|  |
| --- |
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ |
| ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ |
| **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΔΟΜΗΣΗΣ** |

ΕΡΓΟ: «ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ Ο.Τ. 16»

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: ZITAKAT ATEBE

**ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ & ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ**

των εργασιών που έγιναν για την εκτέλεση του έργου **«**ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ Ο.Τ. 16».

Στο Μοσχάτο σήμερα την **18/12/2023** ημέρα **Δευτέρα** οι κάτωθι υπογεγραμμένοι:

1. Ηλίας Θεοδωρόπουλος, Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ του Δήμου Μοσχάτου-Ταύρου ως Πρόεδρος της Επιτροπής,
2. Νικόλαος Πασχαλινός, Πολιτικός Μηχανικός του Δήμου Μοσχάτου-Ταύρου ως τακτικό μέλος της Επιτροπής,
3. Ιωάννης Σάββας, Δημοτικός Σύμβουλος. του Δήμου Μοσχάτου-Ταύρου ως τακτικό μέλος της Επιτροπής.

αποτελούντες την επιτροπή παραλαβής του παραπάνω έργου βάσει της υπ’ αριθμό 174/3-10-2023 απόφασης του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Μοσχάτου – Ταύρου, πήγαμε επί τόπου του έργου με τον εκπρόσωπο της ανάδοχου εταιρίας Ευάγγελο Σπηλιόπουλο και τους επιβλέποντες μηχανικούς του έργου Αγγελική Καραμάνου, Αρχιτέκτονα Μηχανικό, Αντώνιο Μπαχά Ηλεκτρολόγο μηχανικό ΤΕ και Κωνσταντούλα Τσιακάλου Γεωπόνο ΤΕ, και

**προβήκαμε**

στην προσωρινή και οριστική παραλαβή των εργασιών σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών» και βάσει των συμβατικών τευχών εργολαβίας και της τελικής επιμέτρησης των εργασιών, όπως αυτές αναγράφονται πιο κάτω:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ** | | **Αρ. Τιμολογιου** | **Κωδικός** | **Άρθρο αναθ/σης** | **Μ.Μ.** | **Αρχ. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ** | **1ος ΑΠΕ** | **2ος ΑΠΕ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΕΛΕΣΘΕΙΣΑ & ΠΑΡΑΛΗΦΘΕΙΣΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | | | |
| **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ** | **ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ** | | |
| **1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών | | **1** | ΝΑΟΙΚ 22.20.01 | ΟΙΚ 2236 | m2 | 2265 | 2930,00 | 2883,12 | 2883,12 | τετραγωνικά μέτρα | : | Δύο χιλιάδες οκτακόσια ογδόντα τρία & δώδεκα εκατοστά |
| **2** | Αποξήλωση παλαιών οργάνων παιδικής χαράς | | **2** | ΝΑΟΙΚ Ν\73.98.06.01 | ΟΙΚ 7398 | ΤΕΜ | 1 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | τεμάχια | : | ένα |
| **3** | Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες | | **3** | ΝΑΟΔΟ Α02 | ΝΟΔΟ 1123.Α | m3 | 780 | 930,00 | 909,98 | 909,98 | κυβικά μέτρα | : | Εννιακόσια εννέα & ενενήντα οκτώ εκατοστά |
| **4** | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα | | **4** | ΝΑΟΙΚ 20.30 | ΟΙΚ 2171 | m3 | 568 | 700,00 | 649,64 | 649,64 | κυβικά μέτρα | : | Εξακόσια σαράντα εννέα & εξήντα τέσσερα |
| **5** | Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας | | **5** | ΝΑΟΙΚ 10.07.01 | ΟΙΚ 1136 | ton.km | 18320 | 15000,00 | 14530,80 | 14530,80 | τον-χιλιόμετρα | : | Δέκα τέσσερις χιλιάδες πεντακόσια τριάντα & ογδόντα |
| **6** | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού | | **6** | ΝΑΟΙΚ 22.10.01 | ΟΙΚ 2226 | m3 | 134 | 300,00 | 280,71 | 280,71 | κυβικά μέτρα | : | Διακόσια ογδόντα & εβδομήντα ένα |
| **7** | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης | | **7** | ΝΑΟΙΚ 22.15.01 | ΟΙΚ 2226 | m3 | 78 | 145,00 | 138,28 | 138,28 | κυβικά μέτρα | : | Εκατόν τριάντα οκτώ & εικοσι οκτώ |
| **8** | Επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) κάτω από τα πεζοδρόμια | | **8** | ΝΑΟΔΟ Β04.1 | ΝΟΔΟ 3121Β | m3 | 156 | 450,00 | 400,79 | 400,79 | κυβικά μέτρα | : | Τετρακόσια & εβδομήντα εννέα |
| **2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση εγχρώμων κυβολίθων που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials) | | **9** | ΝΑΟΙΚ 79.81 | ΟΙΚ 7744 | m2 | 2000 | 2000,00 | 2070,60 | 2070,60 | τετραγωνικά μέτρα | : | Δύο χιλιάδες εβδομήντα & εξήντα |
| **2** | Επιστρώσεις δαπέδων με κυβολίθους από γρανίτη | | **10** | ΝΑΟΙΚ 78.96 | ΟΙΚ 7452 | m2 | 106 | 106,00 | 106,00 | 106,00 | τετραγωνικά μέτρα | : | Εκατόν έξι |
| **3** | Διαμόρφωση διαβάσεων ατόμων με ειδικές ανάγκες σε πεζοδρόμια και νησίδες | | **11** | ΝΑΟΔΟ Β82 | ΝΟΔΟ 2922 | ΤΕΜ | 3 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | τεμάχια | : | τέσσερα |
| **4** | Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40cm | | **12** | ΝΑΟΔΟ Ν\Β81 | ΝΟΔΟ 2922 | m2 | 125 | 80,00 | 75,68 | 75,68 | τετραγωνικά μέτρα | : | Εβδομήντα πέντε & εξήντα οκτώ εκατοστά |
| **5** | Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | | **13** | ΝΑΟΙΚ 32.02.03 | ΟΙΚ 3213 | m3 | 132 | 250,00 | 224,93 | 224,93 | κυβικά μέτρα | : | Διακόσια είκοσι τέσσερα & ενενήντα τρία εκατοστά |
| **6** | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C | | **14** | ΝΑΟΙΚ 38.20.03 | ΟΙΚ 3873 | kg | 5000 | 6000,00 | 5022,38 | 5022,38 | κιλά | : | Πέντε χιλιάδες είκοσι δύο & τρίαντα οκτώ εκατοστά |
| **7** | Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων (ΠΚΕ), φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1Ν (ΠΚΕ) | | **15** | ΝΑΟΔΟ Β66.1 | ΝΟΔΟ 2548 | ΤΕΜ | 2 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | τεμάχια | : | μηδέν |
| **8** | Κατασκευή φρεατίου ελέγχου διαστάσεων 40 Χ 40 εκ. | | **16** | ΝΑΥΔΡ Ν\16.24.01 | ΝΑΤΕΟ.2671 | ΤΕΜ | 10 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | τεμάχια | : | μηδέν |
| **9** | Κατασκευή φρεατίου διαστάσεων 15 Χ 15 εκ. | | **17** | ΝΑΥΔΡ Ν\16.24.02 | ΝΑΤΕΟ.2522 | τεμ. | 10 | 40,00 | 26,00 | 26,00 | τεμάχια | : | Είκοσι έξι |
| **10** | Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου | | **18** | ΝΑΟΔΟ Β85 | ΝΟΔΟ 2548 | ΤΕΜ | 2 | 2,00 | 94,00 | 94,00 | τεμάχια | : | Ενενήντα τέσσερα |
| **11** | Ολοκληρωμένο σύστημα δαπέδου ασφαλείας | | **19** | ΝΑΟΙΚ Ν\73.97.6 | ΟΙΚ 7397 | m2 | 300 | 300,00 | 273,60 | 273,60 | τετραγωνικά μέτρα | : | Διακόσια εβδομήντα τρία & εξήντα εκατοστά |
| **12** | Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη | | **20** | ΝΑΟΔΟ Δ01 | ΟΙΚ 2269Α | m | 20 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | μέτρα | : | είκοσι |
| **13** | Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών | | **21** | ΝΑΟΙΚ 38.02 | ΟΙΚ 3811 | m2 | 20 | 105,00 | 129,20 | 129,20 | τετραγωνικά μέτρα | : | Εκατόν είκοσι εννέα & είκοσι |
| **14** | Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 | | **22** | ΝΑΟΔΟ Β29.3.1 | ΝΟΔΟ 2532 | m3 | 20 | 38,00 | 37,91 | 37,91 | κυβικά μέτρα | : | Τριάντα επτά & ενενήντα ένα |
| **15** | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα | | **23** | ΝΑΟΔΟ Β51 | ΝΟΔΟ 2921 | m | 312 | 305,00 | 305,00 | 305,00 | μέτρα | : | Τριακόσια πέντε |
| **16** | Αγωγός αποχέτευσης ομβρίων (υδρορροή) με πλαστικό σωλήνα PVC, ορθογωνικής διατομής 6x10εκ. | | **24** | ΝΑΥΔΡ Ν\12.10 | ΥΔΡ 6711.2 | m | 10 | 120,00 | 87,50 | 87,50 | μέτρα | : | Ογδόντα επτά & πενήντα εκατοστά |
| **17** | Εγκατάσταση στρώσεως σταθεροποιημένου χωμάτινου δαπέδου με την υπόβασή του | | **25** | ΝΑΟΔΟ Ν\Γ03 | ΝΟΔΟ 3121Β | m2 | 550 | 600,00 | 605,21 | 605,21 | τετραγωνικά μέτρα | : | Εξακόσια πέντε & είκοσι ένα εκατοστά |
| **18** | Καθιστικό από σκυρόδεμα C 16/20 | | **26** | ΝΑΟΙΚ Ν\32.01.04.03 | ΟΙΚ 3214 | m | 16 | 14,00 | 14,00 | 14,00 | μέτρα | : | δεκατέσσερα |
| **19** | Κιγκλιδώματα περιφράξεων | | **27** | ΝΑΟΙΚ Ν\64.48 | ΟΙΚ 6447 | m2 | 260 | 260,00 | 259,05 | 259,05 | τετραγωνικά μέτρα | : | Διακόσια πενήντα εννέα & πέντε εκατοστά |
| **20** | Μεταλλική κατασκευή εισόδου παιδικής χαράς | | **28** | ΝΑΟΙΚ Ν\64.47.1 | ΟΙΚ 6447 | m2 | 7 | 7 | 6,80 | 6,80 | τετραγωνικά μέτρα | : | Έξι & ογδόντα εκατοστά |
| **1ΠΝΤ-1** | Πρόχυτα κράσπεδα κήπου από σκυρόδεμα | | **1ΠΝΤ-1** |  |  | m | - | 900,00 | 783,26 | 783,26 | μέτρα | : | Επτακόσια ογδόντα τρία & είκοσι έξι εκατοστά |
|  | | **3. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ** | | | | | | | | | | | |
| **1** | Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 4 cm | | **29** | ΝΑΟΔΟ Δ02.1 | ΝΟΔΟ 1132 | m2 | 1600 | 1600 | 1267 | 1267 | τετραγωνικά μέτρα | : | Χίλια διακόσια εξήντα επτά |
| **2** | Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη | | **30** | ΝΑΟΔΟ Δ04 | ΝΟΔΟ 4120 | m2 | 1230 | 1230 | 1267 | 1267 | τετραγωνικά μέτρα | : | Χίλια διακόσια εξήντα επτά |
| **3** | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού | | **31** | ΝΑΟΔΟ Δ08.Α | ΝΟΔΟ 4521Β | m2 | 1230 | 1230 | 1267 | 1267 | τετραγωνικά μέτρα | : | Χίλια διακόσια εξήντα επτά |
|  | | **4. ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ & Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ** | | | | | | | | | | | |
| **1** | Πίλαρ Ηλεκτροδότησης, μέχρι οκτώ αναχωρήσεων | | **32** | ΝΑΟΔΟ Α\Ζ04.2 | ΗΛΜ 52 | ΤΕΜ | 3 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | τεμάχια | : | τρία |
| **2** | Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 3,00 m | | **33** | ΝΑΗΛΜ Ν\60.10.01.01 | ΗΛΜ 101 | ΤΕΜ | 53 | 62,00 | 72,00 | 72,00 | τεμάχια | : | εβδομήντα δύο |
| **3** | Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 50 - 80 W, χωρίς βραχίονα | | **34** | ΝΑΗΛΜ 60.10.40.03 | ΗΛΜ 103 | τεμ. | 53 | 62,00 | 73,00 | 73,00 | τεμάχια | : | εβδομήντα τρία |
| **4** | Βρύση κοινόχρηστων εξωτερικών χώρων | | **35** | ΝΑΟΙΚ Ν\48.50.1 | ΟΙΚ 4622.1 | ΤΕΜ | 2 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | τεμάχια | : | δύο |
|  | | **5. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ - ΑΣΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ** | | | | | | | | | | | |
| **1** | Πέργκολες και παρεμφερή εκ ξυλείας σύνθετης επικολλητής εμποτισμένης | | **36** | ΝΑΟΙΚ Ν\54.80.01.1 | ΟΙΚ 5621 | m3 | 2 | 2 | 3,42 | 2,55 | κυβικά μέτρα | : | Δύο & πενήντα πέντε εκατοστά |
| **2** | Προμήθεια και εγκατάσταση ελαστικής επιφάνειας με ειδικά διάκενα για ανάπτυξη φυσικού χλοοτάπητα | | **37** | ΝΑΠΡΣ Ν\Ε13.1 | ΠΡΣ 5510 | m2 | 240 | 240 | 0 | 0 | τετραγωνικά μέτρα | : | μηδέν |
| **3** | Εγκατάσταση συστήματος σταθεροποίησης αδρανών υλικών | | **38** | ΝΑΠΡΣ Ν\Ε16.7.1 | ΟΙΚ 7912 | m2 | 300 | 300 | 0 | 0 | τετραγωνικά μέτρα | : | μηδέν |
| **4** | Σχάρες δένδρων μετά της βάσης έδρασης | | **39** | ΝΑΟΔΟ Α\Β66.6Ν | ΟΔΟΝ 2652 | ΤΕΜ | 22 | 22 | 25 | 25 | τεμάχια | : | Είκοσι πέντε |
| **5** | Προμήθεια βότσαλου προέλευσης χείμαρρου κοκκομετρίας 12 - 25mm | | **40** | ΝΑΠΡΣ Ν\Δ16.1 | ΝΟΔΟ 1510 | tn | 15 | 15 | 15 | 15 | Τόνοι | : | δεκαπέντε |
