



**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)



Δ.Ε.Υ.Α.
ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ
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 :, 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 για την/τις ομάδα/ες¹ συμμετοχής και δηλώνω ότι αποδέχομαι πλήρως και χωρίς επιφύλαξη όλα αυτά και αναλαμβάνω την εκτέλεση της προμήθειας με τις κατωτέρω τιμές.

Ο οικονομικός φορέας

** (1) Συμπληρώνεται η ομάδα/ες συμμετοχής π.χ. 1 ή 1 και 2 κ.λ.π.

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ - 2

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

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Μ. Μ.	ΠΟΣΟΤ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝ. (€)	ΔΑΠΑΝΗ (€)
1	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	Μέτρο	12	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
2	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	Μέτρο	114	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
3	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:

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ**

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

4	Σωλήνα ύδρευσης από σκληρό χλωριούχο πολυβινύλιο PVC-U, διαμέτρου Φ90 ονομαστικής πίεσης 16 atm, σύμφωνα με το DIN 8061-8062, και τον ελαστικό δακτύδιο ανά σωλήνα σύμφωνα με το EN 681-1	Μέτρο	48	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
5	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	18	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
6	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:
7	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	30	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
8	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:

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ**

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

9	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	18	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
10	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:
11	Σωλήνα 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:
12	Σωλήνα πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ50 και ονομαστικής πίεσης 16 atm.	Μέτρο	400	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
13	Σωλήνα πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ63 και ονομαστικής πίεσης 16 atm.	Μέτρο	2200	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
14	Σωλήνα πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ63 και ονομαστικής πίεσης 20 atm.		1500	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ**

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

15	Σωλήνα πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ75 και ονομαστικής πίεσης 16 atm.	Μέτρο	300	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
16	Σωλήνα πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ90 και ονομαστικής πίεσης 16 atm.	Μέτρο	1300	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
17	Σωλήνα πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ90 και ονομαστικής πίεσης 20 atm.	Μέτρο	1200	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
18	Σωλήνα πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ90 και ονομαστικής πίεσης 25 atm, Ευθύγραμμο	Μέτρο	200	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
19	Σωλήνα πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ110 και ονομαστικής πίεσης 20 atm.	Μέτρο	800	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
20	Σωλήνα πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ140 και ονομαστικής πίεσης 20 atm.	Μέτρο	198	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ**

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

21	Σωλήνα πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ160 και ονομαστικής πίεσης 20 atm.	Μέτρο	100	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
22	Σωλήνα πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ200 και ονομαστικής πίεσης 20 atm.	Μέτρο	54	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
23	Σωλήνα πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ225 και ονομαστικής πίεσης 16 atm.	Μέτρο	54	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
24	Σωλήνα 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:
25	Σωλήνα πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ125 και ονομαστικής πίεσης 16 atm, ευθύγραμμη.	Μέτρο	60	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
26	Σωλήνα πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ250 και ονομαστικής πίεσης 16 atm, ευθύγραμμη.	Μέτρο	24	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
27	Σωλήνα πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN	Μέτρο	24	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ**

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

	12201-2 διαμέτρου Φ180 και ονομαστικής πίεσης 25 atm, ευθύγραμμη.				
28	Σωλήνα διαμέτρου Φ18X 2,5 (PE-80 πολυαιθυλενίου Φ18 X 2,5) Πόσιμου νερού /Τύπου Τουμποράματος	Μέτρο	2500	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
29	Σωλήνα διαμέτρου Φ32X 3 (PE-100 πολυαιθυλενίου Φ32 X 3) Πόσιμου νερού / Τύπου Τουμποράματος	Μέτρο	700	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
30	Σωλήνας πλαστικός υπονόμου 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:
31	Σωλήνας πλαστικός υπονόμου 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	24	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
32	Σωλήνας πλαστικός υπονόμου 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	180	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
33	Σωλήνας πλαστικός υπονόμου από πολυβινυλοχλωρίδιο PVC σειράς 41, σύμφωνα με το ΕΛΟΤ 476, διαμέτρου Φ200, με τον	Μέτρο	402	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

