



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

ΤΙΤΛΟΣ: «Προμήθεια και
εγκατάσταση εξοπλισμού
και συμπληρωματικές
εργασίες για την
ολοκλήρωση του
Τεχνικού Αναρρόφησης -
αντλιοστασίου στο μάτι
Αλμυρού»

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

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	M.M.	ΠΟΣΟΤ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝ. (€)	ΔΑΠΑΝΗ (€)
1	Προμήθεια και εγκατάσταση προσυναρμολογημένου στομείου πλήρωσης δεξαμενής από σωλήνα πολυαιθυλενίου HDPE τριτης γενιάς Φ315/PN16 με λαιμό πολυαιθυλενίου και φλάντζα μεταλλική επικαλυμμένη με στρώση πολυαιθυλενίου έναντι της διάβρωσης	TEM	4		
2	Προμήθεια και εγκατάσταση προσυναρμολογημένου στομείου εξόδου υπερχείλισης δεξαμενής με ελαστικούς δακτυλίους εσωτερικής διαμέτρου Φ315	TEM	1		
3.	Τοποθέτηση 4 προσωρινών δικλείδων Φ225 με κατάλληλο δίκτυο στις οπές εισόδου της δεξαμενής αναρρόφησης				
3.1	Προμήθεια και εγκατάσταση προσυναρμολογημένης συστολικής διάταξης από σωλήνα πολυαιθυλενίου HDPE τριτης γενιάς από Φ315/PN16 σε Φ225/PN16 με εκατέρωθεν λαιμό πολυαιθυλενίου και φλάντζα μεταλλική επικαλυμμένη με στρώση πολυαιθυλενίου έναντι της διάβρωσης με ανοξείδωτες βίδες/ροδελες/παξιμάδια M20/316SS	TEM	4		
3.2	Προμήθεια και εγκατάσταση βάνας Φ225/PN10 σώματος πολυπροπυλενίου και δίσκου PVC με ανοξείδωτες βίδες/ροδελες/παξιμάδια M20/316SS	TEM	4		
4.	Προμήθεια και εγκατάσταση προσυναρμολογημένου συλλέκτη και κατασκευή νέου δικτύου Φ355/PN10				
4.1	Προμήθεια και εγκατάσταση προσυναρμολογημένου συλλέκτη από σωλήνα πολυαιθυλενίου HDPE τριτης γενιάς από Φ355/PN16 με 4 αναμονές με Φ160 με λαιμό πολυαιθυλενίου και φλάντζα μεταλλική επικαλυμμένη με στρώση πολυαιθυλενίου έναντι της διάβρωσης και 2 αναμονές με Φ355 με λαιμό πολυαιθυλενίου και φλάντζα μεταλλική επικαλυμμένη με στρώση πολυαιθυλενίου έναντι της διάβρωσης. Ο συλλέκτης θα πρέπει να είναι διαιρούμενος σε δύο τμήματα με εγκατάσταση σύνδεσης με λαιμούς πολυαιθυλενίου και φλάντζες μεταλλικές επικαλυμμένες με στρώση	TEM	1		

	πολυαιθυλενίου έναντι της διάβρωσης συνδεδεμένος με ανοξείδωτες βίδες/ροδελες/παξιμάδια M20/316SS.				
4.2	Προμήθεια και εγκατάσταση μαχαιρωτής δικλίδας ανυψούμενου βάκτρου με σύρτη Ανοξείδωτο 316SS με χειροτροχό Φ355/PN4	TEM	2		
4.3	Προμήθεια και εγκατάσταση σωλήνα πολυαιθυλενίου HDPE τρίτης γενιάς Φ355/PN10	TEM	40		
5	Προμήθεια και εγκατάσταση και προγραμματισμός 2 ψηφιακών αισθητήρων ροής Φ355	TEM	2		
6	Προμήθεια και εγκατάσταση προσυναρμολογημένου στομείου πλήρωσης δεξαμενής από σωλήνα πολυαιθυλενίου HDPE τρίτης γενιάς Φ355/PN16 με λαιμό πολυαιθυλενίου και φλάντζα μεταλλική επικαλυμμένη με στρώση πολυαιθυλενίου έναντι της διάβρωσης	TEM	2		
7.	Καλύμματα θυρίδας Δεξαμενής και Μηχανοστασίου από ανοξείδωτο χάλυβα 316SS				
7.1	Προμήθεια και εγκατάσταση θυρίδων επίσκεψης μηχανοστασίου και δεξαμενής από ανοξείδωτο χάλυβα 316SS διαστάσεων 800x800x2mm, ΠλάτοςxΜήκοςxΠάχος (ανθρωποθυρίδες)	TEM	2		
7.2	Προμήθεια και εγκατάσταση θυρίδων εξαγωγής αντλιών μηχανοστασίου από ανοξείδωτο χάλυβα 316SS διαστάσεων 1100x1100x2mm, ΠλάτοςxΜήκοςxΠάχος (θυρίδες αντλιών)	TEM	4		
7.3	Προμήθεια και εγκατάσταση θυρίδας επίσκεψης ηλεκτροστασίου από ανοξείδωτο χάλυβα 316SS διαστάσεων 1100x1100x2mm, ΠλάτοςxΜήκοςxΠάχος (ανθρωποθυρίδα)	TEM	1		
8	Σκάλες μηχανοστασίων ύψους 2500mm και σκαλοπατιού 800mm	TEM	2		
9	Προμήθεια και εγκατάσταση προκατασκευασμένων θυροφραγμάτων 400mm * 400mm από ανοξείδωτο χάλυβα 316SS	TEM	4		
10	Ολοκλήρωση οικοδομικών εργασιών τεχνικού αναρρόφησης		1		
				ΣΥΝΟΛΟ :	
				Φ.Π.Α. :	
				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ :	

Συνολική Δαπάνη (ολογράφως) Ευρώ με ΦΠΑ 24% :

.....

.....

Ο Οικονομικός Φορέας
(Σφραγίδα και Υπογραφή)

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Γάζι 30 / 06 /2023

Ο Προϊστάμενος

Κουγιουμουτζάκης Γεώργιος

Γεν. Δ/ντής Δ.Ε.Υ.Α.Μ.