



Δ.Ε.Υ.Α.Δ.ΟΛ.

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΔΙΟΥ - ΟΛΥΜΠΟΥ

Δ.Ε.Υ.Α.Δ.ΟΛ.

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΔΙΟΥ ΟΛΥΜΠΟΥ**

Ταχ. Διεύθυνση: Περιοχή Διοδίων

Λεπτοκαρυάς

Ταχ. Κώδικας: 60063

**ΤΙΤΛΟΣ
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ:**

**«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Η/Μ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ
ΤΗΣ Δ.Ε.Υ.Α. ΔΙΟΥ ΟΛΥΜΠΟΥ»**

Με αριθ. Μελ. 5/2019

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:

74.400,00 Ευρώ

(Με Φ.Π.Α.)

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(Συνοπτικός Διαγωνισμός)



Δ.Ε.Υ.Α.Δ.ΟΛ.

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΔΙΟΥ - ΟΛΥΜΠΟΥ

Δ.Ε.Υ.Α.Δ.ΟΛ.

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΔΙΟΥ ΟΛΥΜΠΟΥ

Ταχ. Διεύθυνση: Περιοχή Διοδίων
Λεπτοκαρυάς
Ταχ. Κώδικας: 60063

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Η/Μ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ
ΤΗΣ Δ.Ε.Υ.Α ΔΙΟΥ ΟΛΥΜΠΟΥ»

Με αριθ. Μελ. 5/2019

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ

ΠΡΟΫΠΛΟΓΙΣΜΟΣ: 74.400,00 Ευρώ
(Με Φ.Π.Α.)

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(Συνοπτικός Διαγωνισμός)

Του οικονομικού φορέα

.....
.....
.....
.....

με έδρα τ.....οδός.....αριθμ.....

Τ.Κ.Τηλ.Fax.....

Προς:

ΤΗ Δ.Ε.Υ.Α. ΔΙΟΥ ΟΛΥΜΠΟΥ

Αφού έλαβα γνώση της Διακήρυξης του Συνοπτικού Διαγωνισμού του έργου που αναγράφεται στην επικεφαλίδα και των λοιπών στοιχείων Διαγωνισμού, καθώς και των συνθηκών εκτέλεσης του έργου αυτού, υποβάλλω την παρούσα προσφορά και δηλώνω ότι αποδέχομαι πλήρως και χωρίς επιφύλαξη όλα αυτά και αναλαμβάνω την εκτέλεση του έργου με τις ακόλουθες τιμές μονάδος.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

(Για την υποβοήθηση της επιτροπής διαγωνισμού στην κατάταξη των διαγωνιζομένων κατά σειρά μειοδοσίας)

| A/A | Περιληπτική περιγραφή των εργασιών | Αριθμ. Τιμολ. | Μονάδα Μέτρησης | Ποσότητα | Τιμή μονάδος € | Δαπάνη € |
|-----|--|---------------|-----------------|----------|----------------|----------|
| 1 | Εξαγωγή υφιστάμενου αντλητικού συγκροτήματος, προμήθεια, μεταφορά, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος σε βάθος τοποθέτησης 120m, παροχής Q=48m ³ /h, μανομετρικού H=144m, ισχύος 50HP με αντλία ονομαστικής διαμέτρου 6", κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα AISI304 και υποβρύχιο ηλεκτροκινητήρα ονομαστικής διαμέτρου 6", βαθμού προστασίας IP68, παρελκόμενα καλώδια NYY 3X10mm ² (260m), NYY 2X1,5mm ² (130m), στήλη κατάθλιψης 4" (120m), & μικρούλικά. | 1 | τεμ. | 1 | | |
| 2 | Εξαγωγή υφιστάμενου αντλητικού συγκροτήματος, προμήθεια, μεταφορά, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος σε βάθος τοποθέτησης 120m, παροχής Q=44m ³ /h, μανομετρικού H=154m, ισχύος 40HP με αντλία ονομαστικής διαμέτρου 6", κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα AISI304 και υποβρύχιο ηλεκτροκινητήρα ονομαστικής διαμέτρου 7", βαθμού προστασίας IP68, παρελκόμενα καλώδια NYY 3X16mm ² (280m), NYY 2X1,5mm ² (140m), στήλη κατάθλιψης 4" (120m) & μικρούλικά. | 2 | τεμ. | 1 | | |
| 3 | Εξαγωγή υφιστάμενου αντλητικού συγκροτήματος, προμήθεια, μεταφορά, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος σε βάθος τοποθέτησης 150m, παροχής Q=73m ³ /h, μανομετρικού H=181m, ισχύος 80HP με αντλία ονομαστικής διαμέτρου 7", κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα AISI304 και υποβρύχιο ηλεκτροκινητήρα ονομαστικής διαμέτρου 8", βαθμού προστασίας IP68, παρελκόμενα καλώδια NYY 3X16mm ² (300m), NYY 2X1,5mm ² (150m), στήλη κατάθλιψης 5" (90m), & μικρούλικά. | 3 | τεμ. | 1 | | |
| 4 | Εξαγωγή υφιστάμενου αντλητικού συγκροτήματος, προμήθεια, μεταφορά, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος σε βάθος τοποθέτησης 60m, παροχής Q=44m ³ /h, μανομετρικού H=99m, ισχύος 30HP με αντλία ονομαστικής διαμέτρου 6", κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα AISI304 και υποβρύχιο ηλεκτροκινητήρα ονομαστικής διαμέτρου 6", βαθμού προστασίας IP68, στήλη κατάθλιψης 4" (30m) & μικρούλικά, καλώδια NYY 3X6mm ² (120m) & NYY 2X1,5mm ² (60m). | 4 | τεμ. | 1 | | |

| A/A | Περιληπτική περιγραφή των εργασιών | Αριθμ. Τιμολ. | Μονάδα Μέτρησης | Ποσότητα | Τιμή μονάδος € | Δαπάνη € |
|-----|---|---------------|-----------------|----------|----------------|----------|
| 5 | Εξαγωγή υφιστάμενου αντλητικού συγκροτήματος, προμήθεια, μεταφορά, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος σε βάθος τοποθέτησης 110m, παροχής Q=48m ³ /h,μανομετρικού H=125m, ισχύος 35HP με αντλία ονομαστικής διαμέτρου 6", κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα AISI304 και υποβρύχιο ηλεκτροκινητήρα ονομαστικής διαμέτρου 6", βαθμού προστασίας IP68, στήλη κατάθλιψης 4" (90m) & μικροϋλικά, καλώδια NYΥ 3Χ6mm ² (220m) & NYΥ 2Χ1,5mm ² (110m). | 5 | τεμ. | 1 | | |
| 6 | Εξαγωγή υφιστάμενου αντλητικού συγκροτήματος, προμήθεια μεταφορά, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος σε βάθος τοποθέτησης 120m, παροχής Q= 81m ³ /h, μανομετρικού H=143m, ισχύος N=75HP, με αντλία ονομαστικής διαμέτρου 7", κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα AISI304 και υποβρύχιο ηλεκτροκινητήρα ονομαστικής διαμέτρου 8", βαθμού προστασίας IP68, παρελκόμενα καλώδια NYΥ 3Χ16mm ² (240m), NYΥ 2Χ1,5mm ² (120m), στήλη κατάθλιψης 5" (120m). Στην τιμή περιλαμβάνεται η αντικατάσταση του ηλεκτρικού πίνακα που θα περιλαμβάνει διατάξη εκκίνησης μέσω ρυθμιστή στροφών με διαμορφωτή συχνότητας του ρεύματος ισχύος 55kW/ 110 A (fc 6kHz) 1 τεμ., φύσημα - ανάπτυξη της γεώτρησης με κομπρεσέρ 30bar (air lift) σε όλο το βάθος της έως ότου καθαρίσει τελείως από φερτές ύλες και αιωρούμενη λάσπη (ελάχιστος χρόνος φυσίματος σύμφωνα με το τεύχος των Τεχνικών Προδιαγραφών), έλεγχος της γεώτρησης με κάμερα, καθώς και όλα τα απαραίτητα ηλεκτρολογικά ή υδραυλικά μικροϋλικά που τυχόν απαιτηθούν προκειμένου να εξασφαλιστεί η απρόσκοπτη λειτουργία του αντλητικού συγκροτήματος και της γεώτρησης. | 6 | τεμ. | 1 | | |
| 7 | Προμήθεια βασικού kit επισκευής υποβρύχιου ηλεκτροκινητήρα μάρκας OLYMPIA 6" 5,5-30HP, ως τεχνικές προδιαγραφές. | 7 | τεμ. | 1 | | |
| 8 | Προμήθεια βασικού kit επισκευής υποβρύχιου ηλεκτροκινητήρα μάρκας OLYMPIA 7" 40-75HP, ως τεχνικές προδιαγραφές. | 8 | τεμ. | 1 | | |
| 9 | Προμήθεια βασικού kit επισκευής υποβρύχιου ηλεκτροκινητήρα μάρκας FRANKLIN-ELECTRIC 8" 50-90HP, ως τεχνικές προδιαγραφές. | 9 | τεμ. | 1 | | |
| 10 | Προμήθεια βασικού kit επισκευής υποβρύχιου ηλεκτροκινητήρα μάρκας FRANKLIN ELECTRIC 10" 125-200HP, ως τεχνικές προδιαγραφές. | 10 | τεμ. | 1 | | |
| 11 | Προμήθεια μεταφορά και εγκατάσταση τηλεπικοινωνιακής διασύνδεσης συστήματος ως τεχνικές προδιαγραφές. | 11 | τεμ. | 6 | | |

| A/A | Περιληπτική περιγραφή των εργασιών | Αριθμ. Τιμολ. | Μονάδα Μέτρησης | Ποσότητα | Τιμή μονάδος € | Δαπάνη € |
|-----|--|---------------|-----------------|----------|-------------------|----------|
| 12 | Αποξήλωση, προμήθεια, μεταφορά, και εγκατάσταση πέντε (5) συρταρωτών δικλείδων ελαστικής έμφραξης DN150 και μιας (1) βαλβίδας αντεπίστροφης DN150 - Επισκευές δικτύου, αντικατάσταση χαλυβδοσωλήνα DN125 (24m), φλάντζων 5" 2τεμ., καμπύλη 900 5" (μεγάλης ακτίνας-long radius elbow) 2 τεμ., ταυ 5" 1τεμ. | 12 | τεμ. | 1 | | |
| | | | | | ΑΘΡΟΙΣΜΑ | |
| | | | | | Φ.Π.Α. 24% | |
| | | | | | ΣΥΝΟΛΟ | |

Λεπτοκαρυά/...../2019

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ
(υπογραφή – σφραγίδα)