



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

ΤΙΤΛΟΣ: «Προμήθεια Υλικών
για την αποκατάσταση
ζημιών των υδρευτικών
υποδομών / δικτύων
ύδρευσης της περιοχής
αρμοδιότητας της ΔΕΥΑΜ»

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ 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 των όρων της πρόσκλησης για την αναγραφόμενη στον τίτλο προμήθεια 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 - 1

ΟΜΑΔΑ 1^η : ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ (CPV – 44470000-5)

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤ.	ΠΡΟΣΦΕΡ ΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝ. (€)	ΠΡΟΣΦΕΡΟ ΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ (€)
1	Βάνα σύρτου, ελαστικής Έμφραξης, Φλαντζωτή, μικρού μήκους, F4, DN 50, PN 16	TEM	30		
2	Βάνα σύρτου, ελαστικής Έμφραξης, Φλαντζωτή, μικρού μήκους, F4, DN 50, PN 25	TEM	10		
3	Βάνα σύρτου, ελαστικής Έμφραξης, Φλαντζωτή, μικρού μήκους, F4, DN 80, PN 16	TEM	30		
4	Βάνα σύρτου, ελαστικής Έμφραξης, Φλαντζωτή, μικρού μήκους, F4, DN 80, PN 25	TEM	3		
5	Βάνα σύρτου, ελαστικής Έμφραξης, Φλαντζωτή, μικρού μήκους, F4, DN 100, PN 16	TEM	10		
6	Βάνα σύρτου, ελαστικής Έμφραξης, Φλαντζωτή, μικρού μήκους, F4, DN 125, PN 25	TEM	2		
7	Βάνα σύρτου, ελαστικής Έμφραξης, Φλαντζωτή, μικρού μήκους, F4, DN 150, PN 16	TEM	5		
8	Βάνα σύρτου, ελαστικής Έμφραξης, Φλαντζωτή, μικρού μήκους, F4, DN 200, PN 16	TEM	2		
9	Βάνα σύρτου, ελαστικής Έμφραξης, Φλαντζωτή, μικρού μήκους, F4, DN 150, PN 16	TEM	8		
10	Βάνα σύρτου, ελαστικής Έμφραξης, Φλαντζωτή, μικρού μήκους, F4, DN 200, PN 16	TEM	2		
11	Βάνα τύπου πεταλούδας DN 50, PN 16	TEM	8		
12	Βάνα τύπου πεταλούδας DN 80, PN 16	TEM	10		
13	Βάνα τύπου πεταλούδας DN 100, PN 16	TEM	8		
14	Βαλβίδα Εξαερισμού, Διπλής Ενεργείας, για πόσιμο νερό, με χυτοσιδηρό σώμα, με φλαντζωτά άκρα, DN 80, PN 16	TEM	7		
15	Βαλβίδα Εξαερισμού, Διπλής Ενεργείας, για πόσιμο νερό, με χυτοσιδηρό σώμα, με φλαντζωτά άκρα, DN 50, PN 25	TEM	8		

16	Βαλβίδα Εξαερισμού, Διπλής Ενεργείας, για πόσιμο νερό, με χυτοσιδηρό σώμα, με φλαντζωτά άκρα, DN 50, PN 16	TEM	16		
17	Βαλβίδα Εξαερισμού, Διπλής Ενεργείας, για πόσιμο νερό, με χυτοσιδηρό σώμα, με φλαντζωτά άκρα, DN 80, PN 16	TEM	10		
18	Βαλβίδα Εξαερισμού, Διπλής Ενεργείας, για πόσιμο νερό, χυτοσιδηρή, με σπείρωμα 1", PN 16	TEM	20		
19	Φλαντζοζιμπώ με δακτύλιους αγκύρωσης για σωλήνες PVC/PE, με πίεση λειτουργίας PN 16, διαμέτρου Φ63/DN 50-60-65	TEM	10		
20	Φλαντζοζιμπώ με δακτύλιους αγκύρωσης για σωλήνες PVC/PE, με πίεση λειτουργίας PN 16, διαμέτρου Φ90/ DN 80	TEM	4		
21	Φλαντζοζιμπώ με δακτύλιους αγκύρωσης για σωλήνες PVC/PE, με πίεση λειτουργίας PN 16 , διαμέτρου Φ140/ DN 125	TEM	4		
22	Φλαντζοζιμπώ με δακτύλιους αγκύρωσης για σωλήνες PVC/PE, με πίεση λειτουργίας PN 16 , διαμέτρου Φ160/ DN 150	TEM	6		
23	Φλαντζοζιμπώ με δακτύλιους αγκύρωσης για σωλήνες PVC/PE, με πίεση λειτουργίας PN 16 , διαμέτρου Φ140	TEM	2		
24	Φλάντζα χαλύβδινη τέρνου για λαιμό PE, κατά DIN κλάσης πίεσης PN 16 ποιότητας υλικού R.St.37.2 DN 50	TEM	20		
25	Φλάντζα χαλύβδινη τέρνου για λαιμό PE, κατά DIN κλάσης πίεσης PN 16 ποιότητας υλικού R.St.37.2 DN 80	TEM	20		
26	Φλάντζα χαλύβδινη τέρνου για λαιμό PE, κατά DIN κλάσης πίεσης PN 16 ποιότητας υλικού R.St.37.2 DN 100	TEM	6		
27	Φλάντζα χαλύβδινη τέρνου για λαιμό PE, κατά DIN κλάσης πίεσης PN 16 ποιότητας υλικού R.St.37.2 DN 125	TEM	4		
28	Φλάντζα χαλύβδινη τέρνου για λαιμό PE, κατά DIN κλάσης πίεσης PN 16 ποιότητας υλικού R.St.37.2 Φ160	TEM	3		
29	Φλάντζα χαλύβδινη τέρνου για λαιμό PE, κατά DIN κλάσης πίεσης PN 16 ποιότητας υλικού R.St.37.2 Φ63	TEM	10		
30	Φλάντζα χαλύβδινη τέρνου ,τυφλές DN 150 ,PN16	TEM	6		
31	Φλάντζα χαλύβδινη τέρνου, τυφλές DN 125 (Φ140) ,PN16	TEM	4		
32	Σέλλες Παροχής Χυτοσιδηρές για σωλήνα PE/PVC Φ63 με έξοδο 3/4"	TEM	10		
33	Σέλλες Παροχής Χυτοσιδηρές για σωλήνα PE/PVC Φ160 με έξοδο 3/4"	TEM	10		

34	Υδροστόμιο Πυρκαγιάς υπέργειο DN 80 βαρέως τύπου	TEM	9		
35	Φλοτεροβάνα με inox πλωτήρα και άξονα DN50, PN 16	TEM	6		
36	Φλοτεροβάνα με inox πλωτήρα και άξονα DN100, PN 16	TEM	4		
37	Φλοτεροβάνα με inox πλωτήρα και άξονα DN80, PN 16	TEM	7		
38	Φλοτεροβάνα με inox πλωτήρα και άξονα DN150, PN 16	TEM	2		
39	Κάλυμμα φρεατίων αποχέτευσης. Κλάσης D400, σύμφωνα με το πρότυπο EN124. Διαστάσεων 1,00x1,00	TEM	3		
40	Βίδα Γαλβανιζέ, μόνο σπείρωμα, M16X90mm με Παξιμάδι	TEM	500		
41	Βίδα Γαλβανιζέ, μόνο σπείρωμα, M16X100mm με Παξιμάδι	TEM	500		
				ΣΥΝΟΛΟ :	
				Φ.Π.Α. :	
				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ :	

Συνολική Δαπάνη (ολογράφως) Ευρώ με ΦΠΑ 24% :

.....
.....

