

**ΠΡΟΫΠΟΛ. : 2.264,96 €
ΠΙΣΤΩΣΗ : 2.650,00 €**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

A. ΓΕΝΙΚΑ

Η παρούσα μελέτη αφορά την προμήθεια κινητήρα υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος για το αρδευτικό δίκτυο Ευεργέτουλα , συνολικής πίστωσης 2.650,00 € με το Φ.Π.Α. Συγκεκριμένα, ο κινητήρας θα αποτελείται από:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ
Εξωτερικό κέλυφος από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304
Άνω και κάτω μπρακέτο , κάλυμμα διαφράγματος και Στήριγμα ωστικού εδράνου χυτοσιδηρά
O-rings, ελαστομερή BUNA N
Μηχανικός Στυπιοθλίπτης SiC/SiC
Πρόεκταση άξονα κινητήρων Φ6"
Πρόεκταση άξονα κινητήρων Φ8"
Διάφραγμα NBR
Καλώδιο EPR
Βίδες , παξιμάδια από Ανοξείδωτος χάλυβας AISI 316

Θα είναι τριφασικός Φ8" 40watt και θα προσαρμόζεται σε αντλία 100κυβ /ώρα και μανομετρικό 75 μέτρα. Θα είναι καινούριος και αμεταχείριστος. Η κατασκευή του θα είναι σύμφωνη με τα διεθνή πρότυπα. Περιλαμβάνεται η τοποθέτηση επί της αντλίας .

B. ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ – ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

Η προμήθεια προτείνεται να εκτελεστεί με απευθείας ανάθεση. Ο χρόνος παράδοσης δεν θα υπερβαίνει τον ένα μήνα και θα παραδοθούν και τοποθετηθούν στον Ευεργέτουλα . Η χρηματοδότηση γίνεται από πόρους του Δήμου Λέσβου .

Ο Συντάξας

ΚΑΛΔΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ

Οκτώβριος 2016
**Θεωρήθηκε
Η Προϊσταμένη
Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών**

ΣΤΥΛΙΑΝΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑΝΘΗ