|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ** |  |  |
| * + - 1. **ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ** |  |  |
| ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  & ΔΟΜΗΣΗΣ |  |  |

ΕΡΓΟ: «ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΑΡΚΟΥ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΣΤΟΝ ΤΑΥΡΟ ΜΕ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΥΠΕΡΤΟΠΙΚΟΥ ΠΟΛΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΜΕ ΗΠΙΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ, ΑΝΑΨΥΧΗΣ»

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: ΖΙΤΑΚΑΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΠΡΟΫΠΟΛ.: 800.000,00€ (με ΦΠΑ)

**ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ**

των εργασιών που έγιναν για την εκτέλεση του έργου **«**ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΑΡΚΟΥ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΣΤΟΝ ΤΑΥΡΟ ΜΕ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΥΠΕΡΤΟΠΙΚΟΥ ΠΟΛΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΜΕ ΗΠΙΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ, ΑΝΑΨΥΧΗΣ**»** από τον Ανάδοχο «ΖΙΤΑΚΑΤ ΑΤΕΒΕ»

Στο Μοσχάτο σήμερα **10 / 03 / 2023**, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι:

1. Πασχαλινός Νικόλαος, Πολιτικός Μηχανικός, υπάλληλος Διεύθυνσης Τ.Υ. & Δόμησης του Δήμου Μοσχάτου – Ταύρου, ως Πρόεδρος της Επιτροπής,
2. Μπαλντούνης Κωνσταντίνος, Γεωπόνος ΤΕ, Διευθυντής Περιβάλλοντος, Κυκλικής Οικονομίας & Ανακύκλωσης του Δήμου Μοσχάτου – Ταύρου, ως τακτικό μέλος της Επιτροπής,
3. Φελλάς Γεώργιος, Δημοτικός Σύμβουλος Δήμου Μοσχάτου - Ταύρου, ως τακτικό μέλος της Επιτροπής,

που αποτελούν την Επιτροπή Προσωρινής Παραλαβής του παραπάνω έργου σύμφωνα με την υπ’ αριθμό 39/06-03-2023 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ: ΨΖΞ3ΩΚΡ-ΟΣΩ), αφού πήγαμε επί τόπου του έργου με τον Ανάδοχο και τους Επιβλέποντες Μηχανικούς του έργου Ηλία Θεοδωρόπουλο (για τις οικοδομικές εργασίες), Αντώνιο Μπαχά (για τις Η/Μ εργασίες) και Τσιάκαλου Κωνσταντούλα (για τις εργασίες πρασίνου),