Ο Οικονομικός Φορέας
(Σφραγίδα και Υπογραφή)

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Γάζι 28 / 12 /2022

Ο Προϊστάμενος

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ – 2

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

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Μ. Μ.	ΠΟΣΟΤ.	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝ. (€)	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ (€)
1	Ηλεκτρομούφα (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 63, με πίεση λειτουργίας PN 20	TEM	20		
2	Ηλεκτρομούφα (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 63, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	45		
3	Ηλεκτρομούφα (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 75, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	20		
4	Ηλεκτρομούφα (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 90, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	80		
5	Ηλεκτρομούφα (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 110, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	90		
6	Ηλεκτρομούφα (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 160, με πίεση λειτουργίας PN 25	TEM	20		
7	Ηλεκτροτάφ (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 110 x Φ 63 x Φ 110, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	8		
8	Ηλεκτροτάφ (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 75, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	8		
9	Ηλεκτροτάφ (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 110, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	18		
10	Ηλεκτροτάφ (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 140 x Φ 90 x Φ 140 ευθέων άκρων, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	3		
11	Ηλεκτροτάφ (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 90, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	20		
12	Ηλεκτροτάφ (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 160/Φ140, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	2		
13	Ηλεκτροτάφ (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 160/Φ110, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	2		
14	Ηλεκτροτάφ (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 140/Φ90, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	2		

15	Τάπα (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 90, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	5		
16	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης (electrofusion) γωνίας 90 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 75, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	14		
17	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης (electrofusion) γωνίας 90 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 90, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	20		
18	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης (electrofusion) γωνίας 90 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 110, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	50		
19	Συστολικός Ηλεκτροσύνδεσμος (electrofusion), PE 100 SDR 11, Φ 110x90, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	30		
20	Συστολικός Ηλεκτροσύνδεσμος (electrofusion), PE 100 SDR 11, Φ 90x75, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	10		
21	Συστολικός Ηλεκτροσύνδεσμος (electrofusion), PE 100 SDR 11, Φ 75x63, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	10		
22	Συστολικός Ηλεκτροσύνδεσμος (electrofusion), PE 100 SDR 11, Φ 125x110, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	4		
23	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης (electrofusion) γωνίας 90 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 63, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	10		
24	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης (electrofusion) γωνίας 90 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 125, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	10		
25	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης (electrofusion) γωνίας 45 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 63, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	20		
26	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων γωνίας 90 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 160, με πίεση λειτουργίας PN 16	Τεμ.	4		
27	Καμπύλη ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων γωνίας 45 μοιρών, PE 100 SDR 11, Φ 160, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	4		
28	Λαιμός φλάντζας ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων, PE 100 SDR 11, Φ 63, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	18		
29	Λαιμός φλάντζας ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων,	TEM	4		

	PE 100 SDR 11, Φ 63, με πίεση λειτουργίας PN 20				
30	Λαιμός φλάντζας ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων, PE 100 SDR 11, Φ 90, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	50		
31	Λαιμός φλάντζας ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων, PE 100 SDR 11, Φ 110, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	50		
32	Λαιμός φλάντζας ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων, PE 100 SDR 11, Φ 125, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	4		
33	Λαιμός φλάντζας ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων, PE 100 SDR 11, Φ 140, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	4		
34	Λαιμός φλάντζας ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων, PE 100 SDR 11, Φ 140, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	4		
35	Ηλεκτρομούφα (electrofusion) PE 100 SDR 11, Φ 140, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	4		
36	Λαιμός φλάντζας ηλεκτροσυγκόλλησης ευθέων άκρων, PE 100 SDR 11, Φ 160, με πίεση λειτουργίας PN 16	TEM	7		
37	Εξάρτημα μεταγωγής PE-Ορείχαλκος Φ63χ2" αρσ. Ονομαστικής πίεσης 16 ατμ.	TEM	25		
38	Εξάρτημα μεταγωγής PE-Ορείχαλκος Φ90χ3" αρσ. Ονομαστικής πίεσης 16 ατμ.	TEM	5		
39	Σύνδεσμος πλαστικός κοχλιωτός Φ50χΦ50	TEM	20		
40	Σύνδεσμος πλαστικός κοχλιωτός Φ63χΦ63	TEM	20		
41	Σύνδεσμος πλαστικός κοχλιωτός Φ75χΦ75	TEM	10		
42	Σύνδεσμος πλαστικός κοχλιωτός Φ90χΦ90	TEM	10		
43	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	24		

44	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	48		
45	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	60		
46	Σωλήνα ύδρευσης από σκληρό χλωριούχο πολυβινύλιο PVC-U, διαμέτρου Φ110 ονομαστικής πίεσης 16 atm, σύμφωνα με το DIN 8061-8062, και τον ελαστικό δακτύλιο ανά σωλήνα σύμφωνα με το EN 681-1	Μέτρο	72		
47	Σωλήνα ύδρευσης από σκληρό χλωριούχο πολυβινύλιο PVC-U, διαμέτρου Φ125 ονομαστικής πίεσης 16 atm, σύμφωνα με το DIN 8061-8062, και τον ελαστικό δακτύλιο ανά σωλήνα σύμφωνα με το EN 681-1	Μέτρο	12		
48	Σωλήνα ύδρευσης από σκληρό χλωριούχο πολυβινύλιο PVC-U, διαμέτρου Φ140 ονομαστικής πίεσης 16 atm, σύμφωνα με το DIN 8061-8062, και τον ελαστικό δακτύλιο ανά σωλήνα σύμφωνα με το EN 681-1	Μέτρο	48		
49	Σωλήνα ύδρευσης από σκληρό χλωριούχο πολυβινύλιο PVC-U, διαμέτρου Φ160 ονομαστικής πίεσης 16 atm, σύμφωνα με το DIN 8061-8062, και τον ελαστικό δακτύλιο ανά σωλήνα σύμφωνα με το EN 681-1	Μέτρο	36		
50	Σωλήνα ύδρευσης από σκληρό χλωριούχο πολυβινύλιο PVC-U, διαμέτρου Φ200 ονομαστικής πίεσης 16 atm, σύμφωνα με το DIN 8061-8062, και τον ελαστικό δακτύλιο ανά σωλήνα σύμφωνα με το EN 681-1	Μέτρο	12		
51	Σωλήνας πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ63 και ονομαστικής πίεσης 16 atm.	Μέτρο	1.800		

52	Σωλήνας πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ63 και ονομαστικής πίεσης 20 atm ευθύγραμμη.	Μέτρο	100		
53	Σωλήνας πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ63 και ονομαστικής πίεσης 20 atm.	Μέτρο	900		
54	Σωλήνας πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ75 και ονομαστικής πίεσης 16 atm.	Μέτρο	100		
55	Σωλήνας πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ90 και ονομαστικής πίεσης 16 atm.	Μέτρο	800		
56	Σωλήνας πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ90 και ονομαστικής πίεσης 16 atm ευθύγραμμη.	Μέτρο	48		
57	Σωλήνας πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ90 και ονομαστικής πίεσης 25 atm ευθύγραμμη.	Μέτρο	100		
58	Σωλήνας πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ110 και ονομαστικής πίεσης 16 atm.	Μέτρο	900		
59	Σωλήνας πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ125 και ονομαστικής πίεσης 16 atm ευθύγραμμη.	Μέτρο	120		
60	Σωλήνας πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ140 και ονομαστικής πίεσης 16 atm.	Μέτρο	400		
61	Σωλήνας πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ160 και ονομαστικής πίεσης 16 atm.	Μέτρο	1.506		
62	Σωλήνα διαμέτρου Φ18X 2,5 (PE-80 πολυαιθυλενίου Φ18 X 2,5) Πόσιμου νερού /Τύπου Τουμποράματος	Μέτρο	900		

63	Σωλήνα διαμέτρου Φ32Χ 3 (PE-80 πολυαιθυλενίου Φ32 Χ 3) Πόσιμου νερού / Τύπου Τουμποράματος	Μέτρο	300		
64	Μανσόν PVC, Φ50 (Ονομαστικής πίεσης 16 ατμ) με δακτύλιους στεγανοποίησης	TEM	8		
65	Μανσόν PVC, Φ63 (Ονομαστικής πίεσης 16 ατμ) με δακτύλιους στεγανοποίησης	TEM	45		
66	Μανσόν PVC, Φ75 (Ονομαστικής πίεσης 16 ατμ) με δακτύλιους στεγανοποίησης	TEM	20		
67	Μανσόν PVC, Φ90 (Ονομαστικής πίεσης 16 ατμ) με δακτύλιους στεγανοποίησης	TEM	95		
68	Μανσόν PVC, Φ110 (Ονομαστικής πίεσης 16 ατμ) με δακτύλιους στεγανοποίησης	TEM	45		
69	Μανσόν PVC, Φ140 (Ονομαστικής πίεσης 16 ατμ) με δακτύλιους στεγανοποίησης	TEM	25		
70	Μανσόν PVC, Φ160 (Ονομαστικής πίεσης 16 ατμ) με δακτύλιους στεγανοποίησης	TEM	32		
71	Μανσόν PVC, Φ200 (Ονομαστικής πίεσης 16 ατμ) με δακτύλιους στεγανοποίησης	TEM	12		
72	Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από Ε.Ρ.Δ.Μ. 2"	TEM	200		
73	Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από Ε.Ρ.Δ.Μ. 2 1/2"	TEM	80		
74	Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από Ε.Ρ.Δ.Μ. 1 1/2"	TEM	80		
75	Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από Ε.Ρ.Δ.Μ. 1 1/4"	TEM	300		
76	Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από Ε.Ρ.Δ.Μ. 1"	TEM	200		
77	Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από Ε.Ρ.Δ.Μ. 3/4"	TEM	100		
78	Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από Ε.Ρ.Δ.Μ. 1/2"	TEM	80		
79	Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από Ε.Ρ.Δ.Μ. Φ50, Με τρύπες	TEM	29		
80	Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από Ε.Ρ.Δ.Μ. Φ63, Με τρύπες	TEM	40		
81	Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από Ε.Ρ.Δ.Μ. Φ80, Με τρύπες	TEM	120		
82	Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από Ε.Ρ.Δ.Μ. Φ90, Με τρύπες	TEM	30		

83	Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από Ε.Ρ.Δ.Μ. Φ110, Με τρύπες	ΤΕΜ	115		
84	Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από Ε.Ρ.Δ.Μ. Φ140, Με τρύπες	ΤΕΜ	7		
85	Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από Ε.Ρ.Δ.Μ. Φ160, Με τρύπες	ΤΕΜ	6		
86	Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από Ε.Ρ.Δ.Μ. Φ125, Με τρύπες	ΤΕΜ	7		
				ΣΥΝΟΛΟ :	
				Φ.Π.Α. :	
				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ :	

Συνολική Δαπάνη (ολογράφως) Ευρώ με ΦΠΑ 24% :

.....
.....

Ο Οικονομικός Φορέας
(Σφραγίδα και Υπογραφή)

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Γάζι 28 / 12 / 2022

Ο Προϊστάμενος

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ - 3

ΟΜΑΔΑ 3η : ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ, ΚΡΟΥΝΟΙ, ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ και ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΕΙΔΗ

(CPV : 42130000-9)

