

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΦΟΡΕΑΣ: Δ.Ε.Υ.Α. ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ**

**ΝΟΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ**

**ΔΗΜΟΣ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑ : Εξαγωγή ή επανατοποθέτηση-**

 **Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Επισκευή & συντήρηση**

**ΠΕΡ/ΝΤΟΣ& ΔΟΜΗΣΗΣ Υποβρύχιων Αντλητικών Συγκροτημάτων**

 **TMHMA ΤΕΧΝΙΚΩΝ, Η/Μ ΕΡΓΩΝ Δημοτ. ενότ. Kουλούκωνα-Ζωνιανών**

**ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

 **ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 73.000,00 €**

##

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I – Τεχνικές προδιαγραφές - Αναλυτική Περιγραφή Φυσικού και Οικονομικού Αντικειμένου της Σύμβασης

Η παρούσα μελέτη αφορά στην εξαγωγή ή επανατοποθέτηση αντλητικού συγκροτήματος διαμέτρου 2 - 2,5 – 3 – 4 ιντσών σε βάθος 0-400 μέτρα-την επισκευή και συντήρηση τους .

 Ο προϋπολογισμός της μελέτης (ενδεικτικός) δεν μπορεί να ξεπεράσει σε καμία περίπτωση το ποσό των **73.000,00** € με Φ.Π.Α**., οι ποσότητες μπορούν να τροποποιηθούν.**

Ο διαγωνισμός διέπεται από τις σχετικές διατάξεις του Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Εργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)».

Ο προϋπολογισμός δαπάνης της εργασίας θα βαρύνει τον ΚΑ **62.07.70.0123** των εξόδων του προϋπολογισμού οικονομικού έτους **2019 της ΔΕΥΑ Μυλοποτάμου.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ******Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ******ΤΕΧΝΙΚΩΝ, Η/Μ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ******ΒΕΔΕΡΓΙΩΤΑΚΗ ΕΛΕΝΗ******ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ*** |  | ***ΠΕΡΑΜΑ, 30-05-2019******Η ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ******ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ******ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ\ΚΟΣ ΠΕ*** |



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΦΟΡΕΑΣ: Δ.Ε.Υ.Α. ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ**

**ΝΟΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ**

**ΔΗΜΟΣ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑ : Εξαγωγή ή επανατοποθέτηση-**

 **Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Επισκευή & συντήρηση**

**ΠΕΡ/ΝΤΟΣ& ΔΟΜΗΣΗΣ Υποβρύχιων Αντλητικών Συγκροτημάτων**

 **TMHMA ΤΕΧΝΙΚΩΝ, Η/Μ ΕΡΓΩΝ Δημοτ. ενότ. Κουλούκωνα-Ζωνιανών**

**ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

 **ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 73.000,00 €**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II – Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων

##### ΑΡΘΡΟ 1ο

**Η παρούσα συγγραφή υποχρεώσεων αφορά την παραπάνω εργασία, που έχει ως εξής:**

Εξαγωγή ή επανατοποθέτηση αντλητικού συγκροτήματος διαμέτρου 2 - 2,5 – 3 – 4 ιντσών σε βάθος 0-400 μέτρ.-επισκευή και συντήρηση τους.

##### ΑΡΘΡΟ 2ο

Για την παραπάνω μίσθωση ισχύουν οι διατάξεις του Ν. 4412/2016.

##### ΑΡΘΡΟ 3ο

Τα συμβατικά στοιχεία της μίσθωσης κατά σειρά ισχύος είναι:

1. Το Συμφωνητικό
2. Η Διακήρυξη
3. Η Οικονομική προσφορά
4. Ο Ενδεικτικός προϋπολογισμός της μελέτης
5. Η Συγγραφή Υποχρεώσεων (Σ.Υ.- η παρούσα)
6. Οι τεχνικές προδιαγραφές - Αναλυτική Περιγραφή Φυσικού και Οικονομικού Αντικειμένου

##### ΑΡΘΡΟ 4ο

Τον ανάδοχο βαρύνουν οι νόμιμες κρατήσεις υπέρ τρίτων συμπεριλαμβανομένων και των ασφαλιστικών υποχρεώσεων των χειριστών των μηχανημάτων ως και τα έξοδα κίνησης και συντήρησης αυτών, ενώ ο Φ.Π.Α. θα βαρύνει την ΔΕΥΑ Μυλοποτάμου, και η παραλαβή της εργασίας θα γίνει από την αρμόδια επιτροπή παραλαβής.

##### ΑΡΘΡΟ 5ο

Η προθεσμία εκτελέσεως (χρόνος σύμβασης) της εργασίας των μηχανημάτων ορίζεται σε **12 μήνες**.

##### ΑΡΘΡΟ 6ο

Κατά την διάρκεια του χρόνου σύμβασης δεν επιτρέπεται στον ανάδοχο να εγκαταλείψει την εργασία του.

##### ΑΡΘΡΟ 7ο

Κατά την διάρκεια των εργασιών ο ανάδοχος έχει την ευθύνη της σωστής και ακίνδυνης λειτουργίας των μηχανημάτων του, τυχόν δε ζημιές που θα προκληθούν σε τρίτους, θα βαρύνει τον ανάδοχο.

##### ΑΡΘΡΟ 8ο

Για την αποφυγή ατυχημάτων ή ζημιών ο ανάδοχος πρέπει να λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα εξασφαλίζοντας στα μηχανήματά τους, τους αναγκαίους βοηθούς που θα διευκολύνουν τους χειριστές στις κινήσεις τους. Για κάθε ατύχημα ή δυστύχημα στο προσωπικό του αναδόχου ή σε τρίτους ή για οποιαδήποτε ζημιά που προκαλείται από τον ανάδοχο βαρύνεται αποκλειστικά ο ίδιος.

##### ΑΡΘΡΟ 9ο

Οι τιμές μονάδος της προσφοράς του αναδόχου είναι σταθερές και αμετάβλητες καθ’ όλη την διάρκεια της εργασίας και δεν αναθεωρούνται για κανένα λόγο και σε καμιά περίπτωση δεν υπερβαίνουν τις τιμές της υπηρεσίας που εμφαίνονται στον ενδεικτικό προϋπολογισμό.

##### ΑΡΘΡΟ 10ο

Ο ανάδοχος υποχρεούται να ανταποκριθεί για εργασία **εντός 5 ωρών** από την ειδοποίηση (εντολή) της ΔΕΥΑ Μυλοποτάμου. Εφόσον δεν ανταποκριθεί στα ανωτέρω, η ΔΕΥΑ έχει δικαίωμα να προβεί μονομερώς, στη λύση της σύμβασης.

Ο ανάδοχος υπογράφει την σύμβαση (συμφωνητικό) για την εκτέλεση της εργασίας και τον βαρύνει κάθε νόμιμη κράτηση που ισχύει κατά τον χρόνο δημοπρατήσεως. Οι τυχόν διαφωνίες που προκύπτουν κατά την διάρκεια της σύμβασης επιλύονται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο [205 του Ν.4412/2016](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5Cuser1%5CLocal%20Settings%5CTemp%5C11389_93ar27.doc)

##### ΑΡΘΡΟ 11ο

**Εγγύηση καλής εκτελέσεως.**

Η εγγύηση καλής εκτελέσεως της σύμβασης καθορίζεται σε 5% επί της συμβατικής αξίας της εργασίας, παρέχεται δε με εγγυητική επιστολή.

##### ΑΡΘΡΟ 12ο

**Ποινικές ρήτρες – έκπτωση του αναδόχου**

Εφ΄ όσον υπάρξει αδικαιολόγητος υπέρβαση της συμβατικής προθεσμίας εκτελέσεως της εργασίας μπορεί να επιβληθεί σε βάρος του αναδόχου ποινική ρήτρα σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

##### ΑΡΘΡΟ 13ο

**Πλημμελής κατασκευή**

Εάν η εργασία και ο μηχανολογικός εξοπλισμός που θα την εκτελέσει δεν πληρούν τους όρους της μελέτης ή εμφανίζουν ελαττώματα ή κακοτεχνίες ο ανάδοχος υποχρεούται να αποκαταστήσει ή βελτιώσει αυτές, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

##### ΑΡΘΡΟ 14ο

**Φόροι – Τέλη – Κρατήσεις**

Ο ανάδοχος υπόκειται σε όλους τους βάσει των κειμένων διατάξεων φόρους, τέλη και κρατήσεις που θα ισχύουν κατά την ημέρα της διενέργειας του διαγωνισμού.

