ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

|  |
| --- |
| ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ : ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ |
| Προμήθεια αθλητικού εξοπλισμού κολυμβητηρίου και αθλημάτων υπαίθριων χώρων»» |
| ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ :  Α.Φ.Μ………………..... Έδρα …………………………….  Οδός …………………………………..Αριθμός ……………  Τηλέφωνο / Ε-mail…………………………………….. |

**ΤΜΗΜΑ Α. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΑΘΛΗΜΑΤΑ ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Ποσότητα/μον.μετρ | Τιμή Μονάδας | Σύνολο |
| 1 | **Φύλλο για ταμπλό μπασκέτας**  Από HPL πάχους 10mm, γραμμογραφημένη με laser και διάτρητη σε δεκαέξι σημεία για την στερέωσή του στο πλαίσιο. Θα έχει λευκό χρώμα και μαύρη γραμμογράφηση. | 10 τεμ |  |  |
| 2 | **Δίχτυ στεφάνης μπασκέτας**  Πολύ υψηλής ποιότητας κατασκευασμένο από Nylon, 6 χιλιοστών. Θα έχει 12 θηλιές για να κρεμαστεί στα γατζάκια της στεφάνης και διάμετρο 52cm. Χρώμα: λευκό. | 100 τεμ |  |  |
| 3 | **Δίχτυ τένις**  Διπλό στο άνω μέρος, πολυπροπυλενίου, πάχους 4χιλ., χωρίς κόμπους, με εξάγωνο μάτι | 6 τεμ |  |  |
| 4 | **Μπαλάκι τένις των 4 τεμ.**  Κίτρινο, δεν κρατάει την υγρασία, ενώ διατηρεί την αναπήδηση του για μεγάλο χρονικό διάστημα.Εγκεκκριμένο από την ITF | 100 σετ/4 τεμ |  |  |
| 5 | **Δίχτυ ποδοσφαίρου (3Χ2**)  κατασκευασμένο από νάιλον, πάχους 5χιλ., με κόμπους, βάθους 100/100cm, με τετράγωνο μάτι 10x10cm | 15 τεμ |  |  |
| 6 | **Δίχτυ ποδοσφαίρου (7Χ4**)  κατασκευασμένο από νάιλον πάχους 5χιλ., βάθους 200/200cm, με τετράγωνο μάτι 10x10cm | 4 τεμ |  |  |
| 7 | **Διαχωριστικό δίχτυ για γήπεδα τένις διαστάσεων 40m x 4m (Y).**  Κατασκευασμένο από πολυαιθυλένιο πάχους 2χιλ. με μάτι 4,5x4,5cm.  Στην επάνω πλευρά του φέρει σχοινί και γαντζάκια ανά μέτρο ενώ στην κάτω πλευρά έχει ραμμένο μολυβόσχοινο. | 160 τ.μ. |  |  |
| 8 | **Στεφάνι μπασκέτας**  Από μασίφ ατσάλι. Διάμετρος στεφάνης: 45cm. Πάχος: 21χιλ | 6 τεμ |  |  |
|  |  | Μερικό Σύνολο: | |  |
|  |  | Φ.Π.Α. 24%: | |  |
|  |  | **Συνολικό κόστος με Φ.Π.Α.:** | |  |

**ΤΜΗΜΑ B. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Ποσότητα/μον.μετρ | Τιμή Μονάδας | Σύνολο |
| 1 | **Αντικυματικές διαδρομές**  Αντικυμματική διαδρομή μήκους 50μ.,με δίσκους Φ90mm κατ’ ελάχιστο. Οι δίσκοι και οι πλωτήρες είναι κατασκευασμένοι από πολυπροπυλένιο (PP) ή πολυαιθυλένιο HD, με αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία, το χλώριο και το νερό και συνδέονται μεταξύ τους με ανοξείδωτο συρματόσχοινο, ποιότητας AISI 316, πάχους 4mm, το οποίο καταλήγει σε σκληρό ανοξείδωτο ελατήριο και στις δύο άκρες του. | 7 τεμ |  |  |
| 2 | **Σήμανση ακύρωσης εκκίνησης /Σήμανση ύπτιου, σύμφωνα με ταstandards της FINA για πισίνα πλάτους 25μ.**  Το σετ περιλαμβάνει:  1 σειρά πλωτήρων λευκού χρώματος για false start,  2 σειρές με σημαιάκια πολυεστερικά κόκκινου χρώματος για το ύπτιο.  6 αφαιρούμενους στύλους. | 1 τεμ |  |  |
| 3 | **Ταμπλό μπασκέτας πλήρες από HPL με μεταλλικό πλαίσιο**  Το μεταλλικό πλαίσιο θα πρέπει να είναι κατασκευασμένο από συμπαγή ανισοσκελή γωνία 50 x 30 x 5 mm με περαστούς αποστάτες με εσωτερικό σπείρωμα 8mm για την στερέωση της επιφάνειας κρούσης (ταμπλό) σε απόσταση από το πλαίσιο, για την ελεύθερη διαφυγή των νερών της βροχής. Το πλαίσιο θα πρέπει να στερεώνεται στον πρόβολο της μπασκέτας με ειδικό στοιχείο ενιαίας κατασκευής από χάλυβα 6mm που ρυθμίζει το σωστό ύψος της στεφάνης με απόκλιση 0-10cm. Στο σημείο του στεφανιού υπάρχουν αποστάτες για την στερέωσή του. Στα πίσω άνω άκρα υπάρχουν αναμονές για την στερέωση των αντιρίδων και τη ρύθμιση της καθετότητας του ταμπλό. Η επιφάνεια κρούσης του ταμπλό θα πρέπει να είναι από λαμίνη υψηλής συμπίεσης πάχους 12mm, γραμμογραφημένη με laser και διάτρητη σε δεκαέξι σημεία για την στερέωσή του στο πλαίσιο. Θα έχει λευκό χρώμα και μαύρη γραμμογράφηση. Οι αντηρίδες θα πρέπει να είναι τηλεσκοπικές από δύο διαφορετικών διαμέτρων σωλήνες με βίδες ρύθμισης στα άκρα. | 4 τεμ |  |  |
|  |  | Μερικό Σύνολο: | |  |
|  |  | Φ.Π.Α. 24%: | |  |
|  |  | **Συνολικό κόστος με Φ.Π.Α.:** | |  |

|  |
| --- |
| Θεσσαλονίκη ........-..........- 2023  Έλαβα γνώση των όρων της τεχνικής μελέτης τους οποίους αποδέχομαι ανεπιφύλακτα  Ο προσφέρων  (σφραγίδα-υπογραφή) |