|  |  |
| --- | --- |
| **ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**  **ΔΗΜΟΣ ΑΙΓΑΛΕΩ**  **Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**  **ΤΜΗΜΑ Η/Μ**  **Κ.Α.: 15.6262.026**  **Κ.Α.: 15.6262.027**  **Κ.Α.: 15.6633.005**  **Α.Μ. : 18 /3-4-2020**  **Αρ. Πρωτ. 8516/3-4-2020**  **CPVς: 45212290-5**  **24962000-5** | **Εργασίες συντήρησης ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού κολυμβητηρίου και καθαρισμού κολυμβητικών δεξαμενών** |

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ’**

**ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ** | | | | | | | | | | | | | | | |
| α/α |  | | ΜΟΝ. ΜΕΤΡ. | | ΠΟΣΟΤ. | | ΤΙΜΗ ΜΟΝ. (Αριθμητικα) | | | ΤΙΜΗ ΜΟΝ. (Ολογράφως) | | ΜΕΡ. ΔΑΠ. | | | |
| 1 | Συντήρηση Η/Μ εξοπλισμού (Μηχανοστάσιο κολυμβητηρίου) **K.A.: 15.6262.026** | | μήνες | | 12 | | ………… | | |  | | …………… | | | |
| 2 | Εργασίες συντήρησης εξοπλισμού, καθαρισμού κολυμβητικών δεξαμενών, ελέγχου και διατήρησης ποιότητας νερού **K.A.: 15.6262.027** | | μήνες | | 12 | | ………… | | |  | | …………… | | | |
|  | **δαπάνη εργασιών προ ΦΠΑ** | | | | | | | | |  | | …………… | | | |
|  |  | |  | | |  | | |  |  | |  |  |  |
| **ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΧΗΜΙΚΩΝ K.A.: 15.6633.005** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Α/Α | ΕΙΔΟΣ | ΜΟΝ. ΜΕΤΡ. | | ΠΟΣΟΤ. | | | | ΤΙΜΗ ΜΟΝ. (Αριθμητικα) | | ΤΙΜΗ ΜΟΝ. (Ολογράφως) | | ΜΕΡ. ΔΑΠ. | | | |
| 1 | Υποχλωριώδες Νάτριο (χλώριο υγρό) | Kgr | | 18.000,15 | | | | …………… | |  | | …………… | | | |
| 2 | Χλώριο κόκκοι 56% | Kgr | | 1.600,00 | | | | …………… | |  | | …………… | | | |
| 3 | Χλώριο κόκκοι 90% | Kgr | | 900,00 | | | | …………… | |  | | …………… | | | |
| 4 | Αλγειοκτόνο υγρό | lt | | 512,00 | | | | …………… | |  | | …………… | | | |
| 5 | PH MINUS Υγρό - Θειικό οξύ | Kgr | | 1.200,00 | | | | …………… | |  | | …………… | | | |
| 6 | Υδροχλωρικό οξύ | Kgr | | 700,00 | | | | …………… | |  | | …………… | | | |
| 7 | Κροκυδωτικό Υγρό | lt | | 700,00 | | | | …………… | |  | | …………… | | | |
| 8 | Μεταδιθειώδες Νάτριο | Kgr | | 350,00 | | | | …………… | |  | | …………… | | | |
| 9 | Ταμπλέτα μέτρησης ελεύθερου χλωρίου Νο1 | τεμ. | | 900,00 | | | | …………… | |  | | …………… | | | |
| 10 | Ταμπλέτα μέτρησης συνολικού χλωρίου Νο3 | τεμ. | | 411,00 | | | | …………… | |  | | …………… | | | |
| 11 | Ταμπλέτα μέτρησης PH | τεμ. | | 1.000,00 | | | | …………… | |  | | …………… | | | |
|  | **Δαπάνη προμήθειας προ ΦΠΑ** | | | | | | |  | |  | | …………… | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |  |
| (Οι ποσότητες του παραπάνω πίνακα για την προμήθεια των χημικών, είναι ενδεικτικές και μπορούν να αλλάξουν ανάλογα με τις προκύπτουσες ανάγκες της υπηρεσίας κατά την διάρκεια της σύμβασης, χωρίς όμως υπέρβαση του συνολικού ποσού της συμβατικής δαπάνης της προμήθειας.) | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | (Ολογράφως) | | (Αριθμητικα) | | | | |
| ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | | | | | | | | |  | | ……………… | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΔΑΠΑΝΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ | | | | | | | | |  | | ……………… | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΠΡΟ ΦΠΑ 24% | | | | | | | | |  | | ……………… | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΦΠΑ 24% | | | | | | | | |  | | …………….. | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΦΠΑ 24%** | | | | | | | | |  | | ……………. | | | | |