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	M.M.	ΠΟΣΟΤ.	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔ. (€)	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ (€)
1	Ορειχάλκινος Σφαιρικός κρουνός, ολικής παροχής, βαρέως τύπου, με θηλυκό - θηλυκό άκρο, DN 15 (1/2"), PN 16 - Μοχλός Χειρισμού : Λαβή ή Πεταλούδα αλουμινίου	TEM	400		
2	Ορειχάλκινος Σφαιρικός κρουνός, ολικής παροχής, βαρέως τύπου, με θηλυκό - θηλυκό άκρο, DN 25 (1"), PN 16 - Μοχλός Χειρισμού : Λαβή ή Πεταλούδα αλουμινίου	TEM	100		
3	Σύνδεσμος αγκύρωσης ορειχάλκινος για σωλήνες πολυαιθυλενίου (Ρακόρ συσφίξεως PE/αρσενικό), διαμέτρου Φ 20x1/2", PN 16, με το αντίστοιχο ορειχάλκινο δακτυλίδι σύσφιξης, (με δακτύλιο ακαμψίας)	TEM	180		
4	Σύνδεσμος αγκύρωσης ορειχάλκινος για σωλήνες δικτυωμένου πολυαιθυλενίου (Ρακόρ θηλυκό/PEX), διαμέτρου Φ 18x2x1/2", PN 10/16	TEM	100		
5	Σύνδεσμος αγκύρωσης ορειχάλκινος για σωλήνες δικτυωμένου πολυαιθυλενίου (Ρακόρ αρσενικό/PEX), διαμέτρου Φ 18x2,5x1/2", PN 10/16	TEM	400		
6	Ορειχάλκινο ΤΑΥ 1/2" θηλυκό, Βαρέως Τύπου	TEM	50		
7	Ορειχάλκινες μούφες 1/2" Βαρέως τύπου	TEM	50		
8	Ορειχάλκινη Γωνία αρσενική - θηλυκή 1/2", Βαρέως τύπου	TEM	170		
9	Συστολή Αμερικής (Βαρέως τύπου) ορειχάλκινη 1" x 3/4"	TEM	30		
10	Συστολή Αμερικής (Βαρέως τύπου) ορειχάλκινη 1" x 1/2"	TEM	30		
11	Συστολή Αμερικής (Βαρέως τύπου) ορειχάλκινη 3/4" x 1/2"	TEM	30		
12	Συστολή Αμερικής (Βαρέως τύπου) ορειχάλκινη 1 1/2" x 1"	TEM	100		
13	Συστολή Αμερικής (Βαρέως τύπου) ορειχάλκινη 2" x 1"	TEM	100		

14	Συστολή Αμερικής (Βαρέως τύπου) ορειχάλκινη 1 1/4" χ 1"	TEM	100		
15	Μαστός Γαλβανιζέ 1/2" PN 16, βαρέως τύπου	TEM	250		
16	Μαστός Γαλβανιζέ 1" PN 16, βαρέως τύπου	TEM	250		
17	Μαστός Γαλβανιζέ 1 1/4" PN 16, βαρέως τύπου	TEM	80		
18	Μαστός Γαλβανιζέ 1 1/2" PN 16, βαρέως τύπου	TEM	50		
19	Τάπα Γαλβανιζέ αρσενική 1/2", Βαρέως Τύπου	TEM	200		
20	Τάπα Γαλβανιζέ αρσενική 1", Βαρέως Τύπου	TEM	300		
21	Τάπα Γαλβανιζέ αρσενική 1 1/4", Βαρέως Τύπου	TEM	75		
22	Τάπα Γαλβανιζέ αρσενική 1 1/2", Βαρέως Τύπου	TEM	40		
23	Τάπα Γαλβανιζέ αρσενική 2", Βαρέως Τύπου	TEM	70		
24	ΤΑΥ Γαλβανιζέ 1/2" θηλυκό, Βαρέως Τύπου	TEM	40		
25	ΤΑΥ Γαλβανιζέ 1" θηλυκό, Βαρέως Τύπου	TEM	90		
26	Γωνία Γαλβανιζέ αρσενική - θηλυκή 1/2", Βαρέως τύπου	TEM	180		
27	Γωνία Γαλβανιζέ αρσενική - θηλυκή 1", Βαρέως τύπου	TEM	180		
28	Σέλλες Επισκευής, Ολικής Επικάλυψης, Δύο σειρές Βιδών (αρμός) 158-180mm /Μήκος 300 mm	TEM	4		
29	Λινάρι για υδραυλική χρήση	Κιλό	8		
				ΣΥΝΟΛΟ :	
				Φ.Π.Α. :	
				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ :	

Συνολική Δαπάνη (ολογράφως) Ευρώ με ΦΠΑ 24% :

.....
.....

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Γάζι 28 / 12 / 2022
Ο Προϊστάμενος

Ο Οικονομικός Φορέας
(Σφραγίδα και Υπογραφή)

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ - 4

ΟΜΑΔΑ 4η : Υλικά Τηλεελέγχου (CPV : 32441200-8)

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	M.M.	ΠΟΣΟΤ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔ. (€)	ΔΑΠΑΝΗ (€)
1	Ηλεκτρομαγνητικός Μετρητής Ροής Αισθητήρας (Σώμα) (Sensor) DN40/PN16 (φλαντζωτός)	TEM	1		
2	Ηλεκτρομαγνητικός Μετρητής Ροής Αισθητήρας (Σώμα) (Sensor) DN50/PN16 (φλαντζωτός)	TEM	2		
3	Ηλεκτρομαγνητικός Μετρητής Ροής Αισθητήρας (Σώμα) (Sensor) DN65/ PN16 (φλαντζωτός)	TEM	1		
4	Ηλεκτρομαγνητικός Μετρητής Ροής Αισθητήρας (Σώμα) (Sensor) DN80/ PN16 (φλαντζωτός)	TEM	2		
5	Ηλεκτρομαγνητικός Μετρητής Ροής Αισθητήρας (Σώμα) (Sensor) DN100/ PN16 (φλαντζωτός)	TEM	3		
6	Ηλεκτρομαγνητικός Μετρητής Ροής Αισθητήρας (Σώμα) (Sensor) DN150/ PN16 (φλαντζωτός)	TEM	1		
7	Ηλεκτρομαγνητικός Μετρητής Ροής Αισθητήρας (Σώμα) (Sensor) DN150/ PN40 (φλαντζωτός)	TEM	1		
8	Κεφαλή μετρητή παροχής MAG5000 ((ηλεκτρονικοί μετατροπείς)	TEM	3		
9	Μνήμη EEPROM για Η/Μ παροχόμετρα (SENSOR PROM)	TEM	6		
10	Πλακέτα παροχόμετρων (connection board)	TEM	5		
11	Kit καλωδίων με καλώδιο για πηνίο 3 x 1,5 mm ² / 18 gage με θωρακισμένο PVC και καλώδιο για ηλεκτρόδιο με διπλή θωράκιση 3 x 0,25 mm ² για θερμοκρασίες -3 - 70c. 25 μέτρων	TEM	1		
12	Kit καλωδίων με καλώδιο για πηνίο 3 x 1,5 mm ² / 18 gage με θωρακισμένο PVC και καλώδιο για ηλεκτρόδιο με διπλή θωράκιση 3 x 0,25 mm ² για θερμοκρασίες -3 - 70c. 40 μέτρων	TEM	1		
13	Ειδική γέλη (gel) στεγανοποίησης αισθητηρίων	TEM	7		
ΣΥΝΟΛΟ :					
Φ.Π.Α. :					
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ :					

Συνολική Δαπάνη (ολογράφως) Ευρώ με ΦΠΑ 24% :

.....

.....

Ο Οικονομικός Φορέας
(Σφραγίδα και Υπογραφή)

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Γάζι 28 / 12 /2022

Ο Προϊστάμενος

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ – 5

ΟΜΑΔΑ 5η : Υλικά τηλεελέγχου – Ηλεκτροβάνες (με σερβομηχανισμό)

(CPV : 32441200-8)

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	M.M.	ΠΟΣΟΤ.	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔ. (€)	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ (€)
1	Σερβομηχανισμοί με μειωτήρες με μέγιστη ροπή έως 348Nm	TEM	2		
2	Σερβομηχανισμός με μέγιστη ροπή έως 30Nm	TEM	7		
3	Σερβομηχανισμοί με μέγιστη ροπή 60Nm (A.T.3)	TEM	4		
ΣΥΝΟΛΟ :					
Φ.Π.Α. :					
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ :					

Συνολική Δαπάνη (ολογράφως) Ευρώ με ΦΠΑ 24% :

.....
.....

Ο Οικονομικός Φορέας
(Σφραγίδα και Υπογραφή)

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Γάζι 28 / 12 / 2022

Ο Προϊστάμενος