Ο ΦΠΑ βαρύνει τη ΔΕΥΑ.

##### ΑΡΘΡΟ 15ο

**Προσωρινή και οριστική παραλαβή**

Εάν κατά την παραλαβή διαπιστωθεί απόκλιση από τις συμβατικές τεχνικές προδιαγραφές ή από τις τεχνικές προδιαγραφές της προσφοράς του αναδόχου θα ακολουθήσει τις κυρώσεις που αναφέρονται στο άρθρο 5.2 της διακήρυξης και το άρθρο 13 της παρούσας συγγραφής υποχρεώσεων.

Η παραλαβή των παρεχόμενων υπηρεσιών γίνεται από επιτροπή παραλαβής.

Κατά τη διαδικασία παραλαβής διενεργείται ο απαιτούμενος έλεγχος, σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σύμβαση, μπορεί δε να καλείται να παραστεί και ο ανάδοχος.

Αν η επιτροπή παραλαβής κρίνει ότι οι παρεχόμενες υπηρεσίες δεν ανταποκρίνονται πλήρως στους όρους της σύμβασης, συντάσσεται πρωτόκολλο προσωρινής παραλαβής, που αναφέρει τις παρεκκλίσεις που διαπιστώθηκαν από τους όρους της σύμβασης και γνωμοδοτεί αν οι αναφερόμενες παρεκκλίσεις επηρεάζουν την καταλληλότητα των παρεχόμενων υπηρεσιών και συνεπώς αν μπορούν οι τελευταίες να καλύψουν τις σχετικές ανάγκες.

Στην περίπτωση που διαπιστωθεί ότι δεν επηρεάζεται η καταλληλότητα, με αιτιολογημένη απόφαση του αρμόδιου αποφαινόμενου οργάνου, μπορεί να εγκριθεί η παραλαβή των εν λόγω παρεχόμενων υπηρεσιών με έκπτωση επί της συμβατικής αξίας, η οποία θα πρέπει να είναι ανάλογη προς τις διαπιστωθείσες παρεκκλίσεις. Μετά την έκδοση της ως άνω απόφασης, η επιτροπή παραλαβής υποχρεούται να προβεί στην οριστική παραλαβή των παρεχόμενων υπηρεσιών της σύμβασης και να συντάξει σχετικό πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην απόφαση.

Το πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής εγκρίνεται από το αρμόδιο αποφαινόμενο όργανο με απόφαση του, η οποία κοινοποιείται υποχρεωτικά και στον ανάδοχο. Αν παρέλθει χρονικό διάστημα μεγαλύτερο των 30 ημερών από την ημερομηνία υποβολής του και δεν ληφθεί σχετική απόφαση για την έγκριση ή την απόρριψη του, θεωρείται ότι η παραλαβή έχει συντελεσθεί αυτοδίκαια.

Ανεξάρτητα από την, κατά τα ανωτέρω, αυτοδίκαιη παραλαβή και την πληρωμή του αναδόχου, πραγματοποιούνται οι προβλεπόμενοι από τη σύμβαση έλεγχοι από επιτροπή που συγκροτείται με απόφαση του αρμοδίου αποφαινομένου οργάνου, στην οποία δεν μπορεί να συμμετέχουν ο πρόεδρος και τα μέλη της επιτροπής που πραγματοποίησε την παραλαβή στον προβλεπόμενο από την σύμβαση χρόνο. Η παραπάνω επιτροπή παραλαβής προβαίνει σε όλες τις διαδικασίες παραλαβής που προβλέπονται από την σύμβαση και συντάσσει τα σχετικά πρωτόκολλα. Οι εγγυητικές επιστολές προκαταβολής και καλής εκτέλεσης δεν επιστρέφονται πριν την ολοκλήρωση όλων των προβλεπομένων από τη σύμβαση ελέγχων και τη σύνταξη των σχετικών πρωτοκόλλων. Οποιαδήποτε ενέργεια που έγινε από την αρχική επιτροπή παραλαβής, δεν λαμβάνεται υπόψη.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ******Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ******ΤΕΧΝΙΚΩΝ, Η/Μ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ******ΒΕΔΕΡΓΙΩΤΑΚΗ ΕΛΕΝΗ******ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ*** |  | *ΠΕΡΑΜΑ, 30****-05-2019******Η ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ******ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ******ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ\ΚΟΣ ΠΕ*** |



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΦΟΡΕΑΣ: Δ.Ε.Υ.Α. ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ**

**ΝΟΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ**

**ΔΗΜΟΣ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑ : Εξαγωγή ή επανατοποθέτηση-**

 **Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Επισκευή & συντήρηση**

**ΠΕΡ/ΝΤΟΣ& ΔΟΜΗΣΗΣ Υποβρύχιων Αντλητικών Συγκροτημάτων**

 **TMHMA ΤΕΧΝΙΚΩΝ, Η/Μ ΕΡΓΩΝ Δημοτ. ενότ. Κουλούκωνα-Ζωνιανών**

**ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

 **ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 73.000,00 €**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III– Ενδεικτικός Προϋπολογισμός

|  |
| --- |
| **ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ** |
| **Α/Α** | **Είδος** | **Μονάδα μέτρησης** | **Ποσότητα** | **Τιμή Μονάδος** | **Κόστος** |
| 1 | *Εξαγωγή ή επανατοποθέτηση αντλητικού συγκροτήματος διαμέτρου 2 - 2,5 – 3 ιντσών σε βάθος 0-100 μέτρα* | τεμ | 3 | 350 | 1.050,00 |
| 2 | *Εξαγωγή ή επανατοποθέτηση αντλητικού συγκροτήματος διαμέτρου 2 - 2,5 – 3 ιντσών σε βάθος 101 -200μέτρα* | τεμ | 4 | 400 | 1.600,00 |
| 3 | *Εξαγωγή ή επανατοποθέτηση αντλητικού συγκροτήματος διαμέτρου 2 - 2,5 – 3 ιντσών σε βάθος 201-300 μέτρα* | τεμ | 13 | 450 | 5.850,00 |
| 4 | *Εξαγωγή ή επανατοποθέτηση αντλητικού συγκροτήματος διαμέτρου 4-5 ιντσών σε βάθος 0-100 μέτρα* | τεμ | 18 | 400 | 7.200,00 |
| 5 | *Εξαγωγή ή επανατοποθέτηση αντλητικού συγκροτήματος διαμέτρου 4-5 ιντσών σε βάθος101 -200 μέτρα* | τεμ | 16 | 450 | 7.200,00 |
| 6 | *Εξαγωγή ή επανατοποθέτηση αντλητικού συγκροτήματος διαμέτρου 4-5 ιντσών σε βάθος 201-300 μέτρα* | τεμ | 17 | 500 | 8.500,00 |
| 7 | *Εξαγωγή ή επανατοποθέτηση αντλητικού συγκροτήματος διαμέτρου 4-5 ιντσών σε βάθος 301-400 μέτρα* | τεμ | 13 | 600 | 7.800,00 |
| 8 | *Αντικατάσταση πτερωτών ορειχάλκινων 6'' με κώνο* | τεμ | 5 | 75 | 375,00 |
| 9 | *Αντικατάσταση πτερωτών ορειχάλκινων 7'' με κώνο* | τεμ | 6 | 85 | 510,00 |
| 10 | *Αντικατάσταση πτερωτών ορειχάλκινων 8'' με κώνο* | τεμ | 6 | 95 | 570,00 |
| 11 | *Αντικατάσταση πτερωτών ορειχάλκινων 10'' με κώνο* | τεμ | 6 | 145 | 870,00 |
| 12 | *Αντικατάσταση κόμπλερ σύνδεσης αντλίας 6''* | τεμ | 6 | 125 | 750,00 |
| 13 | *Αντικατάσταση κόμπλερ σύνδεσης αντλίας 8''* | τεμ | 6 | 255 | 1.530,00 |
| 14 | *Αντικατάσταση κόμπλερ σύνδεσης αντλίας 10''* | τεμ | 6 | 325 | 1.950,00 |
| 15 | *Αντικατάσταση θαλάμου αναρρόφησης αντλίας 6''* | τεμ | 5 | 145 | 725,00 |
| 16 | *Αντικατάσταση θαλάμου αναρρόφησης αντλίας 7''* | τεμ | 5 | 155 | 775,00 |
| 17 | *Αντικατάσταση θαλάμου αναρρόφησης αντλίας 8''* | τεμ | 5 | 165 | 825,00 |
| 18 | *Αντικατάσταση θαλάμου αναρρόφησης αντλίας 10''* | τεμ | 5 | 225 | 1.125,00 |
| 19 | *Αντικατάσταση βαλβίδας αντεπιστροφής 6'' αντλίας* | τεμ | 6 | 205 | 1.230,00 |
| 20 | *Αντικατάσταση βαλβίδας αντεπιστροφής 7'' αντλίας* | τεμ | 6 | 255 | 1.530,00 |
| 21 | *Αντικατάσταση βαλβίδας αντεπιστροφής 8'' αντλίας* | τεμ | 5 | 285 | 1.425,00 |
| 22 | *Αντικατάσταση βαλβίδας αντεπιστροφής 10'' αντλίας* | τεμ | 6 | 385 | 2.310,00 |
| 23 | *Αντικατάσταση βαλβίδας ενδιάμεσων βαθμίδων (μπολ) αντλίας 6''* | τεμ | 5 | 85 | 425,00 |
| 24 | *Αντικατάσταση βαλβίδας ενδιάμεσων βαθμίδων (μπολ) αντλίας 7''* | τεμ | 5 | 100 | 500,00 |
| 25 | *Αντικατάσταση βαλβίδας ενδιάμεσων βαθμίδων (μπολ) αντλίας 8''* | τεμ | 5 | 125 | 625,00 |
| 26 | *Αντικατάσταση βαλβίδας ενδιάμεσων βαθμίδων (μπολ) αντλίας 10''* | τεμ | 5 | 185 | 925,00 |
| 27 | *Αντικατάσταση άξονα inox αντλίας 6'' ανά βαθμίδα* | τεμ | 6 | 25 | 150,00 |
| 28 | *Αντικατάσταση άξονα inox αντλίας 8'' ανά βαθμίδα* | τεμ | 6 | 35 | 210,00 |
| 29 | *Αντικατάσταση άξονα inox αντλίας 10'' ανά βαθμίδα* |  τεμ | 6 | 50 | 300,00 |
|  |  |   | **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ** | 58.835,00 |
|  |  |   | **ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ** | 35,97 |
|  |  |   | **ΣΥΝΟΛΟ** | 58.870,97 |
|  |  |   | **ΦΠΑ 24%** | 14.129,03 |
|  |  |   | **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ** | 73.000,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ******Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ******ΤΕΧΝΙΚΩΝ, Η/Μ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ******ΒΕΔΕΡΓΙΩΤΑΚΗ ΕΛΕΝΗ******ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ*** |  | ***ΠΕΡΑΜΑ, 30-05-2019******Η ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ******ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ******ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ\ΚΟΣ ΠΕ*** |



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΦΟΡΕΑΣ: Δ.Ε.Υ.Α. ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ**

**ΝΟΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ**

**ΔΗΜΟΣ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑ : Εξαγωγή ή επανατοποθέτηση-**

 **Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Επισκευή & συντήρηση**

**ΠΕΡ/ΝΤΟΣ& ΔΟΜΗΣΗΣ Υποβρύχιων Αντλητικών Συγκροτημάτων**

 **TMHMA ΤΕΧΝΙΚΩΝ, Η/Μ ΕΡΓΩΝ Δημοτ. ενότ. Κουλούκωνα-Ζωνιανών**

**ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

 **ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 73.000,00 €**

 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I V– Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

ΥΠΗΡΕΣΙΑ: Εξαγωγή ή επανατοποθέτηση-επισκευή & συντήρηση υποβρύχιων αντλητικών συγκροτημάτων Δημοτ. ενότ. Κουλούκωνα-Ζωνιανών

Για τις ανάγκες της **Δ.Ε.Υ.Α. ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ**

**ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ Π Ρ Ο Σ Φ Ο Ρ ΑΣ**

Της επιχείρησης ……………………………………………………………………………………………………………………………………………..,

ΑΦΜ / ΔΟΥ ………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………,

έδρα …………..………………………………………………………………………..…………………………………………………………………….…………,

οδός ………………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………….,

αριθμός ……....….., τηλέφωνο …………..……….………., fax ……………….…..……... email :……………………………..……………….

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Είδος** | **Μονάδα μέτρησης** | **Προσφερόμενη Τιμή (Ευρώ )/ΤΕΜ αριθμητικά** | **Προσφερόμενη Τιμή (Ευρώ )/ΤΕΜ ολογράφως** |
| 1 | *Εξαγωγή ή επανατοποθέτηση αντλητικού συγκροτήματος διαμέτρου 2 - 2,5 – 3 ιντσών σε βάθος 0-100 μέτρα* | τεμ |   |   |
| 2 | *Εξαγωγή ή επανατοποθέτηση αντλητικού συγκροτήματος διαμέτρου 2 - 2,5 – 3 ιντσών σε βάθος 101 -200μέτρα* | τεμ |   |   |
| 3 | *Εξαγωγή ή επανατοποθέτηση αντλητικού συγκροτήματος διαμέτρου 2 - 2,5 – 3 ιντσών σε βάθος 201-300 μέτρα* | τεμ |   |   |
| 4 | *Εξαγωγή ή επανατοποθέτηση αντλητικού συγκροτήματος διαμέτρου 4-5 ιντσών σε βάθος 0-100 μέτρα* | τεμ |   |   |
| 5 | *Εξαγωγή ή επανατοποθέτηση αντλητικού συγκροτήματος διαμέτρου 4-5 ιντσών σε βάθος101 -200 μέτρα* | τεμ |   |   |
| 6 | *Εξαγωγή ή επανατοποθέτηση αντλητικού συγκροτήματος διαμέτρου 4-5 ιντσών σε βάθος 201-300 μέτρα* | τεμ |   |   |
| 7 | *Εξαγωγή ή επανατοποθέτηση αντλητικού συγκροτήματος διαμέτρου 4-5 ιντσών σε βάθος 301-400 μέτρα* | τεμ |   |   |
| 8 | *Αντικατάσταση πτερωτών ορειχάλκινων 6'' με κώνο* | τεμ |   |   |
| 9 | *Αντικατάσταση πτερωτών ορειχάλκινων 7'' με κώνο* | τεμ |   |   |
| 10 | *Αντικατάσταση πτερωτών ορειχάλκινων 8'' με κώνο* | τεμ |   |   |
| 11 | *Αντικατάσταση πτερωτών ορειχάλκινων 10'' με κώνο* | τεμ |   |   |
| 12 | *Αντικατάσταση κόμπλερ σύνδεσης αντλίας 6''* | τεμ |   |   |
| 13 | *Αντικατάσταση κόμπλερ σύνδεσης αντλίας 8''* | τεμ |   |   |
| 14 | *Αντικατάσταση κόμπλερ σύνδεσης αντλίας 10''* | τεμ |   |   |
| 15 | *Αντικατάσταση θαλάμου αναρρόφησης αντλίας 6''* | τεμ |   |   |
| 16 | *Αντικατάσταση θαλάμου αναρρόφησης αντλίας 7''* | τεμ |   |   |
| 17 | *Αντικατάσταση θαλάμου αναρρόφησης αντλίας 8''* | τεμ |   |   |
| 18 | *Αντικατάσταση θαλάμου αναρρόφησης αντλίας 10''* | τεμ |   |   |
| 19 | *Αντικατάσταση βαλβίδας αντεπιστροφής 6'' αντλίας* | τεμ |   |   |
| 20 | *Αντικατάσταση βαλβίδας αντεπιστροφής 7'' αντλίας* | τεμ |   |   |
| 21 | *Αντικατάσταση βαλβίδας αντεπιστροφής 8'' αντλίας* | τεμ |   |   |
| 22 | *Αντικατάσταση βαλβίδας αντεπιστροφής 10'' αντλίας* | τεμ |   |   |
| 23 | *Αντικατάσταση βαλβίδας ενδιάμεσων βαθμίδων (μπολ) αντλίας 6''* | τεμ |   |   |
| 24 | *Αντικατάσταση βαλβίδας ενδιάμεσων βαθμίδων (μπολ) αντλίας 7''* | τεμ |   |   |
| 25 | *Αντικατάσταση βαλβίδας ενδιάμεσων βαθμίδων (μπολ) αντλίας 8''* | τεμ |   |   |
| 26 | *Αντικατάσταση βαλβίδας ενδιάμεσων βαθμίδων (μπολ) αντλίας 10''* | τεμ |   |   |
| 27 | *Αντικατάσταση άξονα inox αντλίας 6'' ανά βαθμίδα* | τεμ |   |   |
| 28 | *Αντικατάσταση άξονα inox αντλίας 8'' ανά βαθμίδα* | τεμ |   |   |
| 29 | *Αντικατάσταση άξονα inox αντλίας 10'' ανά βαθμίδα* | τεμ |   |   |

