



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΙΓΑΛΕΩ**

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ**

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

**ΘΕΜΑ: Έγκριση Πρωτοκόλλου Προσωρινής και Οριστικής Παραλαβής του Έργου: «ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΣ» Α.Μ.39/2016**

**Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α**

της αριθμ. **27/2022** συνεδρίασης Οικονομικής Επιτροπής

**Αριθμ. Απόφασης: 150**

Η **Οικονομική Επιτροπή** Δήμου Αιγάλεω συνήλθε σε συνεδρίαση, τηρουμένων των οδηγιών σύμφωνα με τις ισχύουσες υγειονομικές διατάξεις αντιμετώπισης των αρνητικών συνεπειών της εμφάνισης του κορωνοϊού COVID-19 και της ανάγκης περιορισμού της διάδοσής του, σήμερα, ημέρα **Τρίτη 05/07/2022**, κατόπιν της αριθμ. πρωτ. 33334/01-07-2022 πρόσκλησης του Προέδρου, η οποία επιδόθηκε στα μέλη, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 75, παρ.6 του Ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Ακολούθως, διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, αφού **από το σύνολο των εννέα (9) τακτικών μελών βρέθηκαν όλα παρόντα**, ήτοι:

**Παρόντες**

1. Γκίκας Ιωάννης (Δήμαρχος, Πρόεδρος Ο.Ε.)
2. Ζαχαροπούλου – Γιαννουλάτου Χρυσούλα (Αντιδήμαρχος, τακτικό μέλος)
3. Ασημακόπουλος Νικόλαος (Αντιδήμαρχος, τακτικό μέλος)
4. Κάντζος Ιωάννης (τακτικό μέλος)
5. Αρβανίτης Χρήστος (Αντιδήμαρχος, τακτικό μέλος)
6. Μπίρμπας Δημήτριος (τακτικό μέλος, Αντιπρόεδρος Ο.Ε.)
7. Χριστόγλου Γιάννα (τακτικό μέλος)
8. Τόλης Γεώργιος (τακτικό μέλος)
9. Βούλγαρης Βασίλειος (τακτικό μέλος)

**Στο 6ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, τίθενται υπόψη της Οικονομικής Επιτροπής τα εξής:**

- το αριθμ. πρωτ. 33263/01-07-2022 έγγραφο του κ. Δημάρχου, με το οποίο διαβιβάζει το Πρωτόκολλο Προσωρινής και Οριστικής Παραλαβής του έργου: «ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΣ» Α.Μ.39/2016, προκειμένου η Οικονομική Επιτροπή να αποφασίσει την έγκρισή του.
- το Πρωτόκολλο Προσωρινής και Οριστικής Παραλαβής του έργου: «ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΣ» Α.Μ.39/2016, το οποίο έχει ως εξής:

Στο Αιγάλεω σήμερα, 21/6/2022, ημέρα Τρίτη, οι κάτωθι υπογράφοντες:

- (1) **Γεωργακοπούλου Σταυρούλα**, ΠΕ Τοπογράφων Μηχανικών Δήμου Αγίων Αναργύρων, ως Πρόεδρος της Επιτροπής.
- (2) **Μπίρμπα Χρήστο**, ΠΕ Αρχιτεκτόνων Μηχανικών Δήμου Αιγάλεω, τακτικό μέλος.
- (3) **Χρηστακη Γεωργιο**, ΤΕ Πολιτικών Μηχανικών Δήμου Αιγάλεω, τακτικό μέλος

οι οποίοι αποτελούν, την Επιτροπή Προσωρινής και Οριστικής Παραλαβής του παραπάνω Έργου, σύμφωνα με την 270/2021 Απόφαση Δημ. Συμβουλίου Αιγάλεω, πήγαμε στο Έργο με τον Ανάδοχο και την Επιβλέπουσα Αρχ. Μηχανικό, Μαραγκού Ευφροσύνη και παραλάβαμε τις εκτελεσθείσες εργασίες όπως γράφονται παρακάτω:

| Α.Τ. | ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ   | ΜΜ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ  |               |                                     |
|------|--|----|-------------------|---------------|-------------------------------------|
|      |  |    | ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΕΣ | ΕΚΤΕΛΕΣΘΕΙΣΕΣ |                                     |
|      |  |    |                   | ΑΡΙΘΜΗΤ       | ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ                           |
|      | 1.ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ   |    |                   |               |                                     |
|      | 1.1.ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ  |    |                   |               |                                     |
| A1   | Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης     | m3 | 12,00             | 12,00         | δώδεκα                              |
| A2   | Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης | m3 | 22,77             | 22,77         | είκοσι δύο και εβδομήντα επτά λεπτά |

|   |  |    |          |          |   |
|---|--|----|----------|----------|---|
| A3  | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη  | m3 | 326,01   | 326,01   | τριακόσια είκοσι έξι και ένα λεπτό                    |
| A4  | Αποξήλωση ξυλίνων ή μεταλλικών κατασκευών παιδικής χαράς , στεγάστρων παγκακιών κ.λ.π συναφών κατασκευών   | m2 | 588,10   | 588,10   | πεντακόσια ογδόντα οκτώ και δέκα λεπτά                |
| A5  | Αποξήλωση επιστρώσεων γηπέδων, παιδικών χαρών (συνθετικοί, ελαστικοί τάπητες. πλακίδια κλπ)  | m2 | 3.310,72 | 3.310,72 | τρεις χιλιάδες τριακόσια δέκα και εβδομήντα δύο λεπτά |
| A6  | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους μετά της φορτοεκφόρτωσης και μεταφοράς τους προς απόρριψη  | m2 | 25,00    | 25,00    | είκοσι πέντε  |
| <b>1.2. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ - ΔΙΑΦΟΡΑ</b> |  |    |          |          |   |
| A7  | Πρόχυτα κράσπεδα 0,15X0,30m από σκυρόδεμα με τη βάση τους  | m  | 102,30   | 102,30   | εκατόν δύο και τριάντα λεπτά                          |
| A8  | Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών  | m2 | 85,79    | 85,79    | ογδόντα πέντε και εβδομήντα εννέα λεπτά               |
| A9  | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20  | m3 | 141,71   | 141,71   | εκατόν σαράντα ένα και εβδομήντα ένα λεπτά            |
| A10   | Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm   | m2 | 2.243,00 | 2.243,00 | δύο χιλιάδες διακόσια σαράντα τρία                    |
| A11   | Επίστρωση δαπέδων παιδικών χαρών με συνθετικό ελαστικό τάπητα δύο στρώσεων απο κόκκους φυσικού ελαστομερους (ελαστικού) υλικού , πάχους τουλάχιστον 5εκ. για την δημιουργία επιφάνειας απορρόφησης κραδασμών για υψος πτώσης 1,5μ, σύμφωνα με ΕΛΟΤ EN 1177 και DIN EN1176- 1:2008. | m2 | 3.026,00 | 3.026,00 | τρεις χιλιάδες είκοσι έξι                             |
| A12   | Προμήθεια, μεταφορά και διάστρωση ποταμίσου βότσαλου διατομής 2-7 mm (με στρογγυλές άκρες ) δαπέδων παιδικών χαρών.  | m3 | 200,00   | 200,00   | διακόσια  |
| A13   | Συρματόπλεγμα ρομβοειδούς οπής (διαμέτρου 3 mm, ρομβοειδούς βροχίδας 50x50 mm, βάρους 2,36kg/m2)   | m2 | 750,00   | 750,00   | επτακόσια πενήντα                                     |
| A14   | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.   | m2 | 20,00    | 20,00    | είκοσι  |
| A15   | Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα  | m2 | 22,00    | 22,00    | είκοσι δύο  |
| A16   | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου   | m2 | 1.445,41 | 1.445,41 | χίλια τετρακόσια σαράντα πέντε και σαράντα ένα λεπτά  |
| A17   | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα   | m2 | 20,00    | 20,00    | είκοσι  |
| A18   | Περίφραξη γηπέδων ύψους 1.70μ , από γαλβανισμένους σιδηροσωλήνες 2ins και πάχους 3,65mm με δικτυωτό πλέγμα πάχους 2,7mm , με μάτι 5X5cm  | m  | 649,00   | 649,00   | εξακόσια σαράντα εννέα                                |



| 2. Β. ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ             |   |     |       |       |                              |
|---------------------------------|---|-----|-------|-------|------------------------------|
| 2. 1. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΧΑΡΩΝ |   |     |       |       |                              |
| B1                              | Τραμπάλα ελατηρίου ταλάντωσης τεσσάρων θέσεων με δύο χειρολαβές και ποδολαβή σε σχήμα δακτυλιδίου, διαστάσεων περίπου 100cmX100cm με ύψος 62cm πλήρως εγκατεστημένης επιτόπου σε οποιαδήποτε παιδική χαρά του Δήμου   | TEM | 22,00 | 22,00 | είκοσι δύο                   |
| B2                              | Τριπλό μονόζυγο με κατακόρυφους δοκούς στήριξης καμπυλωμένους διαμέτρου τουλάχιστον 60mm απο γαλβανισμένο χάλυβα με διαφορετικά υψη καθε θέσης, πλήρως εγκατεστημένου επιτόπου σε οποιαδήποτε παιδική χαρά του Δήμου  | TEM | 11,00 | 11,00 | έντεκα                       |
| B3                              | Κούνια χαλύβδινης κατασκευής με δύο καθίσματα παιδιών απο πολυπροπυλένιο και με ένα κάθισμα σε μορφή φωλιάς απο πλεχτό σχοινί χωρητικότητας τεσσάρων παιδιών , διαστάσεων οργάνου στο έδαφος περίπου 240cmX655cm με ύψος 274cm πλήρως εγκατεστημένης επιτόπου σε οποιαδήποτε παιδική χαρά του Δήμου | TEM | 4,00  | 4,00  | τέσσερα                      |
| B4                              | Κούνια χαλύβδινης κατασκευής με δύο καθίσματα παιδιών απο πολυπροπυλένιο, διαστάσεων οργάνου στο έδαφος περίπου 240cmX330cm με ύψος 275cm, πλήρως εγκατεστημένης επιτόπου σε οποιαδήποτε παιδική χαρά του Δήμου   | TEM | 9,00  | 9,00  | εννέα                        |
| B5                              | Κούνια χαλύβδινης κατασκευής με δύο καθίσματα νηπίων σε μορφή πάνας κατάλληλα για παιδιά 2 ετών και άνω και για παιδιά με αναπηρίες , διαστάσεων οργάνου στο έδαφος περίπου 200cmX333cm με ύψος 224cm πλήρως εγκατεστημένης επιτόπου σε οποιαδήποτε παιδική χαρά του Δήμου                          | TEM | 12,00 | 12,00 | δώδεκα                       |
| B6                              | Τσουλήθρα χαλύβδινης κατασκευής , για παιδιά ηλικίας από 3 ετών , καθώς και για παιδιά με αναπηρίες , διαστάσεων 392cmX54cm με ύψος 215cm, πλήρως εγκατεστημένης επιτόπου σε οποιαδήποτε παιδική χαρά του Δήμου   | TEM | 11,00 | 11,00 | έντεκα                       |
| B7                              | Τσουλήθρα απο πολυαιθυλένιο, πολυουρεθάνη , βακελιτη ή άλλα αντίστοιχα συνθετικά υλικά για παιδιά απο 2 ετων και άνω καθώς και για παιδιά με αναπηρίες , διαστάσεων 300x65 cm περίπου , πλήρως εγκατεστημένης επιτόπου σε οποιαδήποτε παιδική χαρά του Δήμου  | TEM | 6,00  | 6,00  | έξι                          |
| B8                              | "Αιώρα" χαλύβδινης κατασκευής με κάθισμα απο πολυπροπυλένιο για παιδιά ηλικίας απο 2 ετών και άνω , καθώς και για παιδιά με αναπηρίες, διαστάσεων περίπου 128cmX40cm με ύψος 83cm , πλήρως εγκατεστημένης επιτόπου σε οποιαδήποτε παιδική χαρά του Δήμου  | TEM | 5,00  | 5,00  | πέντε                        |
| B9                              | Καθιστικά - Παγκάκια Παραδοσιακά καθιστικά από χυτοσίδηρο και δοκίδες φυσικού ξύλου   | TEM | 4,00  | 4,00  | τέσσερα                      |
| B13                             | Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών, διαμέτρου από 0,61 m και άνω  | TEM | 30,00 | 30,00 | τριάντα                      |
| B14                             | Πληροφοριακές πινακίδες κράματος αλουμινίου ελάχιστου πάχους 3mm , οιοδήποτε σχήματος και κειμένου πληρως τοποθετημένων διαστάσεων μέχρι 1,00m X 1,00m  | m2  | 26,50 | 26,50 | είκοσι έξι και πενήντα λεπτά |
| 3. ΔΙΚΤΥΑ                       |   |     |       |       |                              |
| Γ1                              | Αποξηλωση - αποκομιδη ηλεκτρικου πινακα διαστ. εως 50x35 cm   | TEM | 5,00  | 5,00  | πέντε                        |
| Γ2                              | Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο προστασίας IP54, διαστάσεων 50 x 35 cm   | TEM | 2,00  | 2,00  | δύο                          |

|     |  |     |        |        |                                      |
|-----|--|-----|--------|--------|--------------------------------------|
| Γ3  | Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο προστασίας IP56, διαστάσεων 62 x 50 cm                        | TEM | 2,00   | 2,00   | δύο                                  |
| Γ4  | Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο διαστάσεων 80x60 cm , προστασίας IP45, εξωτερικός ή επιτοιχός | TEM | 1,00   | 1,00   | ένα                                  |
| Γ5  | Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός μονοπολικός 25 A   | TEM | 1,00   | 1,00   | ένα                                  |
| Γ6  | Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός μονοπολικός εντάσεως 40 A  | TEM | 3,00   | 3,00   | τρία                                 |
| Γ7  | Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS, απλός τριπολικός 25 A   | TEM | 3,00   | 3,00   | τρία                                 |
| Γ8  | Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 40 A   | TEM | 4,00   | 4,00   | τέσσερα                              |
| Γ9  | Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 63 A   | TEM | 2,00   | 2,00   | δύο                                  |
| Γ10 | Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 80 A   | TEM | 1,00   | 1,00   | ένα                                  |
| Γ11 | Διακόπτης Διαφυγής εντάσης 2x40 A  | TEM | 7,00   | 7,00   | επτά                                 |
| Γ12 | Διακόπτης Διαφυγής εντάσης 4X40 A  | TEM | 5,00   | 5,00   | πέντε                                |
| Γ14 | Τετραπολικό ρελε ισχύος 25 A με θερμικά κατάλληλος για εγκατάσταση σε πίνακα διανομής  | TEM | 11,00  | 11,00  | έντεκα                               |
| Γ15 | Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ- SIEMENS 35 A σπειρωματος E16 (μινιο)   | TEM | 27,00  | 27,00  | είκοσι επτά                          |
| Γ16 | Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ- SIEMENS 63 A σπειρωματος E16 (μινιο)   | TEM | 3,00   | 3,00   | τρία                                 |
| Γ17 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A                        | TEM | 50,00  | 50,00  | πενήντα                              |
| Γ18 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A                        | TEM | 35,00  | 35,00  | τριάντα πέντε                        |
| Γ19 | Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης  | TEM | 15,00  | 15,00  | δέκα πέντε                           |
| Γ20 | Ρευματοδότης SCHUKO  | TEM | 10,00  | 10,00  | δέκα                                 |
| Γ21 | Χρονοδιακόπτης δικτύου ηλεκτροφωτισμού   | TEM | 5,00   | 5,00   | πέντε                                |
| Γ22 | Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες  | m3  | 27,18  | 27,18  | είκοσι επτά και δέκα οκτώ λεπτά      |
| Γ23 | Διάστρωση με πλαστικό πλέγμα σηματοδότησης   | m   | 218,50 | 218,50 | διακόσια δέκα οκτώ και πενήντα λεπτά |
| Γ24 | Πλαστικός σωλήνας P.V.C. Φ100 για την διέλευση υπογειων καλωδίων   | m   | 220,50 | 220,50 | διακόσια είκοσι και πενήντα λεπτά    |
| Γ25 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 2 ins  | m   | 20,00  | 20,00  | είκοσι                               |
| Γ26 | Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm2  | m   | 220,00 | 220,00 | διακόσια είκοσι                      |
| Γ27 | Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 X 2,5mm2  | m   | 220,00 | 220,00 | διακόσια είκοσι                      |
| Γ28 | Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 X 4mm2  | m   | 20,00  | 20,00  | είκοσι                               |



|                      |   |     |          |          |  |
|----------------------|---|-----|----------|----------|--|
| Γ29                  | Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 Χ 6mm <sup>2</sup>   | m   | 20,00    | 20,00    | είκοσι   |
| Γ30                  | Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 Χ 16mm <sup>2</sup>  | m   | 20,00    | 20,00    | είκοσι   |
| Γ31                  | Σφικτήρας   | TEM | 80,00    | 80,00    | ογδόντα  |
| Γ32                  | Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πιλαρ) διαστάσεων 1,10 x 1,30 x 0,35μ χωρίς ιστο   | TEM | 5,00     | 5,00     | πέντε  |
| Γ33                  | Αποξήλωση κιβωτίου ηλεκτρικής διανομής (πιλαρ)  | TEM | 5,00     | 5,00     | πέντε  |
| Γ34                  | Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm   | TEM | 60,00    | 60,00    | εξήντα   |
| Γ35                  | Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 60 x 40 cm   | TEM | 4,00     | 4,00     | τέσσερα  |
| Γ36                  | ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ Αντικατάσταση καλύμματος θυρίδας ιστών, κάλυμμα άλλης μορφής (εκτός της κυλινδρικής)                                 | TEM | 7,00     | 7,00     | επτά   |
| Γ37                  | ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ Αντικατάσταση καλύμματος θυρίδας ιστών, κάλυμμα κυλινδρικής μορφής   | TEM | 30,00    | 30,00    | τριάντα  |
| Γ38                  | ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ Καλώδια τύπου Ε1VV- U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 10 mm <sup>2</sup> | m   | 10,00    | 10,00    | δέκα   |
| Γ39                  | ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ Καλώδια τύπου Η05VV -U, -R (ΝΥΜ), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>     | m   | 250,00   | 250,00   | διακόσια πενήντα   |
| Γ40                  | ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοι διατομής 6 mm <sup>2</sup>  | m   | 150,00   | 150,00   | εκατόν πενήντα   |
| Γ41                  | ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοι διατομής 10 mm <sup>2</sup>   | m   | 550,00   | 550,00   | πεντακόσια πενήντα                                       |
| Γ42                  | ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοι διατομής 25 mm <sup>2</sup>   | m   | 80,00    | 80,00    | ογδόντα  |
| Γ43                  | ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ Αντικατάσταση ακροκιβωτίου ιστού φωτισμού, για ένα φωτιστικό σώμα  | TEM | 91,00    | 91,00    | ενενήντα ένα   |
| Γ45                  | Βαση σιδηροιστού αοπλη διαστάσεων 0,40x0,40x0,50m   | TEM | 20,00    | 20,00    | είκοσι   |
| Γ46                  | Σιδηροιστός τηλεσκοπικός μήκους 3,50μ   | TEM | 20,00    | 20,00    | είκοσι   |
| Γ47                  | Κυτίο διακλαδώσεως απο θερμοπλαστικό υλικο στεγανό για εξωτερική τοποθέτηση   | TEM | 1,00     | 1,00     | ένα  |
| Γ48                  | Ηλεκτροδίο γείωσης Φ20 μήκους 3,0μ  | TEM | 50,00    | 50,00    | πενήντα  |
| Γ49                  | Μούφα ρητίνης για υπόγεια σύνδεση καλωδίων ως 4x10  | TEM | 5,00     | 5,00     | πέντε  |
| Γ50                  | Φωτιστικό με LED επι κορυφής ιστού  | TEM | 67,00    | 67,00    | εξήντα επτά  |
| Γ51                  | Αποξήλωση τσιμεντοιστού έως 5μ  | TEM | 7,00     | 7,00     | επτά   |
| Γ52                  | Αποξήλωση σιδηροιστού ύψους έως 4,5μ απο τεμάχια σιδηροσωλήνων διαφορετικής διατομής  | TEM | 3,00     | 3,00     | τρία   |
| Γ53                  | Αποξήλωση φωτιστικού σώματος κορυφής ή μπράτσου   | TEM | 62,00    | 62,00    | εξήντα δύο   |
| Γ54                  | Έλεγχος και έκδοση πιστοποιητικού ηλεκτρικής εγκατάστασης   | TEM | 8,00     | 8,00     | οκτώ   |
| <b>4. ΝΕΕΣ ΤΙΜΕΣ</b> |   |     |          |          |  |
| N.T.1.1              | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C  | kg  | 2.948,17 | 2.948,17 | δύο χιλιάδες εννιακόσια σαράντα οκτώ και δέκα επτά λεπτά |
| N.T.1.2              | Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους   | kg  | 1.334,50 | 1.334,50 | χίλια τριακόσια τριάντα τέσσερα και πενήντα λεπτά        |

|   |   |                |          |          |  |
|---|---|----------------|----------|----------|--|
| N.T.1.3                                     | Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m <sup>3</sup> για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20  | m <sup>3</sup> | 141,71   | 141,71   | εκατόν σαράντα ένα και εβδομήντα ένα λεπτά       |
| N.T.1.4                                     | Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης DN 63 mm από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 63 mm   |                | 80,00    | 80,00    | ογδόντα  |
| N.T.1.5                                     | Προσαύξηση τιμής επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm, λόγω χρήσης άλλων υλικών επικάλυψης πλακών εκτός της τσιμεντοασβεστοκονιάματος   |                | 473,25   | 473,25   | τετρακόσια εβδομήντα τρία και είκοσι πέντε λεπτά |
| N.T.1.6                                     | ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ Ανακαίνιση βαφής χαλυβδίνων ιστών φωτισμού επί τόπου του έργου, ύψους μέχρι 5 m, στην θέση που βρίσκεται   |                | 60,00    | 60,00    | εξήντα   |
| N.T.1.7                                     | ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ Ανακαίνιση βαφής ηλεκτρικών κιβωτίων Η/Φ (πίλλαρς)   |                | 5,00     | 5,00     | πέντε  |
| N.T.1.8                                     | Προσαύξηση τιμής για την επίστρωση δαπέδων παιδικών χαρών με συνθετικό ελαστικό τάπητα δύο στρώσεων από κόκκους φυσικού ελαστομερους (ελαστικού) υλικού , πάχους τουλάχιστον 5εκ. για την δημιουργία επιφάνειας απορρόφησης κραδασμών για υψος πτώσης 1,5μ, σύμφωνα με τα νέα πρότυπα ΕΛΟΤ EN 1177/2018 και EN1176-1:2017, EN 71.3 και εναρμονίζονται με την οδηγία REACH |                | 921,50   | 921,50   | εννιακόσια είκοσι ένα και πενήντα λεπτά          |
| N.T.1.9                                     | Προσαύξηση πάχους ελαστικού τάπητα, δύο στρώσεων από κόκκους φυσικού ελαστομερους (ελαστικού υλικού), κατά 1cm/m <sup>2</sup>   |                | 151,00   | 151,00   | εκατόν πενήντα ένα                               |
| N.T.1.11                                    | Γεωυφάσματα μή υφαντά, βάρους 285 gr/m <sup>2</sup>   |                | 690,00   | 690,00   | εξακόσια ενενήντα                                |
| N.T.1.12                                    | Μείωση τιμής τσουλθήρας χαλύβδινης κατασκευής , για παιδιά ηλικίας από 4 ετών , καθώς και για παιδιά με αναπηρίες , διαστάσεων 395cmX54cm με ύψος 215cm, πλήρως εγκατεστημένης επιτόπου σε οποιαδήποτε παιδική χαρά του Δήμου (λόγω μείωσης διάστασης)  |                | 11,00    | 11,00    | έντεκα   |
| <b>1<sup>η</sup> ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ</b> |   |                |          |          |  |
| <b>1.ΝΕΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>                      |   |                |          |          |  |
| Σ.1.1                                       | Προσαύξηση τιμής για την επίστρωση δαπέδων παιδικών χαρών με συνθετικό ελαστικό τάπητα δύο στρώσεων από κόκκους φυσικού ελαστομερους (ελαστικού) υλικού , πάχους τουλάχιστον 5εκ. για την δημιουργία επιφάνειας απορρόφησης κραδασμών για υψος πτώσης 1,5μ, σύμφωνα με τα νέα πρότυπα ΕΛΟΤ EN 1177/2018 και EN1176-1:2017, EN 71.3 και εναρμονίζονται με την οδηγία REACH | m <sup>2</sup> | 2.104,50 | 2.104,50 | δύο χιλιάδες εκατόν τέσσερα και πενήντα λεπτά    |

## ΙΣΤΟΡΙΚΟ

1. Το έργο χρηματοδοτείται από την Περιφέρεια Αττικής με ΚΑΕ 9769.03.004,
2. Την με αριθμ. 311/3.11.2016 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ: 6ΠΓΛΩ6Ν-695) με την οποία εγκρίθηκε το Τεχνικό Πρόγραμμα του Δήμου για το οικονομικό έτος 2017.
3. Την με αριθμ. 311/3.11.2016 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ: 6ΠΓΛΩ6Ν-695) με την οποία εγκρίθηκε το Τεχνικό Πρόγραμμα του Δήμου για το οικονομικό έτος 2017.
4. Την με αριθμ.39/2016 Μελέτη της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου, θεωρημένη στις 28.03.2016 από τη Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Αιγάλεω.
5. Την με αριθμ. 352/7.12.2016 Απόφαση του Δ.Σ. Αιγάλεω (ΑΔΑ: ΩΠΔ5Ω6Ν-ΣΡ2), με την οποία εγκρίθηκαν η μελέτη εφαρμογής και ο καθορισμός του τρόπου εκτέλεσης του έργου με ανοικτό διαγωνισμό.



6. Την με αριθμ. 190/20.06.2017 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ: 6Τ4ΝΩ6Ν-Π4Γ) με την οποία εγκρίθηκε η αριθμ. 39/28.3.2016 επικαιροποιημένη Μελέτη βάσει του ΦΕΚ 1746Β΄/19-5-2017.
7. Την με αριθμ. 293/31.8.2017 Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου (ΑΔΑ: 6ΗΔ07Λ7-ΓΞΚ) με την οποία εγκρίθηκαν η σύναψη και οι όροι Σχεδίου της Προγραμματικής Σύμβασης μεταξύ της Περιφέρειας Αττικής και του Δήμου Αιγάλεω για το ανωτέρω Έργο.
8. Την με αριθμ. 282/13.9.2017 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ: 7Φ7ΕΩ6Ν-ΩΕΡ) με την οποία εγκρίθηκαν οι όροι της Προγραμματικής Σύμβασης με την Περιφέρεια Αττικής για το ανωτέρω Έργο και εξουσιοδοτήθηκε ο Δήμαρχος Αιγάλεω για την υπογραφή της.
9. Την με αριθμ. πρωτ. 77334/27884/22-9-2017 Απόφαση της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής, για τον έλεγχο της νομιμότητας της με αριθ. 282/13.09.2017 Απόφασης του Δημοτικού Συμβουλίου Αιγάλεω.
10. Την με αριθμ. 390/23.10.2017 πράξη του Ελεγκτικού Συνεδρίου, για τον έλεγχο της νομιμότητας του σχεδίου της Προγραμματικής Σύμβασης μεταξύ της Περιφέρειας Αττικής και του Δήμου Αιγάλεω.
11. Την από 15.11.2017 Προγραμματική Σύμβαση μεταξύ της Περιφέρειας Αττικής και του Δήμου Αιγάλεω για το Έργο.
12. Την με αριθμ. 478/10-10-2017 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής (ΑΔΑ: ΨΒΖΝΩ6Ν-ΠΤΓ) με την οποία συγκροτήθηκε η Επιτροπή η Ετήσια Επιτροπή Διαγωνισμών για την ανάθεση έργων μέχρι του ανώτατου ορίου του 1.000.000,00€ χωρίς Φ.Π.Α. για το έτος 2017.
13. Την με αριθμ. 324/24-10-2017 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ: 68ΔΥΩ6Ν-ΟΤΨ) με την οποία εγκρίθηκε το Τεχνικό Πρόγραμμα του Δήμου για το οικονομικό έτος 2018.
14. Την με αριθμ. 617/5.12.2017 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής (ΑΔΑ: ΨΟΨ2Ω6Ν-ΟΒΙ) με την οποία εγκρίθηκε η δαπάνη, διατέθηκε η πίστωση ποσού 1.000.000,00€ (με το ΦΠΑ) για την εκτέλεση του παραπάνω έργου, ποσού 1.000,00€ για τη δημοσίευση της διακήρυξης, για το Οικονομικό έτος 2017 και καταρτίστηκαν και συντάχθηκαν οι όροι της διακήρυξης της Δημοπρασίας.
15. Την με αριθμ. 75/13.02.2018 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής (ΑΔΑ: 7ΜΗΠΩ6Ν-3ΛΥ) με την οποία εγκρίθηκε το πρώτο πρακτικό της δημοπρασίας και αναδείχτηκε προσωρινός ανάδοχος του Έργου η Κ/Ξ της «ΤΚΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με δ.τ. «ΤΚΣ ΑΤΕ» και «ΤΣΟΥΠΡΟΣ ΔΑΪΙΔ-ΧΑΡΙΛΑΟΣ του Νικολάου».
16. Την με αριθμ. 156/20.03.2018 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής (ΑΔΑ: 65Λ6Ω6Ν-Θ77) με την οποία κατακυρώθηκε η σύμβαση του παραπάνω έργου στην Κ/Ξ της «ΤΚΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με δ.τ. «ΤΚΣ ΑΤΕ» και της «ΤΣΟΥΠΡΟΣ ΔΑΪΙΔ-ΧΑΡΙΛΑΟΣ του Νικολάου».
17. Την με αριθμ. 99/20.02.2018 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής (ΑΔΑ: ΩΑΕΥΩ6Ν-9Ρ3) με την οποία εγκρίθηκε η δαπάνη και διατέθηκε η πίστωση συνεχιζόμενων έργων και μελετών για το οικονομικό έτος 2018.
18. Το με αριθμ. πρωτ. 27303/10158/2-5-2018 έγγραφο της Δ/σης Διοίκησης της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής, με το οποίο κρίθηκε νόμιμη η 156/20.03.2018 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Αιγάλεω (ΑΔΑ: 65Λ6Ω6Ν-Θ77).
19. Την με αριθμ. 232/2018 πράξη του Ελεγκτικού Συνεδρίου με την οποία εγκρίθηκε η υπογραφή του σχεδίου της σύμβασης μεταξύ του Δήμου Αιγάλεω και της Κ/Ξ ΤΗΣ «ΤΚΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με διακριτικό τίτλο "ΤΚΣ ΑΤΕ"» και «ΤΣΟΥΠΡΟΣ ΔΑΪΙΔ-ΧΑΡΙΛΑΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ» για την εκτέλεση του έργου.
20. Η αρχική συμβατική προθεσμία κατασκευής του έργου είναι 365 ημερολογιακές ημέρες ήτοι, μέχρι την 06/06/2019.
21. Με την υπ' αριθ. Πρωτ. 16702/27.06.2018 απόφαση ορίστηκε ως Επιβλέποντες μηχανικοί, οι Ευφροσύνη Μαραγκού Αρχιτέκτονα Μηχανικό Π.Ε., Σοφού Αικατερίνη Γεωπόνο Π.Ε., Πετράκη Νικόλαο Μηχανολόγο – Ηλεκτρολόγο Μηχανικό Τ.Ε..
22. Με την αριθμ. 102/04.04.2019 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ: 6Π9ΛΩ6Ν-5ΡΞ) με την οποία εγκρίθηκε χρονική παράταση συνολικής προθεσμίας περαίωσης του έργου κατά 94 ημερολογιακές ημέρες ήτοι μέχρι 29/09/2019



23. Με την αριθμ. 146/23.04.2019 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ: ΨΡΘΕΩ6Ν-ΞΕΘ) με την οποία εγκρίθηκε το 1ο ΠΚΤΜΝΕ , ο 1ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών (1ος Α.Π.Ε) και 1η Συμπληρωματική Σύμβαση Εργασιών (1η ΣΣΕ)
24. Με την αριθμ. 218/19.09.2019 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ: ΩΕΘΙΩ6Ν-Ι0Ρ) με την οποία εγκρίθηκε χρονική παράταση συνολικής προθεσμίας περαίωσης του έργου κατά δύο μήνες ήτοι μέχρι 27/11/2019
25. Με την αριθμ. 318/26.11.2019 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου με την οποία εγκρίθηκε χρονική παράταση συνολικής προθεσμίας περαίωσης του έργου κατά έναν μήνα ήτοι μέχρι 27/12/2019
26. Με την αριθμ. 342/19.12.2019 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου με την οποία εγκρίθηκε χρονική παράταση συνολικής προθεσμίας περαίωσης του έργου κατά έναν μήνα ήτοι μέχρι 30/01/2020
27. Με την αριθμ. 2822/30.01.2020 αναφορά της επιβλέπουσας Μηχανικού του έργου περί εμπρόθεσμης ολοκλήρωσης του έργου
28. Με την αριθμ. 3427/05.02.2020 βεβαίωσης περαίωσης του έργου
29. Με την αριθμ. 6570/05.03.2020 κατάθεση τελικής επιμέτρησης του έργου

1. Αντικείμενο της παρούσας εργολαβίας είναι η κατασκευή του έργου " Παρεμβάσεις σε υφιστάμενες παιδικές χαρές του δήμου για την πιστοποίηση της καταλληλότητάς τους ".
2. Οι προτεινόμενες παρεμβάσεις αφορούν την αντικατάσταση των δαπέδων, οργάνων , περιφράξεων , θυρών, φωτιστικών κ.λ.π καθώς και του απαιτούμενου εξοπλισμού λειτουργίας σε 22 παιδικές χαρές του Δήμου Αιγάλεω, προκειμένου να μπορούν να ανταποκριθούν στις απαιτήσεις που επιβάλλει η ισχύουσα νομοθεσία (ΦΕΚ 931/18-5-09 ) . Πρόκειται για τις παιδικές χαρές στη Πλατεία Ματρώζου Ο.Σ. 263, Πλατεία Φιλικής Εταιρείας Ο.Σ220, Πλατεία Μερκουράκη Ο.Σ.453, Σμύρνης & Περγάμου Ο.Σ 676, Ζήνωνος Ο.Σ. 123, Πλατεία Δαβάκη Ο.Σ.70Α, Πλατεία Αγ. Αικατερίνης Ο.Σ.471, Πλατεία Λεγανές Ο.Σ.372 Α, Πλατεία Παπάγου Ο.Σ.351, Πλατεία Αστροναυτών Ο.Σ.742, Αγίου Σπυρίδωνα Ο.Σ.764, Βερροίας Ο.Σ.138, Πλατεία Λέλας Καραγιάννη Ο.Σ. 58Α, Κώστα Βάρναλη Ο.Σ. 423Α, Πλατεία Κοραή – Αλ. Παναγούλη Ο.Σ. 158, Ισμήνης & Θησέως Ο.Σ. 482, 6ου Νηπιαγωγείου Ο.Σ. 336, 12ου & 27ου Νηπιαγωγείου Ο.Σ. 112, 8ου Δημοτικού Βρεφονηπιακού Σταθμού Νίνας Βενέτη" Ο.Σ. 126, 10ου Δημοτικού Σταθμού 'Μπουμπουλίνας" Ο.Σ 58, 11ου Βρεφονηπιακού Σταθμού 'Αναγεννήσεως" Ο.Σ. 892.
3. Η Επιτροπή Παραλαβής ,αφού έκανε κατά το δυνατόν έλεγχο στις ποσότητες των εργασιών όπως αυτές αναγράφονται στα Πρωτόκολλα Αφανών Εργασιών, τα λοιπά στοιχεία επιμετρήσεων και την τελική επιμέτρηση που συντάχθηκε στις **05-03-2020** και είναι θεωρημένη από τον Δ/ντή Τεχν. Υπηρεσιών στις **10-03-2020**, παραλαμβάνει το έργο και είδη και ποσότητα εργασιών όπως αναγράφονται στον παραπάνω πίνακα και σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ 609/85 και ειδικότερα του άρθρου 38.
4. Ποιοτικώς το έργο εκτελέστηκε σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Μελέτης και τους κανόνες της τέχνης, γ' αυτό η Επιτροπή το παραλαμβάνει και ποιοτικώς.
5. Η Επιτροπή προτείνει, αυτή η παραλαβή να θεωρηθεί σαν Προσωρινή και Οριστική.
6. Λοιπές Παρατηρήσεις της Επιτροπής.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος καλεί την Οικονομική Επιτροπή να αποφασίσει σχετικά. Η Οικονομική Επιτροπή αφού μελέτησε την εισήγηση και τα δικαιολογητικά του θέματος, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 72 του ν.3852/2010 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και μετά από διαλογική συζήτηση,

#### **ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ**

**Εγκρίνει, το Πρωτόκολλο Προσωρινής και Οριστικής Παραλαβής του Έργου: «ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΣ» Α.Μ.39/2016, όπως περιγράφεται στο σκεπτικό της παρούσας απόφασης.**

Ο δημοτικός σύμβουλος της παράταξης «ΛΑΪΚΗ ΣΥΣΠΕΙΡΩΣΗ» κ. Β.Βούλγαρης δηλώνει παρών.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΚΙΚΑΣ**

**ΔΗΜΑΡΧΟΣ**

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ & ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ  
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΔΟΝΤΑΣ**