



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ –ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Κερατσίνι: 23/7/2018  
Αριθ. πρωτ.: 30301

## **ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

Από τα Πρακτικά της 38<sup>ης</sup>/2018 τακτικής συνεδρίασης της 18-7-2018  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: 340/2018

**ΘΕΜΑ: ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: «ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΓΗΠΕΔΩΝ Δ.Ε. ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ».**

Στο Δήμο Κερατσινίου-Δραπετσώνας, σήμερα 18 του μηνός Ιουλίου 2018, ημέρα Τετάρτη και ώρα 13:30 συνήλθε σε δημόσια τακτική συνεδρίαση στο γραφείο Δημάρχου η Οικονομική Επιτροπή, ύστερα από τη με αριθ. πρωτ.: 28932/13-7-2018 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία επιδόθηκε και δημοσιεύθηκε νόμιμα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 75 παρ.6 του Ν.3852/2010.

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο εννιά (9) μελών προσήλθαν και ήταν παρόντα στη συνεδρίαση πέντε (5) μέλη και ονομαστικά οι:

### **ΠΑΡΟΝΤΕΣ:**

1) Χρήστος Βρεττάκος (Πρόεδρος-Δήμαρχος), 2) Ελένη Καπουσιζογλου (Αντιπρόεδρος), 3) Άννα Γκρόζου (τακτικό μέλος), 4) Στυλιανή Μιχάλογλου (τακτικό μέλος) και 5) Σταυρούλα Συράκου (τακτικό μέλος).

### **ΑΠΟΝΤΕΣ:**

1) Παναγιώτης Καραγιαννίδης (τακτικό μέλος), 2) Κωνσταντίνος Κούβαρης (τακτικό μέλος) και 3) Γεώργιος Καλαμαράς (τακτικό μέλος)

Μετά τη διαπίστωση της απαρτίας ο Δήμαρχος - Πρόεδρος της Οικονομικής Επιτροπής κ. Χρήστος Βρεττάκος, κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια εισηγούμενος το 11ο ημερήσιας διάταξης θέμα αναφέρθηκε στο υπ'αριθ. 27865/9-7-2018 έγγραφο του τμήματος Συγκοινωνιών, Κτιριακών έργων & Υπαίθριων χώρων της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών, το οποίο έχει ως εξής:

Παρακαλώ να πάρετε απόφαση για την έγκριση ή μη του πρωτοκόλλου προσωρινής παραλαβής του έργου που αναφέρεται στο θέμα, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 73 και 75 του Ν. 3669/2008.

### **ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ**

Στο Κερατσίνι οι υπογράφωντες :

1. Κιοσόγλου Βικτωρία Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.- (πρόεδρος)
2. Σαραγάς Σπυρίδων Πολιτικός Μηχανικός - (μέλος)
3. Ούτσης Ιωάννης Γεωπόνος Τ.Ε.- (μέλος)
4. Δασκαλάκης Ευστράτιος Δημ.σύμβουλος (μέλος)

που αποτελούμε την επιτροπή οριστικής παραλαβής του παραπάνω έργου σύμφωνα με την 307/2017 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου και με αριθ. Πρωτ 48193/12-09-2017, μεταβήκαμε σήμερα την / / 2018 στο έργο, με τον εκπρόσωπο της αναδόχου εταιρείας « ΓΑΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΠΕ », Δραμητινό Ιωάννη και τους επιβλέποντες μηχανικούς Ανδριανοπούλου Ελένη, Βασιλόπουλο Γιάννη και τον επιβλέποντα γεωπόνο Καραδήμο Αθανάσιο

### **ΠΡΟΒΗΚΑΜΕ**

στην ποσοτική και ποιοτική « ΟΡΙΣΤΙΚΗ » παραλαβή των εργασιών σύμφωνα με τις διατάξεις των Ν 1418/84, Π.Δ. 609/85 και Π.Δ. 171/87, όπως αυτές τροποποιήθηκαν μεταγενέστερα με τον Ν. 2229/94 και κωδικοποιήθηκαν με τον Ν. 3669/08 και αφού κάναμε έλεγχο κατά το δυνατόν της Τελικής Επιμέτρησης

παραλάβαμε τις εργασίες που έχουν εκτελεσθεί όπως κατωτέρω αναγράφονται:

| α/α | ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ   | Α.Τ. | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡ/ΣΗΣ | ΕΚΤΕΛΕΣΘΕΙΣΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ |   |
|-----|--|------|-----------------|-------------------------|---|
|     |  |      |                 | ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ             | ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ   |
|     | <b>1. ΠΡΑΣΙΝΟ</b>  |      |                 |                         |   |
|     | <b>1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>   |      |                 |                         |   |
| 1   | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών ή κλαδεμάτων με μηχανικά μέσα  | 1    | m3              | 1095,72                 | ΧΙΛΙΑ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΔΥΟ                  |
| 2   | Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα                                 | 2    | στρ.            | 8,40                    | ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ  |
| 3   | Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους   | 3    | m3              | 150,00                  | ΕΚΑΤΟΝ ΠΕΝΗΝΤΑ  |
| 4   | Διάστρωση υλικών στην επιφάνεια της κονίστρας  | 4    | m2              | 8387,69                 | ΟΚΤΩ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΕΝΝΕΑ   |
| 5   | Καθαρή μεταφορά προϊόντων εκσκαφών, κατεδαφίσεων και κλαδέματος με αυτοκίνητο                                    | 5    | m3/km           | 32871,60                | ΤΡΙΑΝΤΑ ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΟΚΤΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ |
| 6   | Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχάνημα πεζού χειριστή σε μη φυτευμένους χώρους + (καθαρισμός αγωγού )  | NT1  | στρ.            | 5,00                    | ΠΕΝΤΕ   |
| 7   | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων                             | NT2  | m3              | 586,03                  | ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΤΡΙΑ                         |
|     | <b>1.2. ΦΥΣΙΚΟΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ</b>  |      |                 |                         |   |
| 8   | Εγκατάσταση προπαρασκευασμένου χλοοτάπητα  | 6    | στρ.            | 8,40                    | ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ  |
| 9   | Γραμμοχάραξη χλοοτάπητα  | 7    | επανάληψη       | 2,00                    | ΔΥΟ   |
| 10  | Καταπολέμηση ζιζανίων με ζιζανιοκτόνα  | NT3  | στρ.            | 8,40                    | ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ  |
| 11  | Επαύξηση τιμής χλοοτάπητα  | NT 4 | στρ.            | 8,40                    | ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ  |
|     | <b>1.3. ΑΡΔΕΥΣΗ</b>  |      |                 |                         |   |
| 12  | Επαγγελματικός προγραμματιστής ρεύματος αυξημένων δυνατοτήτων, ελεγχόμενες Η/Β 16-18                             | 8    | τεμ             | 1,00                    | ΕΝΑ   |
| 13  | Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γранаζωτοί, ακτίνας ενεργείας 24 -30 m, ρυθμιζόμενος με Η/ΒΑΝΑ και ρυθμιστή πίεσης | 9    | τεμ             | 14,00                   | ΔΕΚΑ ΤΕΣΣΕΡΑ  |

|                               |  |      |     |       |           |
|-------------------------------|--|------|-----|-------|-----------|
| 14                            | Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γραναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 18 -28 m, σταθερού τομέα με Η/ΒΑΝΑ και ρυθμιστή πίεσης | 10   | τεμ | 4,00  | ΤΕΣΣΕΡΑ   |
| 15                            | Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, κρουστικοί, ακτίνας ενεργείας 18 -38 m, σταθερού τομέα με Η/Β και ρυθμιστή πίεσης    | 11   | τεμ | 0,00  | ΜΗΔΕΝ     |
| 16                            | Ελαστικά κύπελλα φυσικού χλοοτάπητα για εκτοξευτήρες κρουστικούς, διαμέτρου άνω των 15 cm                          | 12   | τεμ | 0,00  | ΜΗΔΕΝ     |
| 17                            | Πλαστικό κάλυμμα για εκτοξευτήρες  | 13   | τεμ | 0,00  | ΜΗΔΕΝ     |
| 18                            | Μαστοί πολύσπαστοι για μεγάλους εκτοξευτήρες, διατομής Φ 1 1/2 in  | 14   | τεμ | 18,00 | ΔΕΚΑ ΟΚΤΩ |
| 19                            | Ηλεκτρονική πλακέτα προσθέτων στάσεων κωδικοποιητή μονοκαλωδιακής σύνδεσης ηλεκτροβανών                            | 15   | τεμ | 1,00  | ΕΝΑ       |
| 20                            | Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, από πολυεστέρα, διαστάσεων 50 x 40 x 20 (cm)                                    | 16   | τεμ | 0,00  | ΜΗΔΕΝ     |
| 21                            | Βαλβίδες αντεπιστροφής, ελαστικής έμφραξης, DIN Φ 50 mm  | 17   | τεμ | 1,00  | ΕΝΑ       |
| 22                            | Ηλεκτροκίνητο αντλητικό συγκρότημα κυκλοφορίας ύδατος μιας βαθμίδας παροχής 10,0 m <sup>3</sup> /h                 | 18   | τεμ | 0,00  | ΜΗΔΕΝ     |
| 23                            | Ηλεκτροκίνητο αντλητικό συγκρότημα κυκλοφορίας ύδατος δύο βαθμίδων παροχής 30,0 m <sup>3</sup> /h ,2900 στροφές    | NT 5 | τεμ | 1,00  | ΕΝΑ       |
| 24                            | Κάλυμμα εκτοξευτήρων μεγάλων αποστάσεων από συνθετικό χλοοτάπητα   | NT 6 | τεμ | 4,00  | ΤΕΣΣΕΡΑ   |
| 25                            | Πλαστικά φρεάτια ηλεκτροβανών 10", δύο-τριών ηλεκτροβανών  | NT 7 | τεμ | 2,00  | ΔΥΟ       |
| <b>2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b> |  |      |     |       |           |
| 26                            | Δεξαμενή πετρελαίου πλαστική 500 lt  | 19   | τεμ | 1,00  | ΕΝΑ       |
| 27                            | Αποξήλωση θερμαντήρα νερού (boiler)  | 20   | τεμ | 1,00  | ΕΝΑ       |
| 28                            | Αποξήλωση χαλκοσωλήνα οιοδήποτε τύπου και διαμ   | 21   | m   | 20,00 | ΕΙΚΟΣΙ    |
| 29                            | Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 35 mm πάχους τοιχώματος 1,00 mm   | 22   | m   | 10,00 | ΔΕΚΑ      |

|    |  |       |     |        |                                      |
|----|--|-------|-----|--------|--------------------------------------|
| 30 | Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 42 mm πάχους τοιχώματος 1,20 mm   | 23    | m   | 10,00  | ΔΕΚΑ                                 |
| 31 | Θερμαντήρας νερού (μπόϊλερ) DIN 4753 και EN12897 χωρητικότητας 800 lt  | 24    | τεμ | 2,00   | ΔΥΟ                                  |
| 32 | Αφαίρεση φωτιστικών σωμάτων, από βραχίονα ή από την κορυφή εγκατεστημένου ιστού  | 25    | τεμ | 24,00  | ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΑ                       |
| 33 | Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 60 x 40 cm  | 26    | τεμ | 10,00  | ΔΕΚΑ                                 |
| 34 | Προβολέας αθλητικών εγκαταστάσεων 2000 WATT  | 27    | τεμ | 24,00  | ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΑ                       |
| 35 | Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος ημιβραχώδες  | 28    | m3  | 51,48  | ΠΕΝΗΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ ΟΚΤΩ         |
| 36 | Δοχείο διαστολής πλήρες 100 lt 10 bar με τα μικρουλικά δηλαδή προμήθεια προσκόμιση εγκατάσταση σύνδεση ρύθμιση και δοκιμές για παράδοση σε κανονική λειτουργία | NT 8  | TEM | 2,00   | ΔΥΟ                                  |
| 37 | ΚΑΛΩΔΙΑ ΝΥΥ 5Χ2,5  | NT 9  | M   | 60,00  | ΕΞΗΝΤΑ                               |
| 38 | ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ   | NT 10 | TEM | 6,00   | ΕΞΙ                                  |
| 39 | ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΤΑΣΕΩΣ   | NT 11 | TEM | 6,00   | ΕΞΙ                                  |
| 40 | Σύνθετη μεταλλική κατασκευή αποτελούμενη από στραντζαριστό γαλβανιζέ βαρέως τύπου 38x38 μετά γαλβανιζέ πλέγματος 60x100  | NT 12 | KG  | 64,88  | ΕΞΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ ΟΓΔΟΝΤΑ ΟΚΤΩ      |
| 41 | Προμήθεια και τοποθέτηση σωλήνωσης πλαστικής εύκαμπτης απο πολυαιθυλένιο διπλού τοιχώματος υπογείων καλωδίων διαμέτρου 110 mm (Φ110 mm )                       | NT 13 | μ   | 25,00  | ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ                         |
| 42 | Προμήθεια καλώδιο τύπου ΝΥΥ και τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό διατομής 5 X 25 mm <sup>2</sup>   | NT 14 | μμ  | 115,80 | ΕΚΑΤΟΝ ΔΕΚΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΟΓΔΟΝΤΑ        |
| 43 | Προμήθεια καλώδιο τύπου ΝΥΥ και τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Επταπολικό διατομής 7 X 2,5 mm <sup>2</sup>   | NT 15 | μμ  | 115,80 | ΕΚΑΤΟΝ ΔΕΚΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΟΓΔΟΝΤΑ        |
|    | <b>3. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗΣ</b>  |       |     |        |                                      |
| 44 | Προμήθεια τύρφης   | 29    | m3  | 85,00  | ΟΓΔΟΝΤΑ ΠΕΝΤΕ                        |
| 45 | Προμήθεια διογκωμένου περλίτη  | 30    | m3  | 0,00   | ΜΗΔΕΝ                                |
| 46 | Προμήθεια άμμου χειμάρου ή ορυχείου  | 31    | m3  | 631,36 | ΕΞΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΞΙ |

|    | <b>4. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Η/Μ</b>  |    |   |        |                              |
|----|---|----|---|--------|------------------------------|
| 47 | Τοποθέτηση σωλήνωσης πλαστικής εύκαμπτης απο πολυαιθυλένιο διπλού τοιχώματος υπογείων καλωδίων διαμέτρου 110 mm πλήρης ενός σωλήνα (Φ110 mm )   | 32 | m | 68,80  | ΕΞΗΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΟΓΔΟΝΤΑ      |
| 48 | Τοποθέτηση σωλήνωσης πλαστικής εύκαμπτης απο πολυαιθυλένιο διπλού τοιχώματος υπογείων καλωδίων διαμέτρου 110 mm πλήρης δύο σωλήνων (Φ110 mm )   | 33 | m | 55,60  | ΠΕΝΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ     |
| 49 | Τοποθέτηση σωλήνωσης πλαστικής εύκαμπτης απο πολυαιθυλένιο διπλού τοιχώματος υπογείων καλωδίων διαμέτρου 110 mm πλήρης τριών σωλήνων (Φ110 mm ) | 34 | m | 57,20  | ΠΕΝΗΝΤΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ      |
| 50 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό διατομής 5 X 25 mm <sup>2</sup>  | 35 | m | 240,80 | ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΚΑΙ ΟΓΔΟΝΤΑ |
| 51 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Επταπολικό διατομής 7 X 2,5 mm <sup>2</sup>  | 36 | m | 240,80 | ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΚΑΙ ΟΓΔΟΝΤΑ |

#### ΙΣΤΟΡΙΚΟ

1. Το έργο χρηματοδοτείται από ίδιους πόρους του Δήμου Κερατσινίου - Δραπετσώνας.
2. Με την υπ' αριθμ. 264/2016 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του εγκρίθηκαν οι όροι διακήρυξης του διαγωνισμού για την ανάδειξη αναδόχου εκτέλεσης του έργου.
3. Με το υπ' αριθμ. 38175/13-07-2016 πρακτικό του διενεργηθέντος διαγωνισμού ανακηρύχθηκε μειοδότης η εταιρεία ΓΑΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Ε.Π.Ε η οποία προσέφερε μέση τεκμαρτή έκπτωση 9,39% στις τιμές τιμολογίου της μελέτης.
4. Με την 336/2016 και υπ'. Αριθμ. 41331/01-08-2016 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής εγκρίθηκε το ανωτέρω Πρακτικό.
5. Την 19/09/2016 ( αρ. πρωτ. 47957) υπεγράφη η σύμβαση κατασκευής του ως άνω έργου μεταξύ του Δήμου Κερατσινίου – Δραπετσώνας και της εταιρείας ΓΑΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Ε.Π.Ε με προθεσμία αποπεράτωσης του έργου τρεις (3) μήνες ήτοι μέχρι 19/12/2016
6. Οι εργασίες περαιώθηκαν εμπρόθεσμα με βάση την υπ. αρ. πρωτ. 11515/24-02-2016 βεβαίωση περαίωσης εργασιών.
7. Με τα υπ. Αριθμ. 9776/15-2-2017 και 12597/3-3-2017 έγγραφα εγκρίθηκαν τα πρωτόκολλα διοικητικής παραλαβής προς χρήση σύμφωνα με το άρθρο 72 του Ν.3669/2008
8. Με την υπ. αριθμ. 183/2017 απόφαση Δ.Σ. εγκρίθηκε ο 1<sup>ος</sup> ΑΠΕ και το 1<sup>ο</sup> ΠΚΤΜΝΕ του έργου ο οποίος είναι μειωτικός σε ποσοστό 6,36% με την αρχική σύμβαση
9. Η τελική επιμέτρηση υποβλήθηκε στις 06/03/2017

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

##### 1. ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η επιτροπή παραλαβής με βάση την τελική επιμέτρηση, έλεγξε κατά το εφικτό τα επιμετρητικά στοιχεία με επιτόπου καταμετρήσεις και παραλαμβάνει τις ποσότητες όπως αναφέρονται στον πιο πάνω πίνακα.

##### 2. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η επιτροπή διαπίστωσε ότι οι εργασίες εκτελέστηκαν καλώς, σύμφωνα με τους Όρους της σύμβασης και ότι ευρίσκονται σε καλή κατάσταση.

Το παρόν πρωτόκολλο συντάχθηκε εις πενταπλού και υπογράφηκε από τους :

Η Πρόεδρος και τα μέλη της Επιτροπής  
**1.** Κιοσόγλου Βικτωρία  
**2.** Σαραγάς Σπυρίδων  
**3.** Ούτσης Ιωάννης  
**4.** Δασκαλάκης Ευστράτιος

ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ  
Ανδριανοπούλου Ελένη  
Βασιλόπουλος Ιωάννης  
Καραδήμος Αθανάσιος

Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ  
Δραμητινός Ιωάννης

Η Οικονομική Επιτροπή αφού άκουσε τον Δήμαρχο - Πρόεδρο κ. Χρήστος Βρεττάκο έλαβε υπόψη:

1. Το προαναφερθέν έγγραφο
2. Τις διατάξεις των άρθρων 73 και 75 του Ν. 3669/2008

και μετά από διαλογική συζήτηση ο Πρόεδρος-Δήμαρχος της Οικονομικής Επιτροπής κ. Χρήστος Βρεττάκος έθεσε το ημερήσιας διάταξης θέμα προς ψήφιση.

Κατόπιν τούτου το Σώμα:

### **ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ**

Εγκρίνει το πρωτόκολλο προσωρινής παραλαβής του έργου: «ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΓΗΠΕΔΩΝ Δ.Ε. ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ».

Η απόφαση αυτή πήρε αριθμό (340)

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ  
Κερατσίνι 20-7-2018  
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ-ΔΗΜΑΡΧΟΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΒΡΕΤΤΑΚΟΣ