	Τίτλος : ΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ		Δ/ΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
	Ημερομηνία έγκρισης : 04/10/2018	Έγκριση : Γ.Κ.	ENT 07-20-02
	Αναθεώρηση : 4		Σελ. 1 από 2

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ		ΠΡΟΣ				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ						
ΕΠΩΝΥΜΙΑ						
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ						
ΤΗΛΕΦΩΝΟ						
ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ						
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ						
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΑΞΙΑ / Μ.Μ.	ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Υποχλωριώδες Νάτριο με περιεκτικότητα 12% έως 14% σε ενεργό χλώριο.		κιλά	38.000		
2	Υποχλωριώδες Ασβέστιο 68-70 %, σε ταμπλέτες 7 γρ. (Briquette)		κιλά	270		
3	Υποχλωριώδες Ασβέστιο 68-70 %, σε ταμπλέτες 300 γρ. (Briquette)		κιλά	600		
4	Αντιδραστήριο μέτρησης ελευθέρου χλωρίου		Πακέτα των 100 τεμαχίων	15		
5	Ασβέστης (άσβεστος) σε μορφή σκόνης		Σακί 25 κιλών	15		
6	Φιαλίδιο για χρωματόμετρο - στρογγυλό γυάλινο φιαλίδιο διαμέτρου 1", όγκου 10ml, βαθμονομημένο για χρωματόμετρο Hach Pocket Colorimeter II		Πακέτα των 6 τεμαχίων	1		
			ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ			
			Φ.Π.Α.			
			ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ			


ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΝΑΤΡΙΟΥ, ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΗ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ

Η προσφορά η οποία κατατίθεται, αφορά την αναφερόμενη στον τίτλο προμήθεια, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην υπ' αριθ. 47/2020 μελέτη 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.


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

Παράδοση προσφορών μέχρι 03/12/2020 και ώρα 13:00 π.μ., στο πρωτόκολλο της ΔΕΥΑ Μαλεβιζίου.

Προσφορές που κατατίθενται στην υπηρεσία μετά το πέρας του χρονικού ορίου, δεν γίνονται δεκτές.

**Δ.Ε.Υ.Α. ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ
Ελ. Βενιζέλου 115 – Γάζι
ΑΦΜ 998635192 – Α' ΔΟΥ Ηρακλείου
Τηλέφωνο : 2810-824625 (εσωτ. 5) Fax. 2810-822964**

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ


ΦΑΣΟΥΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ



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


ΚΟΥΓΙΟΥΜΟΥΤΖΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