδιο ανά σωλήνα σύμφωνα με το EN 681-1	Μέτρο	18	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
60	Σωλήνα ύδρευσης από σκληρό χλωριούχο πολυβινύλιο PVC-U, διαμέτρου Φ140 ονομαστικής πίεσης 16 atm, σύμφωνα με το DIN 8061-8062, και τον ελαστικό δακτύδιο ανά σωλήνα σύμφωνα με το EN 681-1	Μέτρο	24	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
61	Σωλήνα ύδρευσης από σκληρό χλωριούχο πολυβινύλιο PVC-U, διαμέτρου Φ160 ονομαστικής πίεσης 16 atm, σύμφωνα με το DIN 8061-8062, και τον ελαστικό δακτύδιο ανά σωλήνα σύμφωνα με το EN 681-1	Μέτρο	30	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

62	Σωλήνα ύδρευσης από σκληρό χλωριούχο πολυβινύλιο PVC-U, διαμέτρου Φ225 ονομαστικής πίεσης 16 atm, σύμφωνα με το DIN 8061-8062, και τον ελαστικό δακτύδιο ανά σωλήνα σύμφωνα με το EN 681-1	Μέτρο	24	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
63	Σωλήνα ύδρευσης από σκληρό χλωριούχο πολυβινύλιο PVC-U, διαμέτρου Φ250 ονομαστικής πίεσης 16 atm, σύμφωνα με το DIN 8061-8062, και τον ελαστικό δακτύδιο ανά σωλήνα σύμφωνα με το EN 681-1	Μέτρο	12	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
64	Σωλήνας πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ40 και ονομαστικής πίεσης 16 atm.	Μέτρο	100	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
65	Σωλήνας πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ63 και ονομαστικής πίεσης 16 atm.	Μέτρο	2500	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
66	Σωλήνας πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ63 και ονομαστικής πίεσης 20 atm.		500	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

67	Σωλήνας πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ75 και ονομαστικής πίεσης 16 atm.	Μέτρο	100	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
68	Σωλήνας πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ90 και ονομαστικής πίεσης 16 atm.	Μέτρο	1200	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
69	Σωλήνας πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ90 και ονομαστικής πίεσης 20 atm.	Μέτρο	500	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
70	Σωλήνας πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ90 και ονομαστικής πίεσης 25 atm.	Μέτρο	100	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
71	Σωλήνας πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ110 και ονομαστικής πίεσης 16 atm.	Μέτρο	200	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
72	Σωλήνας πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ140 και ονομαστικής πίεσης 16 atm.	Μέτρο	150	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

73	Σωλήνας πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ160 και ονομαστικής πίεσης 16 atm.	Μέτρο	50	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
74	Σωλήνας πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ200 και ονομαστικής πίεσης 16 atm.	Μέτρο	50	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
75	Σωλήνας πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ225 και ονομαστικής πίεσης 16 atm.	Μέτρο	50	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
76	Σωλήνας πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ500 και ονομαστικής πίεσης 16 atm.	Μέτρο	12	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
77	Σωλήνα διαμέτρου Φ18Χ 2,5 (PE-80 πολυαιθυλενίου Φ18 Χ 2,5) Πόσιμου νερού /Τύπου Τουμποράματος	Μέτρο	2000	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
78	Σωλήνα διαμέτρου Φ32Χ 3 (PE-80 πολυαιθυλενίου Φ32 Χ 3) Πόσιμου νερού / Τύπου Τουμποράματος	Μέτρο	300	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

79	Σωλήνα πλαστικός υπονόμων από πολυβινυλοχλωρίδιο PVC σειράς 41, σύμφωνα με το ΕΛΟΤ 476 διαμέτρου Φ110, με τον ελαστικό δακτύδιο ανά σωλήνα σύμφωνα με το EN 681-2	Μέτρο	18	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
80	Σωλήνα πλαστικός υπονόμων από πολυβινυλοχλωρίδιο PVC σειράς 41, σύμφωνα με το ΕΛΟΤ 476, διαμέτρου Φ125, με τον ελαστικό δακτύδιο ανά σωλήνα σύμφωνα με το EN 681-3	Μέτρο	30	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
81	Σωλήνα πλαστικός υπονόμων από πολυβινυλοχλωρίδιο PVC σειράς 41, σύμφωνα με το ΕΛΟΤ 476, διαμέτρου Φ160, με τον ελαστικό δακτύδιο ανά σωλήνα σύμφωνα με το EN 681-4	Μέτρο	300	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
82	Σωλήνα πλαστικός υπονόμων από πολυβινυλοχλωρίδιο PVC σειράς 41, σύμφωνα με το ΕΛΟΤ 476, διαμέτρου Φ200, με τον ελαστικό δακτύδιο ανά σωλήνα σύμφωνα με το EN 681-1	Μέτρο	400	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
83	Σωλήνα πλαστικός υπονόμων από πολυβινυλοχλωρίδιο PVC σειράς 41, σύμφωνα με το ΕΛΟΤ 476, διαμέτρου Φ250, με τον ελαστικό δακτύδιο ανά σωλήνα σύμφωνα με το EN 681-1	Μέτρο	240	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

