

/

: 2016-87
: 2016

: 12.000,00 €

Με το παρόν έργο προβλέπεται η επισκευή του δαπέδου του γηπέδου καλαθοσφαίρισης της περιοχής Κοφινά ώστε να είναι έτοιμο για την επίστρωση χυτού αντιολισθητικού ακρυλικού δαπέδου και την γραμμογράφιση του. Επίσης θα πραγματοποιηθεί μικρή διευθέτηση των ομβρίων υδάτων Νότια και Δυτικά του γηπέδου ώστε αυτά να μην καταλήγουν στο περαιωμένο δάπεδο.

Συγκεκριμένα θα πραγματοποιηθούν οι παρακάτω εργασίες :

- I. Απόξεση της παλαιάς ακρυλικής βαφής από το δάπεδο σκυροδέματος με φρέζα και καθαρισμός της τελικής επιφάνειας από τα προϊόντα απόξεσης. Η τελική επιφάνεια θα πρέπει να είναι καθαρή πριν την ασφαλτόστρωση.
- II. Συγκολλητική επάλειψη σε όλο το δάπεδο από σκυρόδεμα
- III. Ασφαλτική στρώση Α265 Β κλειστού τύπου (αμμοάσφαλτος) πάχους 5 εκ. Η τελική επιφάνεια του γηπέδου θα είναι αμφικλινής με κλίση 0,5% και με κορυφαία ακμή τον κατά μήκος άξονα του γηπέδου
- IV. Καθαρισμός υφιστάμενου Σωληνωτού δικτύου απορροής ομβρίων
- V. Κατασκευή τριγωνικής τάφρου απορροής από σκυρόδεμα
- VI. Προσαρμογή φρεατίων υδροσυλλογής σε νέα στάθμη
- VII. Κατασκευή νέων φρεατίων υδροσυλλογής

Το έργο προβλέπεται να εκτελεσθεί σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 1418/84 όπως τροποποιήθηκε με τον Ν 2229/94 και τους Ν 2940/01, Ν3263/04 , Ν3669/08 και των ΠΔ 410/95, 171/87 και 609/85 όπως τροποποιήθηκαν μέχρι σήμερα.

Επίσης ισχύουν οι γενικοί όροι του περιγραφικού τιμολογίου εργασιών έργων οδοποιίας του Υπουργείου ΠΕΧΩΔΕ (Μάρτιος 2013) καθώς και η εγκεκριμένη Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων (Τ.Σ.Υ.) του Υπουργείου ΠΕΧΩΔΕ και οι Εθνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΤΕΠ) που αναφέρονται σε αυτή. Ο προϋπολογισμός του έργου κατά τη μελέτη ανέρχεται στο ποσό των eur 10.270,00 (χωρίς ΦΠΑ)

Η συνολικά απαιτούμενη πίστωση ανέρχεται στο ποσό των eur 12.000,00

Το έργο είναι ενταγμένο στο τεχνικό πρόγραμμα του Δήμου έτους 2016 με τίτλο "Επισκευή και συντήρηση αθλητικών εγκαταστάσεων 2016" με πηγή χρηματοδότησης ΣΑΤΑ και πίστωση για το 2016 20.000,00 με Κ.Α 30-7336.005

Χίος 24-06-2016
Ο Συντάξας

Αποστολής Μιχάλης
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ με Ε Βαθμό