

	Τίτλος : ΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ		Δ/ΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
	Ημερομηνία έγκρισης : 04/10/2018	Έγκριση : Γ.Κ.	ENT 07-20-02
	Αναθεώρηση : 4		Σελ. 1 από 5


ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ		ΠΡΟΣ				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ						
ΕΠΩΝΥΜΙΑ						
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ						
ΤΗΛΕΦΩΝΟ						
ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ						
ΟΜΑΔΑ 1 ^Η : <u>ΣΤΡΟΦΥΓΓΕΣ, ΚΡΟΥΝΟΙ, ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΕΙΔΗ</u> - (CPV : 44511000-5)						
Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΑΞΙΑ / Μ.Μ.	ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Σύνδεσμος αγκύρωσης ορειχάλκινος για σωλήνες πολυαιθυλενίου (Ρακόρ συσφίξεως PE/αρσενικό), διαμέτρου Φ 25x3/4", PN 16, με το αντίστοιχο ορειχάλκινο δακτυλίδι σύσφιξης, (με δακτύλιο ακαμψίας)		50 TEM.			
2	Σύνδεσμος αγκύρωσης ορειχάλκινος για σωλήνες πολυαιθυλενίου (Ρακόρ συσφίξεως PE/θηλυκό), διαμέτρου Φ 20x1/2", PN 16, με το αντίστοιχο ορειχάλκινο δακτυλίδι σύσφιξης, (με δακτύλιο ακαμψίας)		100 TEM.			
3	Σύνδεσμος αγκύρωσης ορειχάλκινος για σωλήνες πολυαιθυλενίου (Ρακόρ συσφίξεως PE/PE), διαμέτρου Φ 20x20, PN 16, με το αντίστοιχο ορειχάλκινο δακτυλίδι σύσφιξης, (με δακτύλιους ακαμψίας)		30 TEM.			
4	Σύνδεσμος αγκύρωσης ορειχάλκινος για σωλήνες πολυαιθυλενίου (Ρακόρ συσφίξεως PE/PE), διαμέτρου Φ 25x25, PN 16, με το αντίστοιχο ορειχάλκινο δακτυλίδι σύσφιξης, (με δακτύλιους ακαμψίας)		20 TEM.			

	Τίτλος : ΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ		Δ/ΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
	Ημερομηνία έγκρισης : 04/10/2018	Έγκριση : Γ.Κ.	ENT 07-20-02
	Αναθεώρηση : 4		Σελ. 2 από 5


5	Σύνδεσμος αγκύρωσης ορειχάλκινος για σωλήνες πολυαιθυλενίου (Ρακόρ συσφίξεως PE/PE), διαμέτρου Φ 32x32, PN 16, με το αντίστοιχο ορειχάλκινο δακτυλίδι σύσφιξης, (με δακτύλιους ακαμψίας)		30 TEM.			
6	Ορειχάλκινα Ρακόρ Μηχανικής Σύσφιξης Φ18X1/2" Αρσ (για χαλκοσωλήνας)		80 TEM.			
7	Ορειχάλκινα Ρακόρ Μηχανικής Σύσφιξης Φ15X1/2" Αρσ (χαλκοσωλήνα)		50 TEM.			
8	Σύνδεσμος αγκύρωσης ορειχάλκινος για σωλήνες δικτυωμένου πολυαιθυλενίου (Ρακόρ αρσενικό/PEX), διαμέτρου Φ 16x2,5x1/2" ,PN 10/16		50 TEM.			
9	Σύνδεσμος αγκύρωσης ορειχάλκινος για σωλήνες δικτυωμένου πολυαιθυλενίου (Ρακόρ θηλυκό/PEX), διαμέτρου Φ 16x2,5x1/2" ,PN 10/16		50 TEM.			
10	Σύνδεσμος αγκύρωσης ορειχάλκινος για σωλήνες δικτυωμένου πολυαιθυλενίου (Ρακόρ αρσενικό/PEX), διαμέτρου Φ 18x2x1/2" ,PN 10/16		50 TEM.			
11	Σύνδεσμος αγκύρωσης ορειχάλκινος για σωλήνες δικτυωμένου πολυαιθυλενίου (Ρακόρ θηλυκό/PEX), διαμέτρου Φ 18x2x1/2" ,PN 10/16		50 TEM.			
12	Σύνδεσμος αγκύρωσης ορειχάλκινος για σωλήνες δικτυωμένου πολυαιθυλενίου (Ρακόρ αρσενικό/PEX), διαμέτρου Φ 18x2,5x1/2" ,PN 10/16		200 TEM.			
13	Σύνδεσμος αγκύρωσης ορειχάλκινος για σωλήνες		200 TEM.			