	ελαστικό δακτύδιο ανά σωλήνα σύμφωνα με το EN 681-1				
34	Σωλήνας πλαστικός υπονόμου 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	180	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
35	Σωλήνας πλαστικός υπονόμου από πολυβινυλοχλωρίδιο PVC σειράς 41, σύμφωνα με το ΕΛΟΤ 476, διαμέτρου Φ315, με τον ελαστικό δακτύδιο ανά σωλήνα σύμφωνα με το EN 681-1	MET	48	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
36	Σωλήνας πλαστικός υπονόμου από πολυβινυλοχλωρίδιο PVC σειράς 41, σύμφωνα με το ΕΛΟΤ 476, διαμέτρου Φ400, με τον ελαστικό δακτύδιο ανά σωλήνα σύμφωνα με το EN 681-1	Μέτρο	24	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
37	Ηλεκτρομούφα (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 32, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	10	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
38	Ηλεκτρομούφα (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 40, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	10	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
39	Ηλεκτρομούφα (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 50, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	30	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

40	Ηλεκτρομούφα (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 63, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	450	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
41	Ηλεκτρομούφα (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 63, με πίεση λειτουργίας PN 20	TEM	100	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
42	Ηλεκτρομούφα (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 90, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	250	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
43	Ηλεκτρομούφα (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 90, με πίεση λειτουργίας PN 20	TEM	100	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
44	Ηλεκτρομούφα (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 110, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	10	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
45	Ηλεκτρομούφα (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 125, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	100	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

46	Ηλεκτρομούφα (electrofusion) PE 100 SDR7,4 Φ 160, με πίεση λειτουργίας PN 25	TEM	20	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
47	Ηλεκτρομούφα (electrofusion) PE 100 SDR7,4 Φ 180, με πίεση λειτουργίας PN 25	TEM	20	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
48	Ηλεκτρομούφα (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 200, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	30	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
49	Ηλεκτρομούφα (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 225, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	15	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
50	Ηλεκτρομούφα (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 250, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	25	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
51	Ηλεκτροτάφ (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 63, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
52	Ηλεκτροτάφ (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 90, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

53	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης (electrofusion) γωνίας 90 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 63, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	50	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
54	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης (electrofusion) γωνίας 90 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 75, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	8	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
55	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης (electrofusion) γωνίας 90 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 90, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	50	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
56	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης (electrofusion) γωνίας 90 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 125, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	15	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
57	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης (electrofusion) γωνίας 45 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 63, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	40	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
58	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης (electrofusion) γωνίας 45 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 75, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	6	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
59	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης (electrofusion) γωνίας 45 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 90, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	40	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

60	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης (electrofusion) γωνίας 45 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 110, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
61	Συστολικός Ηλεκτροσύνδεσμος (electrofusion), PE 100 SDR 11, Φ 90x63, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	35	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
62	Συστολικός Ηλεκτροσύνδεσμος (electrofusion), PE 100 SDR 11, Φ 110x90, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	10	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
63	Συστολικός Ηλεκτροσύνδεσμος (electrofusion), PE 100 SDR 11, Φ 110x63, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
64	Συστολικός Ηλεκτροσύνδεσμος (electrofusion), PE 100 SDR 11, Φ 160x90, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
65	Συστολικός Ηλεκτροσύνδεσμος (electrofusion), PE 100 SDR 11, Φ160x110, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
66	Συστολή ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων Ε/Α, PE 100 SDR 11, Φ 110x90, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

67	Συστολή ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων Ε/Α, PE 100 SDR 11, Φ 125χ90, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
68	Συστολή ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων Ε/Α, PE 100 SDR 11, Φ 160χ90, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
69	Συστολή ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων Ε/Α, PE 100 SDR 11, Φ180χ160, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
70	Συστολή ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων Ε/Α, PE 100 SDR 11, Φ200χ160, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
71	Συστολή ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων Ε/Α, PE 100 SDR 11, Φ225χ200, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	8	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
72	Συστολή ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων Ε/Α, PE 100 SDR 11, Φ250χ200, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	8	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
73	Συστολή ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων Ε/Α, PE 100 SDR 7,4, Φ180χ160, με πίεση λειτουργίας PN 25	TEM	6	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

74	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων γωνίας 90 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 90, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	4	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
75	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων γωνίας 90 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 110, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	1	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
76	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων γωνίας 90 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 140, με πίεση λειτουργίας PN 16	Τεμ.	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
77	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων γωνίας 90 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 160, με πίεση λειτουργίας PN 16	Τεμ.	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
78	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων γωνίας 90 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 200, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
79	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων γωνίας 90 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 225, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	2	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
80	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων γωνίας 90 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 250, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

81	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων γωνίας 45 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 90, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	1	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
82	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων γωνίας 45 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 110, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	1	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
83	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων γωνίας 45 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 140, με πίεση λειτουργίας PN 16	Τεμ.	4	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
84	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων γωνίας 45 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 160, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	4	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
85	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων γωνίας 45 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 200, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	4	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
86	Λαιμός φλάντζας ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων, PE 100 SDR 11, Φ 63, με πίεση λειτουργίας PN 16		20	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
87	Λαιμός φλάντζας ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων, PE 100 SDR 11, Φ 90, με πίεση λειτουργίας PN 16		20	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

88	Λαιμός φλάντζας ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων, PE 100 SDR 11, Φ 110, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	2	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
89	Λαιμός φλάντζας ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων, PE 100 SDR 11, Φ 125, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	15	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
90	Λαιμός φλάντζας ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων, PE 100 SDR 11, Φ 140, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	10	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
91	Λαιμός φλάντζας ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων, PE 100 SDR 11, Φ 160, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
92	Λαιμός φλάντζας ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων, PE 100 SDR 11, Φ 200, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	2	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
93	Λαιμός φλάντζας ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων, PE 100 SDR 7,4, Φ 160, με πίεση λειτουργίας PN 25	TEM	6	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
94	Λαιμός φλάντζας ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων, PE 100 SDR 7,4, Φ 180, με πίεση λειτουργίας PN 25	TEM	6	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

95	Εξάρτημα μεταγωγής PE- Ορείχαλκος Φ50Χ1.1/2" αρσ. Ονομαστικής πίεσης 16 ατμ.	TEM	20	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
96	Εξάρτημα μεταγωγής PE- Ορείχαλκος Φ63χ2" αρσ. Ονομαστικής πίεσης 16 ατμ.	TEM	20	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
97	Εξάρτημα μεταγωγής PE- Ορείχαλκος Φ90χ3" αρσ. Ονομαστικής πίεσης 16 ατμ.	TEM	10	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
98	Ρακόρ μηχανικής σύσφιξης PP Φ25χ1/2" αρσ. για σωλήνα άρδευσης.	TEM	10	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
99	Καμπύλη υπονόμου από PVC σειράς 41 (γωνία) 45 μοιρών, διαμέτρου Φ125 με το ελαστικό δακτύλιο	Τεμ.	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
100	Καμπύλη υπονόμου από PVC σειράς 41 (γωνία) 45 μοιρών, διαμέτρου Φ160 με το ελαστικό δακτύλιο	Τεμ.	16	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
101	Καμπύλη υπονόμου από PVC σειράς 41 (γωνία) 90 μοιρών, διαμέτρου Φ160 με το ελαστικό δακτύλιο	Τεμ.	24	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

102	Καμπύλη υπονόμου από PVC σειράς 41 (γωνία) 45 μοιρών, διαμέτρου Φ200 με το ελαστικό δακτύλιο	TEM	18	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
103	Καμπύλη υπονόμου από PVC σειράς 41 (γωνία) 90 μοιρών, διαμέτρου Φ200 με το ελαστικό δακτύλιο	TEM	18	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
104	Καμπύλη υπονόμου από PVC σειράς 41 (γωνία) 45 μοιρών, διαμέτρου Φ315 με το ελαστικό δακτύλιο	TEM	2	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
105	Καμπύλη υπονόμου από PVC σειράς 41 (γωνία) 90 μοιρών, διαμέτρου Φ315 με το ελαστικό δακτύλιο	TEM	2	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
106	Σαμάρι υπονόμου 3/4 από PVC σειράς 51, στεγανής σύνδεσης διαμέτρου Φ200x160 με τον ελαστικό δακτύλιο	TEM	2	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
107	Τάφ υπονόμου PVC σειράς 41, Φ160, με τον ελαστικό δακτύλιο	TEM	18	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
108	Τάφ υπονόμου PVC σειράς 41, Φ200, με τον ελαστικό δακτύλιο	TEM	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

109	Τάπες υπονόμου PVC σειράς 41, Φ160, θυλ. με τον ελαστικό δακτύλιο	TEM	18	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
110	Τάπες υπονόμου PVC σειράς 41, Φ200, θυλ. με τον ελαστικό δακτύλιο	TEM	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
111	Μανσόν υπονόμου από PVC σειράς 41, διαμέτρου Φ315 με τον ελαστικό δακτύλιο	TEM	10	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
112	Μανσόν υπονόμου από PVC σειράς 41, διαμέτρου Φ200 με το ελαστικό δακτύλιο	TEM	20	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
113	Μανσόν υπονόμου από PVC σειράς 41, διαμέτρου Φ160 με το ελαστικό δακτύλιο	TEM	20	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
114	Μανσόν PVC, Φ50 (Ονομαστικής πίεσης 16 ατμ) με δακτύλιους στεγανοποίησης	TEM	5	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
115	Μανσόν PVC, Φ63 (Ονομαστικής πίεσης 16 ατμ) με δακτύλιους στεγανοποίησης	TEM	80	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

116	Μανσόν PVC, Φ90 (Ονομαστικής πίεσης 16 ατμ) με δακτύλιους στεγανοποίησης	TEM	60	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
117	Μανσόν PVC, Φ110 (Ονομαστικής πίεσης 16 ατμ) με δακτύλιους στεγανοποίησης	TEM	35	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
118	Μανσόν PVC, Φ140 (Ονομαστικής πίεσης 16 ατμ) με δακτύλιους στεγανοποίησης	TEM	35	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
119	Μανσόν PVC, Φ160 (Ονομαστικής πίεσης 16 ατμ) με δακτύλιους στεγανοποίησης	TEM	30	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
120	Μανσόν PVC, Φ200 (Ονομαστικής πίεσης 16 ατμ) με δακτύλιους στεγανοποίησης	TEM	12	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
121	Μανσόν PVC, Φ250 (Ονομαστικής πίεσης 16 ατμ) με δακτύλιους στεγανοποίησης	TEM	4	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
122	Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από Ε.Ρ.Δ.Μ. Φ50, Με τρύπες	TEM	10	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

123	Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από Ε.Ρ.Δ.Μ. Φ63, Με τρύπες	ΤΕΜ	150	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
124	Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από Ε.Ρ.Δ.Μ. Φ90, Με τρύπες	ΤΕΜ	120	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
125	Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από Ε.Ρ.Δ.Μ. Φ110, Με τρύπες	ΤΕΜ	20	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
126	Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από Ε.Ρ.Δ.Μ. Φ140, Με τρύπες	ΤΕΜ	30	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
127	Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από Ε.Ρ.Δ.Μ. Φ160, Με τρύπες	ΤΕΜ	20	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
128	Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από Ε.Ρ.Δ.Μ. Φ180, Με τρύπες	ΤΕΜ	10	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
129	Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από Ε.Ρ.Δ.Μ. Φ200, Με τρύπες	ΤΕΜ	10	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:

130	Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από Ε.Ρ.Δ.Μ. Φ250, Με τρύπες	ΤΕΜ	10	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
131	Ελαστική ροδέλα 3/4"	ΤΕΜ	50	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
132	Φίμπερ πράσινο 3/4"	ΤΕΜ	3000	Αριθμητικώς : Ολογράφως:	Αριθμητικώς : Ολογράφως:
133	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