84	Σωλήνα πλαστικός υπονόμων από πολυβινυλοχλωρίδιο PVC σειράς 41, σύμφωνα με το ΕΛΟΤ 476, διαμέτρου Φ315, με τον ελαστικό δακτύλιο ανά σωλήνα σύμφωνα με το EN 681-1	ΜΕΤ	90	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
85	Σωλήνα πλαστικός υπονόμων από πολυβινυλοχλωρίδιο PVC σειράς 41, σύμφωνα με το ΕΛΟΤ 476, διαμέτρου Φ400, με τον ελαστικό δακτύλιο ανά σωλήνα σύμφωνα με το EN 681-1	Μέτρο	60	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
86	Καμπύλη υπονόμου από PVC σειράς 41 (γωνία) 45 μοιρών, διαμέτρου Φ160 με το ελαστικό δακτύλιο	Μέτρο	20	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
87	Καμπύλη υπονόμου από PVC σειράς 41 (γωνία) 90 μοιρών, διαμέτρου Φ160 με το ελαστικό δακτύλιο	Μέτρο	100	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
88	Καμπύλη υπονόμου από PVC σειράς 41 (γωνία) 45 μοιρών, διαμέτρου Φ200 με το ελαστικό δακτύλιο	ΤΕΜ	10	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
89	Καμπύλη υπονόμου από PVC σειράς 41 (γωνία) 90 μοιρών, διαμέτρου Φ200 με το ελαστικό δακτύλιο	ΤΕΜ	40	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

90	Σαμάρι υπονόμου 3/4 από PVC σειράς 51, στεγανής σύνδεσης διαμέτρου Φ200χ160 με τον ελαστικό δακτύλιο	TEM	20	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
91	Τάφ υπονόμου PVC σειράς 41, Φ160	TEM	50	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
92	Μανσόν υπονόμου από PVC σειράς 41, διαμέτρου Φ315 με τον ελαστικό δακτύλιο	TEM	10	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
93	Μανσόν υπονόμου από PVC σειράς 41, διαμέτρου Φ200 με το ελαστικό δακτύλιο	TEM	20	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
94	Μανσόν υπονόμου από PVC σειράς 41, διαμέτρου Φ160 με το ελαστικό δακτύλιο	TEM	20	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
95	Μανσόν PVC, Φ50 (Ονομαστικής πίεσης 16 ατμ) με δακτύλιους στεγανοποίησης	TEM	15	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
96	Μανσόν PVC, Φ63 (Ονομαστικής πίεσης 16 ατμ) με δακτύλιους στεγανοποίησης	TEM	150	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

97	Μανσόν PVC, Φ90 (Ονομαστικής πίεσης 16 ατμ) με δακτύλιους στεγανοποίησης	TEM	100	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
98	Μανσόν PVC, Φ110 (Ονομαστικής πίεσης 16 ατμ) με δακτύλιους στεγανοποίησης	TEM	40	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
99	Μανσόν PVC, Φ140 (Ονομαστικής πίεσης 16 ατμ) με δακτύλιους στεγανοποίησης	TEM	20	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
100	Μανσόν PVC, Φ160 (Ονομαστικής πίεσης 16 ατμ) με δακτύλιους στεγανοποίησης	TEM	30	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
101	Μανσόν PVC, Φ200 (Ονομαστικής πίεσης 16 ατμ) με δακτύλιους στεγανοποίησης	TEM	10	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
102	Μανσόν PVC, Φ250 (Ονομαστικής πίεσης 16 ατμ) με δακτύλιους στεγανοποίησης	TEM	4	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
103	Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από Ε.Ρ.Δ.Μ. Φ50, Με τρύπες	TEM	100	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

104	Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από Ε.Ρ.Δ.Μ. Φ63, Με τρύπες	ΤΕΜ	150	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
105	Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από Ε.Ρ.Δ.Μ. Φ90, Με τρύπες	ΤΕΜ	120	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
106	Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από Ε.Ρ.Δ.Μ. Φ110, Με τρύπες	ΤΕΜ	50	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
107	Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από Ε.Ρ.Δ.Μ. Φ140, Με τρύπες	ΤΕΜ	20	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
108	Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από Ε.Ρ.Δ.Μ. Φ160, Με τρύπες	ΤΕΜ	20	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
109	Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από Ε.Ρ.Δ.Μ. Φ200, Με τρύπες	ΤΕΜ	20	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
110	Ελαστική ροδέλα 3/4"	ΤΕΜ	1000	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

111	Φίμπερ πράσινο 3/4"	ΤΕΜ	3000	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
112	Φίμπερ πράσινο 1 1/4"	ΤΕΜ	100	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
ΣΥΝΟΛΟ :					
Φ.Π.Α. :					
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ :					

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ (ΜΕ ΦΠΑ) (ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ) :

Ο Οικονομικός Φορέας