**ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

Της Επιχείρησης ………………………………………………………………………………………. με έδρα ……………………………………………, οδός……………………………………………..…… …………………………………, αριθμός …………………………….., τηλέφωνο…….…….…………. …………..………………………. fax ………………….., email :……………………….….………………

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | Είδος Εργασίας | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή(€) | Σύνολο (€) |
|  | Τακτικές (προγραμματισμένες) Συντηρήσεις και Επισκευές, όπως προβλέπεται στην παρούσα. | ΜΗΝΑΣ | 16 |  |  |
|  | Έκτακτες (Απρόβλεπτη αποκατάσταση βλαβών) Επισκευές, στις οποίες δεν συμπεριλαμβάνονται τα υλικά. |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟ ΦΠΑ | | | | |  |

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΧΗΜΙΚΩΝ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | Είδος προμήθειας | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή(€) | Σύνολο (€) |
| 1. | Υποχλωριώδες Νάτριο 12%- 14%, | Kg | 25.000 |  |  |
| 2. | Χλώριο 90% σε κόκκους (Τρίχλωρο Ισοκυανουρικό Οξύ) | Kg | 300 |  |  |
| 3. | Αλγοκτόνο υγρό για τη μη δημιουργία αλγών και πρασινίλας | Kg | 360 |  |  |
| 4. | Θειικό Οξύ (ph minus) 30% | Kg | 992 |  |  |
| 5. | Κροκιδωτικό υγρό | Kg | 360 |  |  |
| 6. | Χλώριο 56%- 60% σε κόκκους (Δίχλωρο Ισοκυανουρικό Νάτριο) | Kg | 300 |  |  |
| 7. | Ταμπλέτα μέτρησης ελεύθερου χλωρίου | ΤΕΜ | 1.000 |  |  |
| 8. | Ταμπλέτα μέτρησης συνολικού χλωρίου | ΤΕΜ | 78 |  |  |
| 9. | Ταμπλέτα μέτρησης PH | ΤΕΜ | 700 |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟ ΦΠΑ | | | | |  |

**ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Α/Α | **ΕΙΔΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ** | **ΣΥΝΟΛΟ (€)** |
|  | ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ |  |
|  | ΔΑΠΑΝΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΧΗΜΙΚΩΝ |  |
| ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟ ΦΠΑ | |  |
| ΦΠΑ 24% | |  |
| ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | |  |

**Συνολική Προσφορά Ολογράφως συμπεριλαμβανομένου και του Φ.Π.Α.**

**24%:…………………………………………...............................................................................**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ**

**ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ**