

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘΜΟΣ 201**

**(Αριθμός πρακτικού 7)**

Η Οικονομική Επιτροπή Ηρακλείου αποτελούμενη από τα παρόντα τακτικά μέλη της κ.κ. Καναβάκη Μαρία Αντιδήμαρχο ως Πρόεδρο, Βαρδαβά Κωνσταντίνο Αντιπρόεδρο, Αναστασάκη Ιωάννη, Αग्रιμανάκη Γεώργιο, Αγγελάκη Νικόλαο, Λυγερό Ηλία, Παπαδάκη – Σκαλίδη Ειρήνη και Σισαμάκη Γεώργιο, τακτικών μελών και Βουρεξάκη Γεώργιο αναπληρωματικό μέλος.

Απόντων των κ.κ Αγαπάκη Δημήτρη, Αρχοντάκη–Καλογεράκη Στυλιανής και Ζαμπετάκη Φανουρίου τακτικών μελών, οι οποίοι αν και κλήθηκαν νόμιμα δεν παρευρίσκονται.

Συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση στο Δημοτικό Κατάστημα Ηρακλείου στις **10-03-2020** ημέρα **Τρίτη** και ώρα **13:00 μ.μ.**

Τα μέλη κλήθηκαν νόμιμα με την υπ'αριθμ.**21883/06-03-2020** πρόσκληση της κας Προέδρου, παρούσες είναι και οι γραμματείς της Επιτροπής υπάλληλοι του Δήμου Σφακιανάκη Μαρία και Φιλίππιδου Ειρήνη.

Η Οικονομική Επιτροπή βρισκόμενη σε νόμιμη απαρτία, άρχισε τη συνεδρίαση.

**Θέμα 20<sup>ο</sup> : «Έγκριση τευχών δημοπράτησης και συγκρότηση επιτροπής ανοιχτού διαγωνισμού για το έργο : ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΑΘΛΗΤΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ Ν.ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΥ-ΓΗΠΕΔΟ ΓΙΑΝΝΗΣ ΣΚΟΥΡΕΛΟΣ».**

Η κα Πρόεδρος έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το με αριθμ.πρωτ.17058/21-02-2020 έγγραφο του Τμήματος Υδραυλικών και Εγγειοβελτιωτικών Έργων του Δήμου Ηρακλείου, που έχει ως εξής:

«Έχοντας υπόψη :

- Την τεχνική μελέτη που συντάχθηκε και θεωρήθηκε από την Δ.Τ.Ε & Μελετών προϋπολογισμού 261.000,00 € (με ΦΠΑ).
- Την 410/2019 Α.Δ.Σ με την οποία εγκρίθηκε η εκτέλεση του έργου σύμφωνα με την μελέτη που συντάχθηκε από τη Δ/ση Τεχνικών Έργων και Μελετών και καθορίστηκε ο τρόπος εκτέλεσής του.
- Την με Α-413 Α.Α.Υ. με ημερομηνία 10-02-2020
- Τα αποτελέσματα κλήρωσης ΜΗΜΕΔ με ταυτότητα κλήρωσης:mimed-ecb-a-2-id-aa-3835-eba-2019-07-02-00:00:10.000000
- Τον Ν 4412/2016

**Η τεχνική μελέτη έχει το παρακάτω αντικείμενο:**

Η Δ/ση Τεχνικών Έργων εκπόνησε μελέτη που αφορά την Επισκευή του Ποδοσφαιρικού γηπέδου "Γιάννης Σκουρέλος", το οποίο βρίσκεται εντός της Δημοτικής Αθλητικής Εγκατάστασης της Νέας Αλικαρνασσού. Το εν λόγω γήπεδο βρίσκεται Ανατολικά από το κεντρικό ποδοσφαιρικό γήπεδο του Ηροδότου. Περιλαμβάνει δυο συνεχόμενα γήπεδα, ένα (5Χ5) και ένα (11Χ11) τα οποία χρησιμοποιούνται από τις ποδοσφαιρικές ακαδημίες της Αλικαρνασσού τα τμήματα υποδομής και πέντε αθλητικά σωματεία της πόλης.

Είναι κατασκευασμένα από συνθετικό χλοοτάπητα και είναι περιφραγμένα με περίφραξη από σιδηροσωλήνες ύψους από 2 έως 6 μέτρα. Οι διαστάσεις του γηπέδου 5Χ5 είναι 32 μέτρα επί 45 μέτρα (μήκος) ήτοι  $E = 1.440 \text{ m}^2$  ενώ το γήπεδο (11Χ11) έχει διαστάσεις 90 μ Χ 60 μ. ήτοι  $E = 5.400 \text{ m}^2$ .

Λόγω της παλαιότητας του γηπέδου παρουσιάζονται σημαντικά προβλήματα, τόσο στην περίφραξη όσο και στον αγωνιστικό χώρο. Η περίφραξη παρουσιάζει στους σιδηροσωλήνες εμφανείς δείγματα οξείδωσης (λόγω της γειννίας με τη θάλασσα). Η πάκτωση των σιδηροσωλήνων κρίνεται ανεπαρκής, ενώ παρουσιάζονται και αποκλίσεις των σιδηροσωλήνων από την ευθυγραμμία. Το δίκτυο

περιφράξεως όπως και το δίχτυ πλαγιοκάλυψης παρουσιάζουν σημαντικές φθορές και σε ορισμένα σημεία έχουν πλήρως καταστραφεί. Τα παραπάνω προβλήματα εντάθηκαν κατόπιν των πρόσφατων καιρικών φαινομένων (υδροστρόβιλοι) που προκάλεσαν ακόμα και αποκολλήσεις στύλων.

Ο αγωνιστικός χώρος του γηπέδου 5X5 είναι σε πολύ κακή κατάσταση, αφού παρατηρείται καταστροφή ή απομείωση του ύψους της ίνας του τεχνικού χλοοτάπητα. Επίσης, παρατηρείται έλλειψη τόσο χαλαζιακής άμμου όσο και ελαστικών κόκκων καουτσούκ από την επιφάνεια. Τα γήπεδα φωτίζονται από (10) πυλώνες, οι οποίοι έχουν τοποθετηθεί περιμετρικά και παρουσιάζουν οξειδώσεις με αποτέλεσμα να έχει μειωθεί η φέρουσα ικανότητά τους. Προτείνονται τα παρακάτω :

- I. Καθαίρεση της υφιστάμενης περίφραξης από όλες τις πλευρές του γηπέδου και απομάκρυνσή της.
  - II. Κατασκευή νέου περιμετρικού σενάζ με σκοπό την επαρκή πάκτωση των νέων σιδηροσωλήνων.
  - III. Τοποθέτηση νέας περίφραξης σε ύψος 2 μ. από γαλβανισμένου δίκτυ όπου απαιτείται.
  - IV. Τοποθέτηση νέων σιδηροσωλήνων διαμέτρου 2,5 ιντσών, ύψους 6 μ. σε απόσταση ανά 4 μ.
  - V. Βαφή όλων των σωλήνων με ειδικό χρώμα.
  - VI. Τοποθέτηση δικτυού πλαγιοκάλυψης από το ύψος των 2 μ. έως το ύψος των 6 μ., συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών συρματοσχοινών, τεντοτήρων και μικροϋλικών.
- Για τον αγωνιστικό χώρο του γηπέδου 5X5 προβλέπεται :

Αποξήλωση και απομάκρυνση του υφιστάμενου συνθετικού χλοοτάπητα από το γήπεδο 5X5. Κατασκευή μίας νέας στρώσης άμμου για την υποδοχή του νέου χλοοτάπητα, έχοντας διαμορφωθεί πρώτα οι απαιτούμενες κλίσεις. Τοποθέτηση νέου συνθετικού χλοοτάπητα νέας γενιάς σε επιφάνεια  $E=1.440 \text{ m}^2$ . Στο νέο συνθετικό χλοοτάπητα περιλαμβάνονται οι γραμμογραφήσεις, η προσθήκη χαλαζιακής άμμου και κόκκων καουτσούκ σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

Η μελέτη περιλαμβάνει την προμήθεια προστατευτικών στρωμάτων που θα τοποθετηθούν πίσω από τις εστίες και στα πλαϊνά σημεία του γηπέδου. Επίσης, προβλέπεται η προμήθεια δύο νέων τερμάτων αλουμινίου και τεσσάρων Πάγκων αναπληρωματικών παικτών. Επιπλέον, προβλέπεται η τοποθέτηση δέκα ιστών νέων πυλώνων με τα φωτιστικά καθώς και νέα ηλεκτρολογική εγκατάσταση για το φωτισμό του γηπέδου ως επίσης και Χρωματισμοί των επιφανειών των εξωτερικών χώρων.

Επιπρόσθετα συμπεριλαμβάνεται η συντήρηση και ο εκσυγχρονισμός των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων του εν λόγω γηπέδου. Αναλυτικά προβλέπεται :

- Αντικατάσταση των υπαρχόντων σιδηροϊστών ηλεκτροφωτισμού με νέους οκταγωνικής διατομής, ύψους 12m, λόγω παλαιότητας και φθοράς των υφισταμένων, και η εγκατάσταση σε αυτούς προβολέων LED κατάλληλων για φωτισμό γηπέδων, ηλεκτρικής ισχύος 500w και απόδοσης 70.000 Lumen.
- Γείωση των υφιστάμενων και νέων ηλεκτρικών κυκλωμάτων με τοποθέτηση στο έδαφος Ηλεκτροδίων γείωσης διατομής  $\Phi 17 \times 3000 \text{ mm}$  και σύνδεση αυτών με αγωγός γυμνό χάλκινο διατομής  $25 \text{ mm}^2$ .
- Αντικατάσταση λόγω παλαιότητας και επικινδυνότητας του υφιστάμενου γενικού ηλεκτρολογικού πίνακα με νέο πλήρη με όλα τα απαιτούμενα στοιχεία του, διαστάσεων  $1200 \times 600 \times 230 \text{ mm}$ , και η εγκατάσταση νέου υποπίνακα για την εξυπηρέτηση του κυλικείου και των αποδυτηρίων.
- Καλώδιο τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), Διατομής  $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$  Ονομαστικής Τάσης 600 / 1000 V για την σύνδεση των προβολέων στην παρούσα δομημένη καλωδίωση όπως και Σωλήνας πολυαιθυλενίου P.E.20 ή σπирάλ  $\Phi 20$  για την προστασία των ηλεκτρικών συνδέσεων.

Ο προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται στο ποσό των 261.000,00 και αναλύεται ως εξής

Σύνολο εργασιών : 154.743,10

Ε.Ο.: 27.853,76

Απρόβλεπτα (15%): 27.389,51

Αναθεώρηση: 497,50

ΦΠΑ(24%): 50.516,13

Σύνολο: 261.000,00

Το έργο είναι εγγεγραμμένο στο Τεχνικό πρόγραμμα και στον προϋπολογισμό του Δήμου έτους 2020 με Κ.Α. 30-7336.058 με πίστωση για το έτος 2020 ποσού 50.000,00 Ευρώ.

Η χρηματοδότηση του έργου προέρχεται από τους ιδίους πόρους του δήμου Ηρακλείου.

Μετά τα παραπάνω και λαμβάνοντας υπόψη :

α) τις διατάξεις του Π.Δ.113/2010,

β) το άρθρο 72 του Ν.3852/2010,

παρακαλούμε όπως εγκρίνετε:

- Τους όρους και τα τεύχη Δημοπράτησης όπως αυτά έχουν συνταχτεί από την Δ/νση Τεχνικών έργων και Μελετών σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4412/16 όπως ισχύει.
- Την συγκρότηση της επιτροπής διαγωνισμού όπως προέκυψε από την κλήρωση:mimed-ecb-a-2-id-aa-3073-eba-2019-03-27-10:00: σύμφωνα με το άρθρο 221 του Ν.4412/2016.

#### **ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ**

- ΕΙΡΗΝΗ ΜΑΝΟΥΣΑΚΗ, ΠΕ Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ (Πρόεδρος)
- ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΠΟΥΛΙΝΑΚΗ, ΤΕ Τοπογράφων Μηχανικών, Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ – ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ (Μέλος)
- ΕΛΕΝΗ ΣΦΑΚΙΑΝΑΚΗ, ΤΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ (Μέλος)

#### **ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ**

- ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΠΙΜΠΙΑΚΗΣ, ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών, Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ – ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ
- ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΕΒΕΝΤΑΚΗΣ, ΤΕ Πολιτικών Μηχανικών, ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
- ΣΟΦΙΑ ΛΙΟΝΤΑΚΗ, Λοιποί ΤΕ ΔΗΜΟΣ ΜΙΝΩΑ ΠΕΔΙΑΔΑΣ».

Ακολούθως η κα Πρόεδρος έθεσε υπόψη των μελών το σχέδιο των όρων που βρήκαν ότι έχουν καλώς και διασφαλίζουν τα συμφέροντα του Δήμου. Το μέλος της Επιτροπής κ.Ηλίας Λυγερός αναφέρει ότι ψηφίζει την εισήγηση της υπηρεσίας, εφόσον ευσταθεί νομικά. Στη συνέχεια η κα Πρόεδρος παρακάλεσε για τη λήψη σχετικής απόφασης.

#### **Η ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

Αφού έλαβε υπόψη της:

- 1.Το με αριθμ.πρωτ.17058/21-02-2020 έγγραφο του Τμήματος Υδραυλικών και Εγγειοβελτιωτικών Έργων του Δήμου Ηρακλείου.
- 2.Την αριθ.410/2019 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου.
- 3.Την μελέτη που συνέταξε η αρμόδια υπηρεσία του Δήμου.
- 4.Την Α.Α.Υ με Α-413 με ημερομηνία 10-02-2020

6.Τη συζήτηση που έγινε, τις σχετικές διατάξεις του Ν.3852/2010 όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν με τις διατάξεις του Ν.4555/2018, του Ν.4623/2019 και του Ν.4625/2019 και του Ν.4412/2016

**Εγκρίνει :**

**Β.** Την συγκρότηση της επιτροπής διαγωνισμού όπως προέκυψε από την κλήρωση ΜΗΜΕΔ, σύμφωνα με το άρθρο 221 του Ν.4412/2016, ως εξής :

- ΕΙΡΗΝΗ ΜΑΝΟΥΣΑΚΗ, ΠΕ Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ (Πρόεδρος)
- ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΠΟΥΛΙΝΑΚΗ, ΤΕ Τοπογράφων Μηχανικών, Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ – ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ (Μέλος)
- ΕΛΕΝΗ ΣΦΑΚΙΑΝΑΚΗ, ΤΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ (Μέλος)

- ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΠΙΜΠΑΚΗΣ, ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών, Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ – ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ
- ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΕΒΕΝΤΑΚΗΣ, ΤΕ Πολιτικών Μηχανικών, ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
- ΣΟΦΙΑ ΛΙΟΝΤΑΚΗ, Λοιποί ΤΕ ΔΗΜΟΣ ΜΙΝΩΑ ΠΕΔΙΑΔΑΣ.

**Έγινε, αποφασίστηκε και υπογράφηκε  
Ο Πρόεδρος Τα Μέλη  
(Ακολουθούν οι υπογραφές)  
Ακριβές αντίγραφο ατελές για Δημοτική Υπηρεσία.  
Ηράκλειο 11-03-2020  
Η Γραμματέας**