**ΠΡΟΒΗΚΑΜΕ**

στην προσωρινή παραλαβή των εργασιών σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.4412/2016 «Κύρωση της κωδικοποίησης της νομοθεσίας κατασκευής δημόσιων έργων» και βάσει των συμβατικών τευχών εργολαβίας και της τελικής επιμέτρησης των εργασιών, όπως αυτές αναγράφονται πιο κάτω:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A/A** | **Είδος Εργασιών** | **Μον. Mετρ.** | **Α.Τ.** | **Ποσότητες** | |
| **Εκτελεσθ.** | |
| **Αριθ/κώς** | **Ολογράφως** |
|  | **1.ΟΜΑΔΑ Α:ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ** | | | | |
| 1 | Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα | m | 1 | 93,66 | Ενενήντα τρία & εξήντα έξι εκατοστά |
| 2 | Καθαιρέσεις. Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων. Για μεταλλικά κιγκλιδώματα | kg | 2 | 1.590,00 | Χίλια πεντακόσια & ενενήντα |
| 3 | Εκσκαφή χαλαρών εδαφών | m3 | 3 | 0,00 | Μηδέν |
| 4 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες – ημιβραχώδες | m3 | 4 | 3.842,45 | Τρείς χιλιάδες οκτακόσια σαράντα δύο & σαράντα πέντε εκατοστά |
| 5 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες | m3 | 5 | 0,00 | Μηδέν |
| 6 | Επιχώσεις με προϊόντα εκσκαφών εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων | m3 | 6 | 0,00 | Μηδέν |
| 7 | Καθαίρεσεις. Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού | m3 | 7 | 35,13 | Τριάντα πέντε & δέκα τρία εκατοστά |
| 8 | Καθαίρεσεις. Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης | m3 | 8 | 74,00 | Εβδομήντα τέσσερα |
| 9 | Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων με την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση. | m3 | 9 | 0,00 | Μηδέν |
| 10 | Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα | m3 | 10 | 109,13 | Εκατόν εννιά & δέκα τρία εκατοστά |
| 11 | Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας. | tkm | 11 | 0,00 | Μηδέν |
| 12 | Ανύψωση ή καταβιβασμός σχάρας ή καλύμματος φρεατίου | τεμ | 12 | 15,00 | Δέκα πέντε |
| 13 | Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου. | m3 | 13 | 626,76 | Εξακόσια είκοσι έξι & εβδομήντα έξι εκατοστά |
| 14 | Υπόβαση , εξυγιαντική στρώση με χονδρό σκύρο λατομείου κοκκομετρίας 3-6 εκ. Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους. | m3 | 14 | 0,00 | Μηδέν |
| 15 | Υπόβαση , εξυγιαντική στρώση με χαλίκι λατομείου κοκκομετρίας 1,5 - 3 εκ. Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους. | m3 | 15 | 0,00 | Μηδέν |
| 16 | Υπόβαση , εξυγιαντική στρώση με θραυστό υλικό λατομείου 3Α κοκκομετρίας 0 -3 εκ. Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 10-15 cm. | m3 | 16 | 0,00 | Μηδέν |
| **1.2 Β:ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ** | | | | | |
| 17 | Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια , μεταφορά επί τόπου , διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | m3 | 17 | 0,00 | Μηδέν |
| 18 | Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια , μεταφορά επί τόπου , διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | m3 | 18 | 0,00 | Μηδέν |
| 19 | Ξυλότυποι-Οπλισμοί.Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών | m2 | 19 | 25,34 | Είκοσι πέντε & τριάντα τέσσερα εκατοστά εκατοστά |
| 20 | Ξυλότυποι-Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C (S500s) | kg | 20 | 84,76 | Ογδόντα τέσσερα & εβδομήντα έξι εκατοστά |
| 21 | Ξυλότυποι-Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος.Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s) | kg | 21 | 0,00 | Μηδέν |
| 22 | Χαλικοδέματα-γαρμπιλοδέματα. Σκυροδέματα μικρών έργων. Για κατασκευές από σκυρόδεμα C8/10 | m3 | 22 | 0,00 | Μηδέν |
