****

**ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

*Για την εργασία:* ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΝΤΛΗΤΙΚΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ

**ΑΡΘΡΟ 1ο**

Εξαγωγή υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος και υδραυλικής στήλης διαμέτρου 3 ιντσών, από υδρογεώτρηση ανεξαρτήτου βάθους με την χρήση γερανοφόρου οχήματος.

Περιλαμβάνει

1. Την εκτέλεση των εργασιών του κεφαλαίου της τεχνικής περιγραφής.
2. Τις εγγυήσεις που αναφέρονται στην συγγραφή υποχρεώσεων
3. Τις ασφαλιστικές εισφορές των εργαζομένων και κάθε φόρο επί του τιμολογίου εκτός Φ.Π.Α.

TIMH / ΜΕΤΡΟ ΣΕ ΕΥΡΩ (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ) ………………………... €

(ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ) …………………………………………………………..€

**ΑΡΘΡΟ 2ο**

Εξαγωγή υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος και υδραυλικής στήλης διαμέτρου 4 ιντσών, από υδρογεώτρηση ανεξαρτήτου βάθους με την χρήση γερανοφόρου οχήματος.

Περιλαμβάνει

1.Την εκτέλεση των εργασιών του κεφαλαίου της τεχνικής περιγραφής.

2.Τις εγγυήσεις που αναφέρονται στην συγγραφή υποχρεώσεων

3.Τις ασφαλιστικές εισφορές των εργαζομένων και κάθε φόρο επί του τιμολογίου εκτός Φ.Π.Α.

TIMH / ΜΕΤΡΟ ΣΕ ΕΥΡΩ (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ) ………………………... €

(ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ) …………………………………………………………..€

**ΑΡΘΡΟ 3ο**

Εξαγωγή υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος και υδραυλικής στήλης διαμέτρου 5 ιντσών, από υδρογεώτρηση ανεξαρτήτου βάθους με την χρήση γερανοφόρου οχήματος.

Περιλαμβάνει

1.Την εκτέλεση των εργασιών του κεφαλαίου της τεχνικής περιγραφής.

2.Τις εγγυήσεις που αναφέρονται στην συγγραφή υποχρεώσεων

3.Τις ασφαλιστικές εισφορές των εργαζομένων και κάθε φόρο επί του τιμολογίου εκτός Φ.Π.Α.

TIMH / ΜΕΤΡΟ ΣΕ ΕΥΡΩ (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ) ………………………... €

(ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ) …………………………………………………………..€

**ΑΡΘΡΟ 4ο**

Εξαγωγή υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος και υδραυλικής στήλης διαμέτρου 6 ιντσών, από υδρογεώτρηση ανεξαρτήτου βάθους με την χρήση γερανοφόρου οχήματος.

Περιλαμβάνει

1.Την εκτέλεση των εργασιών του κεφαλαίου της τεχνικής περιγραφής.

2.Τις εγγυήσεις που αναφέρονται στην συγγραφή υποχρεώσεων

3.Τις ασφαλιστικές εισφορές των εργαζομένων και κάθε φόρο επί του τιμολογίου εκτός Φ.Π.Α.

TIMH / ΜΕΤΡΟ ΣΕ ΕΥΡΩ (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ) ………………………... €

(ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ) …………………………………………………………..€

**ΑΡΘΡΟ 5ο**

Εξαγωγή υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος και υδραυλικής στήλης διαμέτρου 5,6 ή 8 ιντσών, από υδρογεώτρηση βάθους άνω των διακοσίων μέτρων (200m)με την χρήση γερανοφόρου οχήματος άνω των τριάντα τόνων(30tn

Περιλαμβάνει

1.Την εκτέλεση των εργασιών του κεφαλαίου της τεχνικής περιγραφής.

2.Τις εγγυήσεις που αναφέρονται στην συγγραφή υποχρεώσεων

3.Τις ασφαλιστικές εισφορές των εργαζομένων και κάθε φόρο επί του τιμολογίου εκτός Φ.Π.Α.

TIMH / ΜΕΤΡΟ ΣΕ ΕΥΡΩ (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ) ………………………... €

(ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ) …………………………………………………………..€

**ΑΡΘΡΟ 6ο**

Εξαγωγή υποβρύχιου ή επιφανειακού αντλητικού συγκροτήματος και υδραυλικής στήλης ανεξαρτήτου διαμέτρου από δεξαμενή αντλιοστασίου με την χρήση γερανοφόρου οχήματος.

Περιλαμβάνει

1.Την εκτέλεση των εργασιών του κεφαλαίου της τεχνικής περιγραφής.

2.Τις εγγυήσεις που αναφέρονται στην συγγραφή υποχρεώσεων

3.Τις ασφαλιστικές εισφορές των εργαζομένων και κάθε φόρο επί του τιμολογίου εκτός Φ.Π.Α.

TIMH / TEMAXIO ΣΕ ΕΥΡΩ (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ) ………………………... €

(ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ) ……………………………………………………………..€

**ΑΡΘΡΟ 7ο**

Τοποθέτηση υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος και υδραυλικής στήλης διαμέτρου 3 ιντσών, από υδρογεώτρηση ανεξαρτήτου βάθους με την χρήση γερανοφόρου οχήματος.

Περιλαμβάνει

1.Την εκτέλεση των εργασιών του κεφαλαίου της τεχνικής περιγραφής.

2.Τις εγγυήσεις που αναφέρονται στην συγγραφή υποχρεώσεων

3.Τις ασφαλιστικές εισφορές των εργαζομένων και κάθε φόρο επί του τιμολογίου εκτός Φ.Π.Α.

TIMH / ΜΕΤΡΟ ΣΕ ΕΥΡΩ (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ) ………………………... €

(ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ) …………………………………………………………..€

**ΑΡΘΡΟ 8ο**

Τοποθέτηση υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος και υδραυλικής στήλης διαμέτρου 4 ιντσών, από υδρογεώτρηση ανεξαρτήτου βάθους με την χρήση γερανοφόρου οχήματος.

Περιλαμβάνει

1.Την εκτέλεση των εργασιών του κεφαλαίου της τεχνικής περιγραφής.

2.Τις εγγυήσεις που αναφέρονται στην συγγραφή υποχρεώσεων

3.Τις ασφαλιστικές εισφορές των εργαζομένων και κάθε φόρο επί του τιμολογίου εκτός Φ.Π.Α.

TIMH / ΜΕΤΡΟ ΣΕ ΕΥΡΩ (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ) ………………………... €

(ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ) …………………………………………………………..€

**ΑΡΘΡΟ 9ο**

Τοποθέτηση υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος και υδραυλικής στήλης διαμέτρου 5 ιντσών, από υδρογεώτρηση ανεξαρτήτου βάθους με την χρήση γερανοφόρου οχήματος.

Περιλαμβάνει

1.Την εκτέλεση των εργασιών του κεφαλαίου της τεχνικής περιγραφής.

2.Τις εγγυήσεις που αναφέρονται στην συγγραφή υποχρεώσεων

3.Τις ασφαλιστικές εισφορές των εργαζομένων και κάθε φόρο επί του τιμολογίου εκτός Φ.Π.Α.

TIMH / ΜΕΤΡΟ ΣΕ ΕΥΡΩ (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ) ………………………... €

(ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ) …………………………………………………………..€

**ΑΡΘΡΟ 10ο**

Τοποθέτηση υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος και υδραυλικής στήλης διαμέτρου 6 ιντσών, από υδρογεώτρηση ανεξαρτήτου βάθους με την χρήση γερανοφόρου οχήματος.

Περιλαμβάνει

1.Την εκτέλεση των εργασιών του κεφαλαίου της τεχνικής περιγραφής.

2.Τις εγγυήσεις που αναφέρονται στην συγγραφή υποχρεώσεων

3.Τις ασφαλιστικές εισφορές των εργαζομένων και κάθε φόρο επί του τιμολογίου εκτός Φ.Π.Α.

TIMH / ΜΕΤΡΟ ΣΕ ΕΥΡΩ (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ) ………………………... €

(ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ) …………………………………………………………..€

**ΑΡΘΡΟ 11ο**

Τοποθέτηση υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος και υδραυλικής στήλης διαμέτρου 5,6 ή 8 ιντσών, από υδρογεώτρηση βάθους άνω των διακοσίων μέτρων (200m)με την χρήση γερανοφόρου οχήματος άνω των τριάντα τόνων(30tn).

Περιλαμβάνει

1.Την εκτέλεση των εργασιών του κεφαλαίου της τεχνικής περιγραφής.

2.Τις εγγυήσεις που αναφέρονται στην συγγραφή υποχρεώσεων

3.Τις ασφαλιστικές εισφορές των εργαζομένων και κάθε φόρο επί του τιμολογίου εκτός Φ.Π.Α.

TIMH / ΜΕΤΡΟ ΣΕ ΕΥΡΩ (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ) ………………………... €

(ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ) …………………………………………………………..€

**ΑΡΘΡΟ 12ο**

Τοποθέτηση υποβρύχιου ή επιφανειακού αντλητικού συγκροτήματος και υδραυλικής στήλης ανεξαρτήτου διαμέτρου από δεξαμενή αντλιοστασίου με την χρήση γερανοφόρου οχήματος.

Περιλαμβάνει

1.Την εκτέλεση των εργασιών του κεφαλαίου της τεχνικής περιγραφής.

2.Τις εγγυήσεις που αναφέρονται στην συγγραφή υποχρεώσεων

3.Τις ασφαλιστικές εισφορές των εργαζομένων και κάθε φόρο επί του τιμολογίου εκτός Φ.Π.Α.

TIMH / TEMAXIO ΣΕ ΕΥΡΩ (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ) ………………………... €

(ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ) ……………………………………………………………..€

**ΑΡΘΡΟ 13ο**

Μετακίνηση, εγκατάσταση, αποσυναρμολόγηση και φόρτωση συσκευής ανάπτυξης και καθαρισμού υδρογεώτρησης με εμφύσηση αέρα (AIR-LIFT).

Περιλαμβάνει

1.Την εκτέλεση των εργασιών του κεφαλαίου της τεχνικής περιγραφής.

2.Τις εγγυήσεις που αναφέρονται στην συγγραφή υποχρεώσεων

3.Τις ασφαλιστικές εισφορές των εργαζομένων και κάθε φόρο επί του τιμολογίου εκτός Φ.Π.Α.

TIMH κατ’ αποκοπή (κ.α.) ΣΕ ΕΥΡΩ (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ) …………….. €

*(ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ) …………………………………………………………..€*

**ΑΡΘΡΟ 14ο**

Καθαρισμός και ανάπτυξη υδρογεώτρησης με ήδη εγκατεστημένη συσκευή αέρα.

Περιλαμβάνει

1.Την εκτέλεση των εργασιών του κεφαλαίου της τεχνικής περιγραφής.

2.Τις εγγυήσεις που αναφέρονται στην συγγραφή υποχρεώσεων

3.Τις ασφαλιστικές εισφορές των εργαζομένων και κάθε φόρο επί του τιμολογίου εκτός Φ.Π.Α.

Τιμή ανά ώρα λειτουργίας της συσκευής (h) ώρες.

ΣΕ ΕΥΡΩ (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ) ……………………….€

*(ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ) ……………………………………. €*

**ΑΡΘΡΟ 15ο**

Μετακίνηση, εγκατάσταση, αποσυναρμολόγηση και φόρτωση αντλητικού συγκροτήματος τύπου Πομόνας ή υποβρύχιο, ανεξαρτήτου παροχής, μανομετρικού και βάθους τοποθέτησης.

Περιλαμβάνει

1.Την εκτέλεση των εργασιών του κεφαλαίου της τεχνικής περιγραφής.

2.Τις εγγυήσεις που αναφέρονται στην συγγραφή υποχρεώσεων

3.Τις ασφαλιστικές εισφορές των εργαζομένων και κάθε φόρο επί του τιμολογίου εκτός Φ.Π.Α.

TIMH κατ’ αποκοπή (κ.α.) ΣΕ ΕΥΡΩ (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ) …………….. €

*(ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ) …………………………………………………………..€*

**ΑΡΘΡΟ 16ο**

Δοκιμαστική άντληση υδρογεώτρησης με ήδη εγκατεστημένο αντλητικό συγκρότημα.

Περιλαμβάνει

1.Την καταγραφή και παρουσίαση των στοιχείων της δοκιμής.

2.Την εκτέλεση των εργασιών του κεφαλαίου της τεχνικής περιγραφής.

3.Τις εγγυήσεις που αναφέρονται στην συγγραφή υποχρεώσεων

4.Τις ασφαλιστικές εισφορές των εργαζομένων και κάθε φόρο επί του τιμολογίου εκτός Φ.Π.Α.

Τιμή ανά ώρα λειτουργίας της πραγματοποιούμενης άντλησης (h) ώρες.

ΣΕ ΕΥΡΩ (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ) ……………………….€

*(ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ) ……………………………………………………… €*

**Ο**

**ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ**

…………………………………………………………

(Τόπος και ημερομηνία)

Ο Προσφέρων

(Ονοματεπώνυμο και σφραγίδα υπογραφόντων)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ** | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | | **Είδος Εργασίας** | | | **Α.Τ.** | | **Μ.Μ.** | | **ΠΟΣΟΤ.** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ** | **Δαπάνη** |
|  | |  |  | **(€)** |
| **1.** | | **Η/Μ** | | |  | |  | |  |  |  |
| **1.1** | | **Είδος Εργασίας** | | |  | |  | |  |  |  |
| ***1*** | | **Εξαγωγή υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος και υδραυλικής στήλης διαμέτρου 3 ιντσών, από υδρογεώτρηση ανεξαρτήτου βάθους με την χρήση γερανοφόρου οχήματος.** | | | **001** | | m | | 200,00 |  |  |
| ***2*** | | **Εξαγωγή υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος και υδραυλικής στήλης διαμέτρου 4 ιντσών, από υδρογεώτρηση ανεξαρτήτου βάθους με την χρήση γερανοφόρου οχήματος.** | | | **002** | | m | | 1000,00 |  |  |
| ***3*** | | **Εξαγωγή υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος και υδραυλικής στήλης διαμέτρου 5 ιντσών, από υδρογεώτρηση ανεξαρτήτου βάθους με την χρήση γερανοφόρου οχήματος.** | | | **003** | | m | | 160,00 |  |  |
| ***4*** | | **Εξαγωγή υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος και υδραυλικής στήλης διαμέτρου 6 ιντσών, από υδρογεώτρηση ανεξαρτήτου βάθους με την χρήση γερανοφόρου οχήματος.** | | | **004** | | m | | 150,00 |  |  |
| ***5*** | | **Εξαγωγή υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος και υδραυλικής στήλης διαμέτρου 5,6 ή 8 ιντσών, από υδρογεώτρηση βάθους άνω των διακοσίων μέτρων (200m)με την χρήση γερανοφόρου οχήματος άνω των τριάντα τόνων(30tn).** | | | **005** | | m | | 1.480,00 |  |  |
| ***6*** | | **Εξαγωγή υποβρύχιου ή επιφανειακού αντλητικού συγκροτήματος και υδραυλικής στήλης ανεξαρτήτου διαμέτρου από δεξαμενή αντλιοστασίου με την χρήση γερανοφόρου οχήματος.** | | | **006** | | τεμ | | 15,00 |  |  |
| ***7*** | | **Τοποθέτηση υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος και υδραυλικής στήλης διαμέτρου 3 ιντσών, από υδρογεώτρηση ανεξαρτήτου βάθους με την χρήση γερανοφόρου οχήματος.** | | | **007** | | m | | 200,00 |  |  |
| ***8*** | | **Τοποθέτηση υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος και υδραυλικής στήλης διαμέτρου 4 ιντσων, από υδρογεώτρηση ανεξαρτήτου βάθους με την χρήση γερανοφόρου οχήματος.** | | | **008** | | m | | 1000,00 |  |  |
| ***9*** | | **Τοποθέτηση υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος και υδραυλικής στήλης διαμέτρου 5 ιντσών, από υδρογεώτρηση ανεξαρτήτου βάθους με την χρήση γερανοφόρου οχήματος.** | | | **009** | | m | | 160,00 |  |  |
| ***10*** | | **Τοποθέτηση υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος και υδραυλικής στήλης διαμέτρου 6 ιντσών, από υδρογεώτρηση ανεξαρτήτου βάθους με την χρήση γερανοφόρου οχήματος.** | | | **010** | | m | | 150,00 |  |  |
| ***11*** | | **Τοποθέτηση υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος και υδραυλικής στήλης διαμέτρου 5,6 ή 8 ιντσων, από υδρογεώτρηση βάθους άνω των διακοσίων μέτρων (200m)με την χρήση γερανοφόρου οχήματος άνω των τριάντα τόνων(30tn).** | | | **011** | | m | | 1.480,00 |  |  |
| ***12*** | | **Τοποθέτηση υποβρύχιου ή επιφανειακού αντλητικού συγκροτήματος και υδραυλικής στήλης ανεξαρτήτου διαμέτρου από δεξαμενή αντλιοστασίου με την χρήση γερανοφόρου οχήματος.** | | | **012** | | τεμ | | 15,00 |  |  |
| ***13*** | | **Μετακίνηση, εγκατάσταση και αποξήλωση συσκευής ανάπτυξης με εμφύσηση αέρα (AIR-LIFT)** | | | **013** | | κ.α. | | 5,00 |  |  |
| ***14*** | | **Καθαρισμός και ανάπτυξη υδρογεώτρησης με συσκευή εμφυσήσεως αέρα** | | | **014** | | ώρες | | 120,00 |  |  |
| ***15*** | | **Μετακίνηση, εγκατάσταση και αποξήλωση αντλητικού συγκροτήματος για δοκιμαστική άντληση υδρογεώτρησης** | | | **015** | | κ.α. | | 5,00 |  |  |
| ***16*** | | **Δοκιμαστικές αντλήσεις από υδρογεωτρήσεις με αντλητικό συγκρότημα** | | | **016** | | ώρες | | 120,00 |  |  |
|  | | **ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ** |  | |  | |  | |  |  |
|  | | **Φ.Π.Α. 24 %** |  | |  | |  | |  |  |
|  | | **ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ Φ.Π.Α.** | | | | |  | |  |  |

**Ο**

**ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ**

…………………………………………………………

(Τόπος και ημερομηνία)

Ο Προσφέρων

(Ονοματεπώνυμο και σφραγίδα υπογραφόντων)