	Τίτλος :		Δ/ΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	
	ΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ		ENT 07-20-02	
	Ημερομηνία έγκρισης : 04/10/2018	Έγκριση : Γ.Κ.	Σελ. 3 από 5	
	Αναθεώρηση : 4			

	δίκτυωμένου πολυαιθυλενίου (Ρακόρ θυλικό/PEX), διαμέτρου Φ 18x2,5x1/2", PN 10/16					
14	Σύνδεσμος αγκύρωσης ορειχάλκινος για σωλήνες δίκτυωμένου πολυαιθυλενίου (Ρακόρ αρσενικό /PEX), διαμέτρου Φ 22x3x1/2", PN 10/16		50 TEM.			
15	Σύνδεσμος αγκύρωσης ορειχάλκινος για σωλήνες δίκτυωμένου πολυαιθυλενίου (Ρακόρ PEX/PEX), διαμέτρου Φ 18x2,5x18, PN 10/16		300 TEM.			
16	Σύνδεσμος αγκύρωσης ορειχάλκινος για σωλήνες δίκτυωμένου πολυαιθυλενίου (Ρακόρ PEX/PEX), διαμέτρου Φ 22x3x22, PN 10/16		50 TEM.			
17	Μαστός ορειχάλκινος συστολικός αρσενικός 1/2" x 1" PN 16, βαρέως τύπου		100 TEM.			
18	Μαστός ορειχάλκινος συστολικός αρσενικός 1/2" x 3/4" PN 16, βαρέως τύπου		100 TEM.			
19	Ορειχάλκινη προσθήκη 1/2" Αρσ -θηλ, μήκους 15 mm , βαρέως τύπου		100 TEM.			
20	Ορειχάλκινες τάπες Αρσενικές 1/2" , Βαρέως Τύπου		50 TEM.			
21	Ορειχάλκινες τάπες Αρσενικές 3/4" , Βαρέως Τύπου		100 TEM.			
22	Ορειχάλκινο ΤΑΥ 1/2" θηλυκό , Βαρέως Τύπου		50 TEM.			
23	Ορειχάλκινο ΤΑΥ 1" θηλυκό , Βαρέως Τύπου		10 TEM.			
24	Ορειχάλκινες μούφες 1/2" Βαρέως τύπου		200 TEM.			
25	Ορειχάλκινη Γωνία αρσενική -θηλυκή 1/2"		300 TEM.			
26	Συστολή Αμερικής (Βαρέως τύπου) ορειχάλκινη 1/2"x3/4"		100 TEM.			
27	Συστολή Αγγλίας (Βαρέως		30 TEM.			

	Τίτλος : ΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ		Δ/ΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
	Ημερομηνία έγκρισης : 04/10/2018	Έγκριση : Γ.Κ.	ENT 07-20-02
	Αναθεώρηση : 4		Σελ. 4 από 5

	τύπου) ορειχάλκινη 3/4"χ1/2"					
28	Γωνία Φ18x2,5x18 16 atm για μονοσωλήνιο 18x2,5 PE80 (Γωνία με ρακός)		100 TEM.			
29	Σύνδεσμος αγκύρωσης ορειχάλκινος για σωλήνες πολυαιθυλενίου (Ρακός συσφίξεως PE/αρσενικό), διαμέτρου Φ 25x3/4", PN 16, με το αντίστοιχο ορειχάλκινο δακτυλίδι σύσφιξης,(με δακτύλιο ακαμψίας)		50 TEM.			
30	Σύνδεσμος αγκύρωσης ορειχάλκινος για σωλήνες πολυαιθυλενίου (Ρακός συσφίξεως PE/θηλυκό), διαμέτρου Φ 20x1/2", PN 16, με το αντίστοιχο ορειχάλκινο δακτυλίδι σύσφιξης,(με δακτύλιο ακαμψίας)		100 TEM.			
			ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ			
			Φ.Π.Α.			
			ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ			

	Τίτλος : ΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ		Δ/ΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
	Ημερομηνία έγκρισης : 04/10/2018	Έγκριση : Γ.Κ.	ENT 07-20-02
	Αναθεώρηση : 4		Σελ. 5 από 5

ΟΜΑΔΑ 2 ^Η - ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ (CPV: 4164310-3)						
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΑΞΙΑ / Μ.Μ.	ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Σωλήνας πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) 3ης γενιάς, PE 100 σύμφωνα με το EN 12201-2 διαμέτρου Φ40 και ονομαστικής πίεσης 16 atm.		100 MET.			
2	Σωλήνα διαμέτρου Φ18X 2,5 (PE-80 πολυαιθυλενίου Φ18 X 2,5) Πόσιμου νερού /Τύπου Τουμποράματος		500 MET.			
3	Σέλλες Επισκευής , Ολικής Επικάλυψης , Μία σειρά Βιδών (αρμός) 60-67mm /Μήκος 300 mm		3 MET.			
				ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ		
				Φ.Π.Α.		
				ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ		

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΗΣ Δ.Ε.Υ.Α.Μ.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η προσφορά η οποία κατατίθεται, αφορά την προμήθεια υλικών ύδρευσης που χρησιμοποιούνται από τα συνεργεία της Δ.Ε.Υ.Α.Μ., σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην υπ' αριθ. πρωτ. 603/19-03-2019 Τεχνική Έκθεση της Δ.Ε.Υ.Α.Μ.

Το παρόν έντυπο συμπληρωμένο υποχρεωτικά για όλα τα προσφερόμενα είδη, αποτελεί οικονομική προσφορά και θα πρέπει να φέρει σφραγίδα και υπογραφή του συμμετέχοντα.

Η συμπλήρωση της στήλης κωδικός δεν είναι υποχρεωτική.

Παράδοση προσφορών μέχρι 28/03/19 και ώρα 11:00, στο πρωτόκολλο της ΔΕΥΑ Μαλεβιζίου. Προσφορές που κατατίθενται στην υπηρεσία **μετά το πέρας του χρονικού ορίου, δεν γίνονται δεκτές.**

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΦΑΣΟΥΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΣ



ΕΞΕΛΡΗΘΗ
Ο ΓΕΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΗΣ Δ.Ε.Υ.Α.Μ

ΚΟΥΤΙΟΥΜΟΥΤΖΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