| **6** | Προμήθεια οργανικών φυτικών υποστρωμάτων | | **41** | ΝΑΠΡΣ Δ11 | ΠΡΣ 5340 | m3 | 20 | 20 | 23 | 23 | κυβικά μέτρα | : | Είκοσι τρία |
| **7** | Δένδρα, κατηγορίας Δ4, Γιακαράντα, Jacaranta mimosaefolia | | **42** | ΝΑΠΡΣ Φ\Δ01.4.12 | ΠΡΣ 5210 | ΤΕΜ | 47 | 47 | 47 | 47 | τεμάχια | : | Σαράντα επτά |
| **8** | Δένδρα, κατηγορίας Δ4, Σοφόρα, Sophora japonica, μπάλα χώματος 10 λίτρα, ύψος 2,00 έως 2,50 μέτρα, περίμετρος κορμού 12-14 εκατοστά | | **43** | ΝΑΠΡΣ Φ\Δ01.4.59 | ΠΡΣ 5210 | ΤΕΜ | 13 | 13 | 13 | 13 | τεμάχια | : | Δέκα τρία |
| **9** | Δένδρα, κατηγορίας Δ4, Ακακία Κωνστ/λεως, Albizia julibrissin, μπάλα χώματος 15 λίτρα, ύψος 2,00 έως 2,50 μέτρα | | **44** | ΝΑΠΡΣ Φ\Δ01.4.3 | ΠΡΣ 5210 | ΤΕΜ | 25 | 25 | 25 | 25 | τεμάχια | : | Είκοσι πέντε |
| **10** | Δένδρα, κατηγορίας Δ4, Κατάλπα, Catalpa bignonioides, μπάλα χώματος 18 λίτρα, ύψος 2,00 έως 2,50 μέτρα, περίμετρος κορμού 14-16 εκατοστά | | **45** | ΝΑΠΡΣ Φ\Δ01.4.26 | ΠΡΣ 5210 | ΤΕΜ | 2 | 2 | 2 | 2 | τεμάχια | : | δύο |
| **11** | Θάμνοι, κατηγορίας Θ3, Γιουνίπερους οριζον., Juniperus spp., μπάλα χώματος 10 λίτρα, ύψος 0,60 έως 0,80 μέτρα, αριθμός κλάδων 3 | | **46** | ΝΑΠΡΣ Φ\Δ02.3.18 | ΠΡΣ 5210 | ΤΕΜ | 350 | 350 | 385 | 385 | τεμάχια | : | Τριακόσια ογδόντα πέντε |
| **12** | Θάμνοι, κατηγορίας Θ2, Δενδρολίβανο έρπον, Rosmarinus officinalis 'Prostratus', μπάλα χώματος 2 λίτρα, ύψος 0,30 έως 0,40 μέτρα, αριθμός κλάδων 3 | | **47** | ΝΑΠΡΣ Φ\Δ02.2.23 | ΠΡΣ 5210 | ΤΕΜ | 210 | 210 | 396 | 396 | τεμάχια | : | Τριακόσια ενενήντα έξι |
| **13** | Θάμνοι, κατηγορίας Θ2, Πυξός, Buxus sempervirens, μπάλα χώματος 2 λίτρα, ύψος 0,30 έως 0,40 μέτρα, αριθμός κλάδων 5 | | **48** | ΝΑΠΡΣ Φ\Δ02.2.62 | ΠΡΣ 5210 | ΤΕΜ | 370 | 370 | 370 | 370 | τεμάχια | : | Τριακόσια εβδομήντα |
| **14** | Θάμνοι, κατηγορίας Θ3, Σπειραία, Spiraea x arguta, μπάλα χώματος 10 λίτρα, ύψος 1,00 έως 1,30 μέτρα, αριθμός κλάδων 5 | | **49** | ΝΑΠΡΣ Φ\Δ02.3.69 | ΠΡΣ 5210 | ΤΕΜ | 10 | 10 | 11 | 11 | τεμάχια | : | έντεκα |
| **15** | Θάμνοι, κατηγορίας Θ3, Δαφνοκέρασος, Prunus laurocerasus, μπάλα χώματος 3 λίτρα, ύψος 0,80 έως 1,00 μέτρα, αριθμός κλάδων 3 | | **50** | ΝΑΠΡΣ Φ\Δ02.3.20 | ΠΡΣ 5210 | ΤΕΜ | 574 | 574 | 600 | 600 | τεμάχια | : | εξακόσια |
| **16** | Θάμνοι, κατηγορίας Θ3, Αβελία μεγανθής, Abelia x grandiflora, μπάλα χώματος 3 λίτρα, ύψος 0,30 έως 0,40 μέτρα, αριθμός κλάδων 5 | | **51** | ΝΑΠΡΣ Φ\Δ02.3.1 | ΠΡΣ 5210 | ΤΕΜ | 60 | 60 | 66 | 66 | τεμάχια | : | Εξήντα έξι |
| **17** | Θάμνοι, κατηγορίας Θ3, Τσιντόνια, Chaenomelles japonica, μπάλα χώματος 3 λίτρα, ύψος 0,60 έως 0,80 μέτρα, αριθμός κλάδων 3 | | **52** | ΝΑΠΡΣ Φ\Δ02.3.76 | ΠΡΣ 5210 | ΤΕΜ | 30 | 30 | 33 | 33 | τεμάχια | : | Τριάντα τρία |
| **18** | Θάμνοι, κατηγορίας Θ3, Βερονίκη , Hebe (Veronica) speciosa | | **53** | ΝΑΠΡΣ Φ\Δ02.3.9 | ΠΡΣ 5210 | ΤΕΜ | 70 | 70 | 77 | 77 | τεμάχια | : | Εβδομήντα επτά |
| **19** | Θάμνοι, κατηγορίας Θ3, Βιβούρνο χιονόσφαιρα, Viburnum opulus, μπάλα χώματος 3 λίτρα, ύψος 0,40 έως 0,60 μέτρα, αριθμός κλάδων 3 | | **54** | ΝΑΠΡΣ Φ\Δ02.3.14 | ΠΡΣ 5210 | ΤΕΜ | 15 | 15 | 15 | 15 | τεμάχια | : | δεκαπέντε |
| **20** | Θάμνοι, κατηγορίας Θ3, Ιβίσκος συριακός, Hibiscus syriacus, μπάλα χώματος 3 λίτρα, ύψος >1,00 μέτρo, αριθμός κλάδων 3 | | **55** | ΝΑΠΡΣ Φ\Δ02.3.31 | ΠΡΣ 5210 | ΤΕΜ | 8 | 8 | 10 | 10 | τεμάχια | : | δέκα |
| **21** | Θάμνοι, κατηγορίας Θ3, Καλλιστήμονας, Callistemon spp., μπάλα χώματος 3 λίτρα, ύψος 0,40 έως 0,60 μέτρα, αριθμός κλάδων 3 | | **56** | ΝΑΠΡΣ Φ\Δ02.3.33 | ΠΡΣ 5210 | ΤΕΜ | 10 | 10 | 13 | 13 | τεμάχια | : | Δεκατρία |
| **22** | Θάμνοι, κατηγορίας Θ3, Κάσσια, Cassia x floribunda, μπάλα χώματος 3 λίτρα, ύψος 0,80 έως 1,00 μέτρα, αριθμός κλάδων 3 | | **57** | ΝΑΠΡΣ Φ\Δ02.3.34 | ΠΡΣ 5210 | ΤΕΜ | 5 | 5 | 7 | 7 | τεμάχια | : | επτά |
| **23** | Θάμνοι, κατηγορίας Θ3, Κουμαριά, Arbutus unedo, μπάλα χώματος 3 λίτρα, ύψος 0,40 έως 0,60 μέτρα, αριθμός κλάδων 3 | | **58** | ΝΑΠΡΣ Φ\Δ02.3.42 | ΠΡΣ 5210 | ΤΕΜ | 10 | 10 | 13 | 13 | τεμάχια | : | δεκατρία |
| **24** | Θάμνοι, κατηγορίας Θ3, Πασχαλιά, Syringa vulgaris, μπάλα χώματος 3 λίτρα, ύψος 0,80 έως 1,00 μέτρα, αριθμός κλάδων 3 | | **59** | ΝΑΠΡΣ Φ\Δ02.3.57 | ΠΡΣ 5210 | ΤΕΜ | 10 | 10 | 13 | 13 | τεμάχια | : | δεκατρία |
| **25** | Θάμνοι, κατηγορίας Θ3, Πολύγαλα, Polygala myrtifolia, μπάλα χώματος 3 λίτρα, ύψος 0,50 έως 0,60 μέτρα, αριθμός κλάδων 3 | | **60** | ΝΑΠΡΣ Φ\Δ02.3.60 | ΠΡΣ 5210 | ΤΕΜ | 10 | 10 | 13 | 13 | τεμάχια | : | δεκατρία |
| **26** | Αναρριχώμενα, κατηγορίας Α3, Πλουμπάγκο, Plumbago capensis, μπάλα χώματος 3 λίτρα, ύψος 1,25 έως 1,50 μέτρα | | **61** | ΝΑΠΡΣ Φ\Δ03.3.13 | ΠΡΣ 5220 | ΤΕΜ | 100 | 100 | 110 | 110 | τεμάχια | : | Εκατόν δέκα |
| **27** | Θάμνοι, κατηγορίας Θ3, Φιλάδελφος, Philadelphus coronarius | | **62** | ΝΑΠΡΣ Φ\Δ02.3.79 | ΠΡΣ 5210 | ΤΕΜ | 5 | 5 | 7 | 7 | τεμάχια | : | επτά |
| **28** | Θάμνοι, κατηγορίας Θ3, Φορσύθια, Forsythia x intermedia, μπάλα χώματος 10 λίτρα, ύψος 1,00 έως 1,20 μέτρα, αριθμός κλάδων 5 | | **63** | ΝΑΠΡΣ Φ\Δ02.3.81 | ΠΡΣ 5210 | ΤΕΜ | 20 | 20 | 24 | 24 | τεμάχια | : | εικοσιτέσσερις |
| **29** | Θάμνοι, κατηγορίας Θ3, Κυδωνίαστρο οριζοντιόκλαδο, Cotoneaster horizontalis, μπάλα χώματος 3 λίτρα, ύψος 0,40 έως 0,60 μέτρα, αριθμός κλάδων 3 | | **64** | ΝΑΠΡΣ Φ\Δ02.3.45 | ΠΡΣ 5210 | ΤΕΜ | 350 | 350 | 420 | 420 | τεμάχια | : | Τετρακόσια είκοσι |
| **30** | Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη κλπ φυτά κατηγορίας Π2, Σάλβια, Salvia spp., μπάλα χώματος 0,80 λίτρα, ύψος 0,30 μέτρα | | **65** | ΝΑΠΡΣ Φ\Δ06.2.34 | ΠΡΣ 5220 | ΤΕΜ | 40 | 40 | 48 | 48 | τεμάχια | : | Σαράντα οκτώ |
| **31** | Προμήθεια κηπευτικού χώματος | | **66** | ΝΑΠΡΣ Δ07 | ΠΡΣ 1710 | m3 | 140 | 140 | 276,15 | 276,15 | κυβικά μέτρα | : | Διακόσια εβδομήντα έξι & δεκαπέντε εκατοστά |
| **32** | Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,30 Χ 0,30 Χ 0,30 m | | **67** | ΝΑΠΡΣ Ε01.1 | ΠΡΣ 5130 | ΤΕΜ | 2257 | 2257 | 2631 | 2631 | τεμάχια | : | Δύο χιλιάδες εξακόσια τριάντα ένα |
| **33** | Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 Χ 0,50 Χ 0,50 m | | **68** | ΝΑΠΡΣ Ε01.2 | ΠΡΣ 5120 | ΤΕΜ | 74 | 74 | 74 | 74 | τεμάχια | : | Εβδομήντα τέσσερα |
| **34** | Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 Χ 0,50 Χ 0,50 m στο πεζοδρόμιο | | **69** | ΝΑΠΡΣ Ε06 | ΠΡΣ 5160 | ΤΕΜ | 13 | 13 | 13 | 13 | τεμάχια | : | δεκατρία |
| **35** | Φύτευση ποωδών φυτών και βολβών | | **70** | ΝΑΠΡΣ Ε09.1 | ΠΡΣ 5220 | ΤΕΜ | 40 | 40 | 48 | 48 | τεμάχια | : | Σαράντα οκτώ |
| **36** | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt | | **71** | ΝΑΠΡΣ Ε09.5 | ΠΡΣ 5210 | ΤΕΜ | 2217 | 2217 | 2583 | 2583 | τεμάχια | : | Δύο χιλιάδες πεντακόσια ογδόντα τρία |
| **37** | Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου πάνω από 2,50 m | | **72** | ΝΑΠΡΣ Ε11.1.2 | ΠΡΣ 5240 | ΤΕΜ | 87 | 87 | 87 | 87 | τεμάχια | : | Ογδοντα επτά |
| **38** | Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά | | **73** | ΝΑΠΡΣ Ε13.1 | ΠΡΣ 5510 | στρ. | 0,46 | 0,46 | 1,02 | 1,02 | Στρέμματα | : | Ένα & δύο εκατοστά |
| **39** | Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (ΡΕ) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 16 mm | | **74** | ΝΑΠΡΣ Η01.1.1 | ΗΛΜ 8 | m | 400 | 400 | 627,6 | 627,6 | μέτρα | : | Εξακόσια είκοσι επτά & εξήντα εκατοστά |
| **40** | Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (ΡΕ) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 32 mm | | **75** | ΝΑΠΡΣ Η01.1.4 | ΗΛΜ 8 | m | 650 | 650 | 1215,7 | 1215,7 | μέτρα | : | Χίλια διακόσια δέκα πέντε & εβδομήντα |
| **41** | Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (ΡΕ) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 40 mm | | **76** | ΝΑΠΡΣ Η01.1.5 | ΗΛΜ 8 | m | 400 | 400 | 519,71 | 519,71 | μέτρα | : | Πεντακόσια δέκα εννέα & εβδομήντα ένα |
| **42** | Σταλακτηφόροι Φ6 ή Φ17 mm από πολυαιθυλένιο (ΡΕ) με σταλάκτες μακράς διαδρομής, αποστάσεις σταλακτών 33 cm | | **77** | ΝΑΠΡΣ Η08.2.1.1 | ΗΛΜ 8 | m | 1900 | 1900 | 2470 | 2470 | μέτρα | : | Δύο χιλιάδες τετρακόσια εβδομήντα |
| **43** | Εκτοξευτήρας αυτοανυψούμενος, στατικός, με σώμα ανύψωσης 10 cm | | **78** | ΝΑΠΡΣ Η08.3.1.2 | ΗΛΜ 8 | ΤΕΜ | 140 | 140 | 140 | 140 | τεμάχια | : | Εκατόν σαράντα |
| **44** | Ακροφύσια για σταθερούς εκτοξευτήρες, Ρυθμιζόμενου τομέα, κανονικής παροχής ακτίνας 2-5 m | | **79** | ΝΑΠΡΣ Η08.3.18.2 | ΗΛΜ 8 | ΤΕΜ | 140 | 140 | 140 | 140 | τεμάχια | : | Εκατόν σαράντα |
| **45** | Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 50 x 60 cm, 6 Η/Β | | **80** | ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.4 | ΗΛΜ 8 | ΤΕΜ | 20 | 20 | 20 | 20 | τεμάχια | : | είκοσι |
| **46** | Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, μεταλλικό, διαστ. 80 x 60 x 25 (cm), πάχους 1,2 mm | | **81** | ΝΑΠΡΣ Η09.2.14.1Ζ | ΗΛΜ 8 | ΤΕΜ | 1 | 1 | 1 | 1 | τεμάχια | : | ένα |
| **47** | Καλώδια τύπου JIVV-U (ΝΥΥ), διατομής 10 x 1,5 mm2 | | **82** | ΝΑΠΡΣ Η09.2.15.6 | ΗΛΜ 47 | m | 600 | 600 | 720 | 720 | μέτρα | : | Επτακόσια είκοσι |
| **48** | Επαγγελματικός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου, ελεγχόμενες Η/Β 12 | | **83** | ΝΑΠΡΣ Η09.2.6.1 | ΗΛΜ 52 | ΤΕΜ | 2 | 2 | 2 | 2 | τεμάχια | : | δύο |
| **49** | Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), ΡΝ 10 atm, πλαστικές, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in | | **84** | ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.6 | ΗΛΜ 8 | ΤΕΜ | 20 | 20 | 22 | 22 | τεμάχια | : | Είκοσι δύο |
| **50** | Σωλήνας από PVC 4 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 100 mm | | **85** | ΝΑΠΡΣ Η02.1.6 | ΗΛΜ 8 | m | 200 | 400 | 370,7 | 370,7 | μέτρα | : | Τριακόσια εβδομήντα & εβδομήντα εκατοστά |
| **51** | Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές , χωρίς την προμήθεια του υλικού | | **86** | ΝΑΠΡΣ Α06 | ΠΡΣ 1620 | m3 | 140 | 140 | 267,64 | 267,64 | κυβικά μέτρα | : | Διακόσια εξήντα επτά & εξήντα τέσσερα |
| **52** | Εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων αρδευτικού δικτύου χωρίς μηχανικά μέσα Τάφροι βάθους 20 - 40 cm | | **87** | ΝΑΠΡΣ Α09.2 | ΠΡΣ 2111 | m | 1050 | 1050 | 1260 | 1260 | μέτρα | : | Χίλια διακόσια εξήντα |
| **53** | Εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου με ελκυστήρα | | **88** | ΝΑΠΡΣ Α11 | ΠΡΣ 2111 | m | 1050 | 1050 | 1260 | 1260 | μέτρα | : | Χίλια διακόσια εξήντα |
| **54** | Διάστρωση υλικών στην επιφάνεια της κονίστρας | | **89** | ΝΑΠΡΣ Γ04 | ΠΡΣ 1620 | m2 | 880 | 880 | 1056 | 1056 | τετραγωνικά μέτρα | : | Χίλια πενήντα έξι |
| **55** | Καθιστικό (παγκάκι) από ευθύγραμμους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικής ξυλείας με διπλή πλάτη | | **90** | ΝΑΟΙΚ Ν\65.06.14 | ΟΙΚ 6104 | ΤΕΜ | 24 | 24 | 24 | 24 | τεμάχια | : | Είκοσι τέσσερα |
| **56** | Πινακίδα εισόδου παιδικής χαράς | | **91** | ΝΑΟΙΚ Ν\65.06.16 | ΟΙΚ 6104 | Μ2 | 3 | 3 | 3 | 3 | τετραγωνικά μέτρα | : | τρία |
| **57** | Κάδος απορριμμάτων | | **92** | ΝΑΟΙΚ Ν\65.06.15 | ΟΙΚ 6104 | ΤΕΜ | 10 | 10 | 10 | 10 | τεμάχια | : | δέκα |
| **58** | Κάδος απορριμμάτων ανακύκλωσης | | **93** | ΝΑΟΙΚ Ν\65.06.15.1 | ΟΙΚ 6104 | ΤΕΜ | 1 | 1 | 1 | 1 | τεμάχια | : | ένα |
| **59** | ΠΟΛΥΣΥΝΘΕΤΟ ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΠΥΡΓΟΥΣ, ΤΣΟΥΛΗΘΡΑ, ΓΕΦΥΡΑ, ΔΥΟ ΑΝΑΡΡΙΧΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΝΕΛ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ | | **94** | ΝΑΟΙΚ Ν\65.06.29 | ΟΙΚ 6502 | ΤΕΜ | 1 | 1 | 1 | 1 | τεμάχια | : | ένα |
| **60** | ΞΥΛΙΝΗ ΚΟΥΝΙΑ ΔΥΟ ΘΕΣΕΩΝ ΠΑΙΔΩΝ | | **95** | ΝΑΟΙΚ Ν\65.06.30 | ΟΙΚ 6502 | ΤΕΜ | 1 | 1 | 1 | 1 | τεμάχια | : | ένα |
| **61** | ΞΥΛΙΝΗ ΚΟΥΝΙΑ ΔΥΟ ΘΕΣΕΩΝ ΝΗΠΙΩΝ | | **96** | ΝΑΟΙΚ Ν\65.06.31 | ΟΙΚ 6502 | ΤΕΜ | 1 | 1 | 1 | 1 | τεμάχια | : | ένα |
| **62** | ΠΟΛΥΣΥΝΘΕΤΟ ΟΡΓΑΝΟ ΑΜΕΑ | | **97** | ΝΑΟΙΚ Ν\65.06.32 | ΟΙΚ 6502 | ΤΕΜ | 1 | 1 | 1 | 1 | τεμάχια | : | ένα |
| **63** | ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΟ (ΜΗΧΑΝΑΚΙ ΔΙΠΛΟ) | | **98** | ΝΑΟΙΚ Ν\65.06.33 | ΟΙΚ 6502 | ΤΕΜ | 1 | 1 | 1 | 1 | τεμάχια | : | ένα |
| **64** | ΠΟΛΥΣΥΝΘΕΤΟ ΟΡΓΑΝΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΜΕ ΤΟΥΝΕΛ | | **99** | ΝΑΟΙΚ Ν\65.06.34 | ΟΙΚ 6502 | ΤΕΜ | 1 | 1 | 1 | 1 | τεμάχια | : | ένα |
| **65** | ΠΟΛΥΣΥΝΘΕΤΟ ΟΡΓΑΝΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΜΕ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑ ΚΑΙ ΔΥΟ ΠΥΡΓΟΥΣ | | **100** | ΝΑΟΙΚ Ν\65.06.35 | ΟΙΚ 6502 | ΤΕΜ | 1 | 1 | 1 | 1 | τεμάχια | : | ένα |
| **66** | ΔΙΠΛΟ ΟΡΓΑΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΕΞΩΤΕΙΡΚΟΥ ΧΩΡΟΥ (STEPPER-ΑΕΡΟΒΑΔΙΣΜΑ) | | **101** | ΝΑΟΙΚ Ν\65.06.36 | ΟΙΚ 6502 | ΤΕΜ | 1 | 1 | 1 | 1 | τεμάχια | : | ένα |
| **67** | ΔΙΠΛΟ ΟΡΓΑΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ (ΠΟΔΗΛΑΤΟ-ΠΑΓΚΟΣ ΚΟΙΛΙΑΚΩΝ) | | **102** | ΝΑΟΙΚ Ν\65.06.37 | ΟΙΚ 6502 | ΤΕΜ | 1 | 1 | 1 | 1 | τεμάχια | : | ένα |
| **68** | ΔΙΠΛΟ ΟΡΓΑΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ (ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΠΟΔΙΩΝ – ΠΙΕΣΕΩΝ ΩΜΩΝ) | | **103** | ΝΑΟΙΚ Ν\65.06.38 | ΟΙΚ 6502 | ΤΕΜ | 1 | 1 | 3 | 3 | τεμάχια | : | **τρία** |
| **1ΠΝΤ-2** | Σωλήνες από πολυαιθυλένιο DN40mm | | **1ΠΝΤ-2** |  |  | m | - | 400 | 362,06 | 362,06 | μέτρα | : | Τριακόσια εξήντα δύο & έξι εκατοστά |

**ΙΣΤΟΡΙΚΟ - ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

1. Το παραλαμβανόμενο έργο κατασκευάστηκε σύμφωνα με την 09/2019 μελέτη της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου Μοσχάτου-Ταύρου, προϋπολογισμού δαπάνης 750.000,00 ευρώ με τον Φ.Π.Α. (24%).
2. Το έργο συνχρηματοδοτήθηκε από το Χρηματοδοτικό Πρόγραμμα του Πράσινου Ταμείου «ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ 2019», Αρ. Απόφασης 166.8/2019 (ΑΔΑ: 9ΓΨΠ46Ψ844)
3. Με την 42/28-2-2020 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ: 6Ω7ΣΩΚΡ-4ΗΝ) καταρτίστηκαν οι όροι Διακήρυξης που αφορά στη δημοπράτηση του έργου: «Ολοκληρωμένη ανάπλαση περιοχής Ο.Τ. 16» συνολικού προϋπολογιμού 750.000,00€ (με ΦΠΑ 24%), με την ανοικτή διαδικασία (άρθρο 27 του Ν.4412/2016) και κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη μόνο βάσει τιμής.
4. Η διεξαγωγή του διαγωνισμού έγινε ηλεκτρονικά μέσω του ΕΣΗΔΗΣ και είχε Α.Α. συστήματος 88207.
5. Με την υπ' αριθμ. 302/1-12-2020 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής Δήμου Μοσχάτου-Ταύρου (ΑΔΑ: ΨΗΨΠΩΚΡ-5ΝΚ) εγκρίθηκε το από 20/11/2020 πρακτικό της επιτροπής διαγωνισμού του έργου και κατακυρώθηκε το αποτέλεσμα του ηλεκτρονικού διαγωνισμού στην εταιρεία με δ.τ. « ZITAKAT ATEBE», με ποσοστό μέσης έκπτωσης 7,70% και συνολική δαπάνη 558.893,75 € χωρίς ΦΠΑ24% (693.028,25€ συμπ. ΦΠΑ).
6. Μεταξύ Δήμου Μοσχάτου-Ταύρου και αναδόχου υπογράφτηκε η υπ’ αριθμ. 1970/08-02-2021 σύμβαση (ΑΔΑ: 6Μ95ΩΚΡ-772), με συμβατικό αντικείμενο 693.028,25€ συμπεριλαμβανομένων της αναθεώρησης και του ΦΠΑ, ήτοι 558.893,75€ για εργασίες, ΓΕ & ΟΕ, απρόβλεπτα, απολογιστικά και αναθεώρηση και 134.134,50€ για 24% Φ.Π.Α.
7. Η σύμβαση αναρτήθηκε στο ΚΗΜΔΗΣ στις 08-02-2021 (ΑΔΑΜ: 21SYMV008106331 2021-02-08).
8. Με το υπ’ αριθμ. πρωτ. 2795/17-2-2021 έγγραφο, ορίστηκαν επιβλέποντες μηχανικοί του έργου η Αγγελική Καραμάνου, Αρχιτέκτων Μηχανικός και ο Αντώνιος Μπαχάς Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ. Με το από 20/9/2021 έγγραφο της Διεύθυνσης Πρασίνου ορίστηκαν επιβλέποντες
9. Η συμβατική προθεσμία εκτελέσεως του έργου ήταν δώδεκα (12) μήνες, όπως στο συμφωνητικό ορίζεται, ήτοι έως 8-2-2022.
10. Με την υπ’ αριθ. 334/15-12-2021 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής εγκρίθηκε ο 1ος ΑΠΕ και το 1ο Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. του έργου (ΑΔΑ: ΨΑ3ΟΩΚΡ-Λ1Χ).
11. Με την υπ’ αριθ. 170/25-1-2022 (ΑΔΑ: ΨΣΔΥΩΚΡ-ΡΥΒ) απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής εγκρίθηκε παράταση μέχρι 8-4-2022.
12. Το έργο περατώθηκε σύμφωνα με την 2023/3-5-2022 βεβαίωση περαίωσης στις 8-4-2022. Επομένως η περαίωση είναι ΕΜΠΡΟΘΕΣΜΗ.
13. Με την υπ’ αριθ. 162/8-7-2022 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής εγκρίθηκε ο 2ος ΑΠΕ του έργου (ΑΔΑ: ΨΖΕΧΩΚΡ-Μ9Ω).
14. Η τελική δαπάνη του έργου, όπως έχει πιστοποιηθεί στον 3Ο λογαριασμό, ανήλθε στο ποσό των 689.285,14 ευρώ συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24%.
15. Με την εργολαβία αυτή εκτελέσθηκαν οι εργασίες που παραπάνω αναλυτικά αναφέρονται.
16. Η επιτροπή παραλαβής αφού έκανε κατά το δυνατόν έλεγχο στις ποσότητες των εργασιών όπως αυτές αναγράφονται, στα πρωτόκολλα αφανών εργασιών, στα επιμετρητικά στοιχεία και την τελική επιμέτρηση που υποβλήθηκε την 11-02-2021, παραλαμβάνει προσωρινά και οριστικά το έργο και είδη και ποσότητες εργασιών όπως αναγράφονται στον πιο πάνω πίνακα και σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4412/2016 και ειδικότερα των άρθρων 170 και 172 αυτού.
17. Η επιτροπή αφού έλεγξε κατά το εφικτό από ποιοτικής απόψεως τις εργασίες του έργου, διαπίστωσε ότι ανταποκρίνονται ικανοποιητικά στις σχετικές προδιαγραφές και τις παραλαμβάνει ως καλώς εκτελεσθείσες.
18. Η επιτροπή προτείνει η παρούσα παραλαβή να θεωρηθεί ως προσωρινή και οριστική επειδή παρήλθε ο χρόνος συντήρησης του έργου που ορίζει το άρθρο 171 του Ν.4412/2016.
19. Λοιπές παρατηρήσεις της επιτροπής:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Το παρόν συντάχθηκε σε πέντε (5) αντίτυπα. Ένα από αυτά παραδόθηκε στον ανάδοχο.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ** | **ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΟΧΟ ΕΤΑΙΡΕΙΑ** | **ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ** |
| Ηλίας Θεοδωρόπουλος  Πολιτικός Μηχανικός |  | Αγγελική Καραμάνου  Αρχιτέκτων Μηχανικός |
| Νικόλαος Πασχαλινός  Πολιτικός Μηχανικός |  | Αντώνιος Μπαχάς  Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ |
| Ιωάννης Σάββας  Δημοτικός Σύμβουλος |  | Κωνσταντούλα Τσιακάλου  Γεωπόνος ΤΕ |