| 23 | Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15. Κατασκευή ρείθρων , τάφρων κλπ. με σκυρόδεμα C12/15 , άοπλο. | m3 | 23 | 0,00 | Μηδέν |
| 24 | Χαλικοδέματα-γαρμπιλοδέματα. Σκυροδέματα μικρών έργων. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | m3 | 24 | 35,74 | Τριάντα πέντε & εβδομήντα τέσσερα εκατοστά |
| 25 | Χαλικοδέματα-γαρμπιλοδέματα. Σκυροδέματα μικρών έργων. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | m3 | 25 | 8,30 | Οκτώ και τριάντα εκατοστά |
| 26 | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα | m | 26 | 0,00 | Μηδέν |
| 27 | Πρόχυτα κράσπεδα πλάτους 10cm από σκυρόδεμα | m | 27 | 4.467,60 | Τέσσερις χιλιάδες τετρακόσια εξήντα επτά και εξήντα εκατοστά |
| 28 | Χρωματισμοί. Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα. | m2 | 28 | 755,77 | Επτακόσια πενήντα πέντε & εβδομήντα επτά εκατοστά |
| **1.3 Γ:ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ** | | | | | |
| 29 | Τοποθέτηση έτοιμων χωμάτινων σταθεροποιημένων δαπέδων τύπου κουρασανίτ. | m2 | 29 | 4.684,96 | Τέσσερις χιλιάδες εξακόσια ογδόντα τέσσερα και ενενήντα έξι εκατοστά |
| 30 | Προμήθεια , μεταφορά και διάστρωση χαλικιού-γαρμπιλιού-αδρανούς υλικού διατομής 1-3 cm προς δημιουργία ζωνών διακοπής της φύτευσης. | m3 | 30 | 110,50 | Εκατό δέκα και πενήντα εκατοστά |
| 31 | Προμήθεια-μεταφορά και διάστρωση ποταμίσιου βότσαλου-αδρανούς υλικού διατομής 1-2 cm προς δημιουργία επιφανειών συνάθροισης. | m3 | 31 | 38,70 | Τριάντα οκτώ και εβδομήντα εκατοστά |
| 32 | Κατασκευή ελαστικού δαπέδου ασφαλείας πάχους 40 χιλ. | m2 | 32 | 361,27 | Τριακόσια εξήντα ένα και είκοσι επτά εκατοστά |
| 33 | Κατασκευή ελαστικού δαπέδου ασφαλείας πάχους 60 χιλ | m2 | 33 | 0,00 | Μηδέν |
| 34 | Κατασκευή ελαστικού δαπέδου ασφαλείας πάχους 100 χιλ | m2 | 34 | 70,98 | Εβδομήντα και ενενήντα οκτώ εκατοστά |
| 35 | Γεωύφασμα διαχωρισμού | m2 | 35 | 0,00 | Μηδέν |
| **1.4 Δ:ΚΑΤΑΣΚΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η’ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ** | | | | | |
| 36 | Περίφραξη από χυτοπρεσσαριστό κιγκλίδωμα. | m | 36 | 221,65 | Διακόσια είκοσι ένα και εξήντα πέντε εκατοστά |
| 37 | Πέργκολα. | τεμ | 37 | 1,00 | Ένα |
| 38 | Ξύλινο παγκάκι με πλάτη σε βάση από εμφανές μπετόν | τεμ | 38 | 7,06 | Επτά και έξι εκατοστά |
| 39 | Ξύλινος καθιστικός όγκος κορμού. | μ | 39 | 15,16 | Δέκα πέντε και δέκα έξι εκατοστά |
| 40 | Παγκάκι ημικυκλικού σχήματος. | μ | 40 | 21,50 | Είκοσι ένα και πενήντα εκατοστά |
| 41 | Δημιουργία παρτεριών με ξύλινα κράσπεδα. | μ | 41 | 216,24 | Διακόσια δέκα έξι και είκοσι τέσσερα εκατοστά |
| 42 | Πινακίδα τομέα πάρκου. | τεμ | 42 | 0,00 | Μηδέν |
| 43 | Όργανα παιδικής χαράς-Σύνθετο όργανο πολλαπλών δραστηριοτήτων. | τεμ | 43 | 1,00 | Ένα |
| 44 | Όργανα παιδικής χαράς-Θεματική τραμπάλα πολλών θέσεων. | τεμ | 44 | 1,00 | Ένα |
| 45 | Καλάθι αχρήστων. | τεμ | 45 | 5,00 | Πέντε |
| 46 | Όργανα παιδικής χαράς , Σύνθετο όργανο ισορροπίας-αναρρίχησης | τεμ | 46 | 1,00 | Ένα |
| 47 | Όργανα παιδικής χαράς-Διθέσια κούνια. | τεμ | 47 | 2,00 | Δύο |
| 48 | Όργανα παιδικής χαράς-Ατομικός περιστροφέας νηπίων. | τεμ | 48 | 1,00 | Ένα |
| 49 | Όργανα παιδικής χαράς-Όργανο Αναρρίχησης και Περιστροφής. | τεμ | 49 | 0,00 | Μηδέν |
| 50 | Όργανο παιδικής χαράς-Μύλος ή περιστρεφόμενος δίσκος ισορροπίας. | τεμ | 50 | 0,00 | Μηδέν |
| 51 | Όργανα παιδικής χαράς. Ταλαντευόμενη δοκός υπηρεσίας. | τεμ | 51 | 1,00 | Ένα |
| 52 | Όργανο αθλοπαιδιάς υπάιθρου-Σύνθεση αναρρίχησης με δύο πολύεδρα ή ισοδύναμο. | τεμ | 52 | 1,00 | Ένα |
| 53 | Σταθμός ποδηλάτων ξύλινος κορμός. | μ | 53 | 3,13 | Τρία και δέκα τρία εκατοστά |
| 54 | Πινακίδα εισόδου παιδικής χαράς. | τεμ | 54 | 1,00 | Ένα |
| 55 | Επίστρωση με κυβόλιθους | μ2 | 1ΝΤ/1 | 40,66 | Σαράντα και εξήντα έξι εκατοστά |
| 56 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου | μ2 | 1ΝΤ/6 | 327,25 | Τριακόσια είκοσι επτά και είκοσι πέντε εκατοστά |
| 57 | Θερμό γαλβάνισμα χαλύβδινων στοιχείων | kg | 1ΝΤ/7 | 14.278,03 | Δέκα τέσσερις χιλιάδες διακόσια εβδομήντα οκτώ και τρία εκατοστά |
| **2 ΟΜΑΔΑ Β: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ** | | | | | |
| 58 | Χαλύβδινος ιστός φωτισμού ύψους 3μ | τεμ | 55 | 110,00 | Εκατό δέκα |
| 59 | Φωτιστικό σώμα κορυφής LED. | τεμ | 56 | 110,00 | Εκατό δέκα |
| 60 | Πίλλαρ οδοφωτισμού 20 αναχωρήσεων. | τεμ | 57 | 3,00 | Τρία |
| 61 | Κατασκευή φρεατίου ελέγχου διαστάσεων 40Χ40 εκ. | τεμ | 58 | 40,00 | Σαράντα |
| 62 | Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης ονομαστ. διαμέτρου DN63mm (σπείρωμα 2 1/2 '') και πάχους 3,60 mm | μ | 59 | 1.100,00 | Χίλια εκατό |
| 63 | Σωλήνες προστασίας υπόγειων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN63mm | μ | 60 | 80,00 | Ογδόντα |
| 64 | Χάλκινος αγωγός 25 mm2 | μ | 61 | 1.250,00 | Χίλια διακόσια πενήντα |
| 65 | Χάλκινος αγωγός 10mm2 | μ | 62 | 87,00 | Ογδόντα επτά |
| 66 | Ηλεκτρικά καλώδια ΝΥΥ 5\*16 | μ | 63 | 300,00 | Τριακόσια |
| 67 | Ηλεκτρικά καλώδια ΝΥΥ 4\*10 | μ | 64 | 1.245,00 | Χίλια διακόσια σαράντα πέντε |
| 68 | Σύνδεση αγωγού ύδρευσης. | τεμ | 65 | 2,00 | Δύο |
| 69 | Πινακίδες εργοταξιακής σήμανσης. | τεμ | 66 | 4,00 | Τέσσερις |
| 70 | Χαλύβδινος ιστός φωτισμού ύψους 6m | τεμ | 1ΝΤ/2 | 2,00 | Δύο |
| 71 | Πλέγμα σήμανσης και προστασίας υπογείων δικτύων | μ | 1ΝΤ/3 | 3.912,00 | Τρείς χιλιάδες εννιακόσια δώδεκα |
| 72 | Προκατασκευασμένο Pillar ΔΕΗ από σκυρόδεμα διαστάσεων 2,35Χ0,70Χ0,55 | τεμ | 1ΝΤ/4 | 1,00 | Ένα |
| 73 | Προκατασκευασμένο PILLAR ΔΕΗ από σκυρόδεμα διαστάσεων 2,50Χ2,00Χ0,15 | τεμ | 1ΝΤ/5 | 1,00 | Ένα |
| **3 ΟΜΑΔΑ Γ: ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ**  **3.1 Α:ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ** | | | | | |
| 74 | Εκσκαφή χάνδακα (Διάνοιξη, Πλήρωση αυλακιών) | μ3 | 67 | 0,00 | Μηδέν |
| 75 | Φυτικό υλικό. Προμήθεια κηπευτικού χώματος. | μ3 | 68 | 2.301,28 | Δύο χιλιάδες τριακόσια ένα και είκοσι οκτώ εκατοστά |
| 76 | Προετοιμασία χώρων εγκατάστασης πρασίνου. Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα. | στρ. | 69 | 13,07 | Δέκα τρία και επτά εκατοστά |
| 77 | Πλαστικός σωλήνας από πολυπροπυλένιο Φ90 mm | μ | 70 | 572,10 | Πεντακόσια εβδομήντα δύο και δέκα εκατοστά |
| 78 | Λειριόπη | τεμ | 71 | 0,00 | Μηδέν |
| 79 | Εγκατάσταση Πρασίνου. Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός. Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 Χ 0,50 Χ 0,50 m | τεμ | 72 | 0,00 | Μηδέν |
| 80 | Εγκατάσταση πρασίνου. Φύτευση φυτών. Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 81-150 lit | τεμ | 73 | 0,00 | Μηδέν |
| 81 | Φωτίνια | τεμ | 74 | 0,00 | Μηδέν |
| 82 | Χαρουπιά | τεμ | 75 | 0,00 | Μηδέν |
| 83 | Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου(αφύτευτες επιφάνειες, πλακόστρωτα κλπ.) σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους | στρ. | 1ΝΤ/8 | 26,00 | Είκοσι έξι |
| 84 | Φορτοεκφόρτωση προιόντων εκσκαφών ή κλαδεμάτων χωρίς χρήση μηχανικών μέσων. | μ3 | 1ΝΤ/9 | 300,00 | Τριακόσια |
| 85 | Καθαρή μεταφορά προϊόντων εκσκαφών, κατεδαφίσεων και κλαδέματος με αυτοκίνητο | μ3\*km | 1ΝΤ/10 | 10.500,00 | Δέκα χιλιάδες πεντακόσια |
|  |  | | | | |