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

….. /…../2019

ΥΠΗΡΕΣΙΑ: Εξαγωγή ή επανατοποθέτηση-επισκευή & συντήρηση υποβρύχιων αντλητικών συγκροτημάτων Δημοτ. ενότ. Κουλούκωνα-Ζωνιανών

Για τις ανάγκες της **Δ.Ε.Υ.Α. ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ**

**Π Ρ Ο Ϋ Π Ο Λ Ο Γ Ι Σ Μ Ο Σ Π Ρ Ο Σ Φ Ο Ρ ΑΣ**

Της επιχείρησης ……………………………………………………………………………………………………………………………………………..,

ΑΦΜ / ΔΟΥ ………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………,

έδρα …………..………………………………………………………………………..…………………………………………………………………….…………,

οδός ………………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………….,

αριθμός ……....….., τηλέφωνο …………..……….………., fax ……………….…..……... email :……………………………..……………….

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Είδος** | **Μονάδα μέτρησης** | **Ενδεικτική Ποσότητα** | **Τιμή Μονάδος** | **Κόστος** |
| 1 | *Εξαγωγή ή επανατοποθέτηση αντλητικού συγκροτήματος διαμέτρου 2 - 2,5 – 3 ιντσών σε βάθος 0-100 μέτρα* | τεμ | 3 |   |   |
| 2 | *Εξαγωγή ή επανατοποθέτηση αντλητικού συγκροτήματος διαμέτρου 2 - 2,5 – 3 ιντσών σε βάθος 101 -200μέτρα* | τεμ | 4 |   |   |
| 3 | *Εξαγωγή ή επανατοποθέτηση αντλητικού συγκροτήματος διαμέτρου 2 - 2,5 – 3 ιντσών σε βάθος 201-300 μέτρα* | τεμ | 13 |   |   |
| 4 | *Εξαγωγή ή επανατοποθέτηση αντλητικού συγκροτήματος διαμέτρου 4-5 ιντσών σε βάθος 0-100 μέτρα* | τεμ | 18 |   |   |
| 5 | *Εξαγωγή ή επανατοποθέτηση αντλητικού συγκροτήματος διαμέτρου 4-5 ιντσών σε βάθος101 -200 μέτρα* | τεμ | 16 |   |   |
| 6 | *Εξαγωγή ή επανατοποθέτηση αντλητικού συγκροτήματος διαμέτρου 4-5 ιντσών σε βάθος 201-300 μέτρα* | τεμ | 17 |   |   |
| 7 | *Εξαγωγή ή επανατοποθέτηση αντλητικού συγκροτήματος διαμέτρου 4-5 ιντσών σε βάθος 301-400 μέτρα* | τεμ | 13 |   |   |
| 8 | *Αντικατάσταση πτερωτών ορειχάλκινων 6'' με κώνο* | τεμ | 5 |   |   |
| 9 | *Αντικατάσταση πτερωτών ορειχάλκινων 7'' με κώνο* | τεμ | 6 |   |   |
| 10 | *Αντικατάσταση πτερωτών ορειχάλκινων 8'' με κώνο* | τεμ | 6 |   |   |
| 11 | *Αντικατάσταση πτερωτών ορειχάλκινων 10'' με κώνο* | τεμ | 6 |   |   |
| 12 | *Αντικατάσταση κόμπλερ σύνδεσης αντλίας 6''* | τεμ | 6 |   |   |
| 13 | *Αντικατάσταση κόμπλερ σύνδεσης αντλίας 8''* | τεμ | 6 |   |   |
| 14 | *Αντικατάσταση κόμπλερ σύνδεσης αντλίας 10''* | τεμ | 6 |   |   |
| 15 | *Αντικατάσταση θαλάμου αναρρόφησης αντλίας 6''* | τεμ | 5 |   |   |
| 16 | *Αντικατάσταση θαλάμου αναρρόφησης αντλίας 7''* | τεμ | 5 |   |   |
| 17 | *Αντικατάσταση θαλάμου αναρρόφησης αντλίας 8''* | τεμ | 5 |   |   |
| 18 | *Αντικατάσταση θαλάμου αναρρόφησης αντλίας 10''* | τεμ | 5 |   |   |
| 19 | *Αντικατάσταση βαλβίδας αντεπιστροφής 6'' αντλίας* | τεμ | 6 |   |   |
| 20 | *Αντικατάσταση βαλβίδας αντεπιστροφής 7'' αντλίας* | τεμ | 6 |   |   |
| 21 | *Αντικατάσταση βαλβίδας αντεπιστροφής 8'' αντλίας* | τεμ | 5 |   |   |
| 22 | *Αντικατάσταση βαλβίδας αντεπιστροφής 10'' αντλίας* | τεμ | 6 |   |   |
| 23 | *Αντικατάσταση βαλβίδας ενδιάμεσων βαθμίδων (μπολ) αντλίας 6''* | τεμ | 5 |   |   |
| 24 | *Αντικατάσταση βαλβίδας ενδιάμεσων βαθμίδων (μπολ) αντλίας 7''* | τεμ | 5 |   |   |
| 25 | *Αντικατάσταση βαλβίδας ενδιάμεσων βαθμίδων (μπολ) αντλίας 8''* | τεμ | 5 |   |   |
| 26 | *Αντικατάσταση βαλβίδας ενδιάμεσων βαθμίδων (μπολ) αντλίας 10''* | τεμ | 5 |   |   |
| 27 | *Αντικατάσταση άξονα inox αντλίας 6'' ανά βαθμίδα* | τεμ | 6 |   |   |
| 28 | *Αντικατάσταση άξονα inox αντλίας 8'' ανά βαθμίδα* | τεμ | 6 |   |   |
| 29 | *Αντικατάσταση άξονα inox αντλίας 10'' ανά βαθμίδα* | τεμ | 6 |   |   |
|  |  |   | **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ** |   |
|  |  |   | **ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ** |   |
|  |  |   | **ΣΥΝΟΛΟ** |   |
|  |  |   | **ΦΠΑ 24%** |   |
|  |  |   | **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ** |   |

Γενικό σύνολο ολογράφως: ………………………………………………………………..……………………………………………………………………

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

…….. /……../2019