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

1. Το παραλαμβανόμενο έργο, κατασκευάστηκε σύμφωνα με την 1/2019μελέτη της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου Μοσχάτου - Ταύρου, προϋπολογισμού δαπάνης 800.000,00€ με Φ.Π.Α. (24%) με χρηματοδότηση της Περιφέρειας Αττικής.
2. Με την υπ΄ αριθμό 25/11-02-2019 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Μοσχάτου-Ταύρου εγκρίθηκε η μελέτη του έργου (ΑΔΑ: ΨΦΛΦΩΚΡ-ΩΣΗ).
3. Το πρωτογενές αίτημα αναρτήθηκε στο ΚΗΜΔΗΣ στις 03-04-2020 (ΑΔΑΜ: 20REQ006534544).
4. Έγκριση δαπάνης και δέσμευση πίστωσης με την υπ’ αριθμ. 210507/13-03-2020 απόφαση της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών της Περιφέρειας Αττικής (ΑΔΑ: 9ΔΞ77Λ7-7ΑΘ).
5. Το εγκεκριμένο αίτημα αναρτήθηκε στο ΚΗΜΔΗΣ στις 17-07-2020 (ΑΔΑΜ: 20REQ007045407).
6. Στις 10-06-2020, υπογράφτηκε μεταξύ της Περιφέρειας Αττικής και του Δήμου Μοσχάτου – Ταύρου, Προγραμματική Σύμβαση για την κατασκευή του εν λόγω έργου.
7. Με την υπ΄αριθμ. πρωτ. 441466/26-06-2020 απόφαση της Περιφέρειας Αττικής, συγκροτήθηκε Κοινή Επιτροπή Παρακολούθησης του έργου (ΑΔΑ: ΩΒΘΚ7Λ7-62Ξ).
8. Οι όροι διακήρυξης καταρτίστηκαν με την 162/20-07-2020 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου (ΑΔΑ: 6ΕΟΝΩΚΡ-ΙΨΦ).
9. Η υπ΄αριθμ. πρωτ. 11883/2020 διακήρυξη της ανοικτής διαδικασίας αναρτήθηκε στο ΚΗΜΔΗΣ στις 21-07-2020 (ΑΔΑΜ: 20PROC007059354).
10. Ο διαγωνισμός διεξάχθηκε ηλεκτρονικά μέσω του ΕΣΗΔΗΣ και είχε Α.Α. 91505
11. Με την υπ΄αριθμ. 207/25-09-2020 απόφαση της Ο.Ε. (ΑΔΑ: Ψ1ΥΣΩΚΡ-ΛΨΩ), εγκρίθηκε το από 15-09-2020 πρακτικό της επιτροπής διαγωνισμού του έργου και αναδεικνύεται προσωρινός μειοδότης η εταιρεία «ΖΙΤΑΚΑΤ ΑΤΕΒΕ», με ποσοστό έκπτωσης 53,97% επί των τιμών του τιμολογίου μελέτης.
12. Με την υπ' αριθμ. 303/01-12-2020 απόφαση της Ο.Ε. (ΑΔΑ: 9ΨΒΕΩΚΡ-ΝΥΕ) κατακυρώθηκε η σύμβαση για την κατασκευή του ανωτέρω έργου στην «ΖΙΤΑΚΑΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με διακριτικό τίτλο: «ΖΙΤΑΚΑΤ ΑΤΕΒΕ».
13. Με την υπ’ αριθμ. πρωτ. 20357/19-02-2021 εγκριτική απόφαση της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής έγινε ο έλεγχος νομιμότητας της υπ’ αριθμ. 303/01-12-2020 απόφασης της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Μοσχάτου Ταύρου.
14. Μεταξύ του Δήμου Μοσχάτου-Ταύρου και της αναδόχου εταιρείας, υπογράφτηκε η υπ’ αριθμ. 4206/17-03-2021 **Σύμβαση** (ΑΔΑ: ΨΑΥ8ΩΚΡ-5ΘΕ), με συμβατικό αντικείμενο 369.916,94€, στο οποίο περιλαμβάνονται ποσά για: εργασίες 217.349,59€, ΓΕ&ΟΕ 39.122,93€, απρόβλεπτα 38.470,88€, απολογιστικά 2.753,02€, αναθεώρηση 623,71€ και ΦΠΑ 71.596,83€.
15. Η σύμβαση του έργου αναρτήθηκε στο ΚΗΜΔΗΣ στις 17-03-2021 (ΑΔΑΜ: 21SYMV008294180).
16. Η εγκατάσταση του εργολάβου έγινε στις 17-03-2021 με την υπογραφή της σύμβασης κατασκευής του έργου.
17. Η **συμβατική προθεσμία** εκτέλεσης του έργου ήταν δώδεκα (12) μήνες.
18. Με το υπ’ αριθμ. πρωτ. 4313/18-03-2021 έγγραφο της Δ/νσης Τ.Υ. & Δόμησης, ορίστηκαν οι **επιβλέποντες** μηχανικοί του έργου: Ηλίας Θεοδωρόπουλος, Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ για τις Οικοδομικές Εργασίες, Αντώνιος Μπαχάς, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ για τις Η/Μ Εργασίες και Κωνσταντίνος Δονυσόπουλος, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ για τις εργασίες Πρασίνου. Με το υπ’ αριθμ. πρωτ. 2788/16-02-2022 έγγραφο, έγινε αντικατάσταση του επιβλέποντα των εργασιών Πρασίνου από την Κωνσταντούλα Τσιάκαλου, Γεωπόνο ΤΕ.
19. Με την υπ’ αριθμ. 44/01-03-2022 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής εγκρίθηκε παράταση προθεσμίας περαίωσης έως 17-06-2022 (ΑΔΑ: ΩΝΑΟΩΚΡ-ΖΞΥ).
20. Με την υπ’ αριθμ. 127/07-08-2022 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής εγκρίθηκε ο 2ος ΑΠΕ και παράταση προθεσμίας περαίωσης έως 17-08-2022 (ΑΔΑ: 6Α65ΩΚΡ-ΡΣ7).
21. Με την υπ’ αριθμ. πρωτ. 14038/01-08-2022 υποβολή δήλωσης του άρθρο 153 παρ. 1α του ν.4938/2022, το χρονοδιάγραμμα εκτέλεσης της σύμβασης επιμηκύνθηκε έως την 06-12-2022.
22. Με την υπ΄ αριθμ. 274/25-11-2022 απόφαση Ο.Ε. (ΑΔΑ: 9ΣΒ0ΩΚΡ-ΖΟΦ), εγκρίθηκε ο 3ος ΑΠΕ (τακτοποιητικός) ποσού 369.916,94€, σε ισοζύγιο με την αρχική σύμβαση.
23. Το έργο **περατώθηκε** την **06-12-2022**, εμπρόθεσμα, σύμφωνα με την υπ’ αρ. πρωτ. 21679/08-12-2022 Βεβαίωση περάτωσης εργασιών της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών & Δόμησης του Δήμου Μοσχάτου –Ταύρου.
24. Η **δαπάνη του έργου**, μετά την 3η εντολή πληρωμής, ανέρχεται σε: 362.361,30€ (με ΦΠΑ).
25. Η τελική επιμέτρηση υποβλήθηκε με το αρ. πρωτ. 541/11-01-2023 και εγκρίθηκε στις 23-01-2023.
26. Το Μητρώο Έργου και ο ΦΑΥ υποβλήθηκαν με το αρ. πρωτ. 1297/23-01-2023.
27. Η επιτροπή παραλαβής αφού έλεγξε κατά το δυνατόν τις ποσότητες των εργασιών με σποραδικές καταμετρήσεις, όπως αυτές αναγράφονται στα επιμετρητικά στοιχεία, κατέγραψε στον παραπάνω πίνακα τις ποσότητες της εγκεκριμένης τελικής επιμέτρησης. Επίσης αφού ελέγχθηκε κατά το δυνατόν η ποιότητα των εργασιών, προτείνει την **προσωρινή παραλαβή** του έργου**,** σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 170 του ν.4412/2016 και του άρθρου 30 της Ε.Σ.Υ.
28. Υπόλοιπες παρατηρήσεις της επιτροπής:

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ** | **Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ** | **ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ** |
| ΠΑΣΧΑΛΙΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ |  | ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ |
| ΜΠΑΛΝΤΟΥΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ |  | ΜΠΑΧΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ |
| ΦΕΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ |  | ΤΣΙΑΚΑΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΛΑ |