



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

Ε Ρ Γ Ο : ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ ΟΔΟΥ ΑΝΑΞΑΓΟΡΑ Δ.Κ. ΤΑΥΡΟΥ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: ΠΕΤΚΑ Α.Ε.

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ & ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

των εργασιών που έγιναν για την εκτέλεση του έργου «ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ ΟΔΟΥ ΑΝΑΞΑΓΟΡΑ Δ.Κ. ΤΑΥΡΟΥ» από την ανάδοχο εταιρία ΠΕΤΚΑ Α.Ε.

Οι κάτωθι υπογεγραμμένοι:

1. Μαλής Ιωάννης, Πολιτικός Μηχανικός, υπάλληλος της Διεύθυνσης ΤΥ του Δήμου Μοσχάτου-Ταύρου, ως Πρόεδρος της Επιτροπής
2. Μαράτος Θεοφάνης, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, υπάλληλος της Διεύθυνσης ΤΥ του Δήμου Μοσχάτου-Ταύρου, ως τακτικό μέλος της Επιτροπής,
3. Ζώταλης Δημήτριος, Δημοτικός Σύμβουλος του Δήμου Μοσχάτου-Ταύρου, ως τακτικό μέλος της Επιτροπής,

αποτελούντες την επιτροπή παραλαβής του παραπάνω έργου βάσει της υπ' αριθ. 60/10-06-2020 απόφασης του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Μοσχάτου – Ταύρου, έχοντας υπόψη τις διατάξεις του Ν.4412/16, τα συμβατικά τεύχη της εργολαβίας και την τελική επιμέτρηση των εργασιών, κατόπιν της υπ' αριθ. πρωτ. 9447/14-06-2021 Πρόσκλησης του προέδρου της Επιτροπής, σήμερα Πέμπτη 17-06-2021 πήγαμε επί τόπου του έργου με τον εκπρόσωπο της αναδόχου εταιρείας Σπυρίδωνα Καραβάκη και τους επιβλέποντες μηχανικούς του έργου Πασχαλινό Νικόλαο Πολιτικό Μηχανικό και Μπαχά Αντώνιο Ηλεκτρολόγο Μηχανικό ΤΕ, και

προβήκαμε

στην συνέχιση της προσωρινής και οριστικής παραλαβής των εργασιών, όπως αυτές αναγράφονται στον πίνακα εργασιών που ακολουθεί πιο κάτω και σύμφωνα με τις παρατηρήσεις που ακολουθούν παρακάτω:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Μον. Μετρ.	Α.Τ.	Ποσότητες		
				Εγκ/σεις με τον 1ο ΑΠΕ	Εκτελεσθ.	Ολογράφως
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ						
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ	m3	1	199,12	199,12	m3: εκατόν ενενήντα εννέα και δώδεκα λεπτά
2	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	m3	4	13,82	13,82	m3: δέκα τρία και ογδόντα δύο λεπτά
3	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοσδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	m2	5	8,88	8,88	m2: οκτώ και ογδόντα οκτώ λεπτά
4	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	m3	6	213,65	213,65	m3: διακόσια δέκα τρία και εξήντα πέντε λεπτά
5	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου καλής βατότητας	ton.km	7	60,46	60,46	ton.km: εξήντα και σαράντα έξι λεπτά
6	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	m3	8	92,93	92,93	m3: ενενήντα δύο και ενενήντα τρία λεπτά
7	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C	kg	9	1.393,85	1.393,85	kg: χίλια τριακόσια ενενήντα τρία και ογδόντα πέντε λεπτά
8	Κατασκευή ελαστικού δαπέδου ασφαλείας πάχους 40 χιλ.	m2	10	455,99	455,99	m2: τετρακόσια πενήντα πέντε και ενενήντα εννέα λεπτά
9	Κατασκευή ελαστικού δαπέδου ασφαλείας πάχους 60 χιλ.	m2	11	102,80	102,80	m2: εκατόν δύο και ογδόντα λεπτά
10	Κατασκευή ελαστικού δαπέδου ασφαλείας πάχους 80 χιλ.	m2	12	54,94	54,94	m2: πενήντα τέσσερα και ενενήντα τέσσερα λεπτά
11	Κατασκευή ελαστικού δαπέδου ασφαλείας πάχους 100 χιλ.	m2	13	50,01	50,01	m2: πενήντα και ένα λεπτό
12	Πρόχυτα κράσπεδα περιμετρικά παρτεριών από σκυρόδεμα με τη βάση τους	m	14	110,86	110,86	m: εκατόν δέκα και ογδόντα έξι λεπτά
13	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	m3	15	72,68	72,68	m3: εβδομήντα δύο και εξήντα οκτώ λεπτά
14	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 για κατασκευές από σκυρόδεμα	m3	16	72,68	72,68	m3: εβδομήντα δύο και εξήντα οκτώ λεπτά
15	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	m2	17	12,59	12,59	m2: δώδεκα και πενήντα εννέα λεπτά
16	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορρόη) ορθογωνικής διατομής 6 X 10 cm από	m	19	10,10	10,10	m: δέκα και δέκα λεπτά
17	Μεταλλική κατασκευή δίφυλλης εισόδου παιδικής χαράς	τεμ.	20	2,00	2,00	τεμ.: δύο
18	Κατασκευή φρεατίου διαστάσεων 15 X 15 εκ.	τεμ.	21	3,00	3,00	τεμ.: τρία
19	Βρύση εξωτερικού χώρου	τεμ.	23	1,00	1,00	τεμ.: ένα

Α/Α	Είδος Εργασιών	Μον. Μετρ.	Α.Τ.	Ποσότητες		
				Εγκ/σες με τον 1ο ΑΠΕ	Εκτελεσθ.	Ολογράφως
20	Κάδος απορριμάτων ανακύκλωσης	τεμ.	24	1,00	1,00	τεμ.: ένα
21	Καθιστικό (παγκάκι) από ευθύγραμμους χαλυβδόσωληνες και δοκίδες φυσικής ξυλείας με διπλή πλάτη	τεμ.	26	7,00	7,00	τεμ.: επτά
22	Κάδος απορριμάτων	τεμ.	27	3,00	3,00	τεμ.: τρία
23	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή	m2	28	152,14	152,14	m2: εκατόν πενήντα δύο και δέκα τέσσερα λεπτά
24	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	m2	29	8,88	8,88	m2: οκτώ και ογδόντα οκτώ λεπτά
25	Σχάρες καναλιών	τεμ.	30	2,00	2,00	τεμ.: δύο
26	Προκατασκευασμένο κανάλι απορροής ομβρίων	m	31	2,00	2,00	m: δύο
27	Κιγκλιδώματα περιφράξεων	m2	32	132,60	132,60	m2: εκατόν τριάντα δύο και εξήντα λεπτά
2. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ						
1	Κατασκευή φρεατίου ελέγχου διαστάσεων 40 X 40 εκ.	τεμ.	34	32,00	32,00	τεμ.: τριάντα δύο
2	Ηλεκτρικά καλώδια ΝΥΥ 4*4	m	35	263,60	263,60	m: διακόσια εξήντα τρία και εξήντα λεπτά
3	Σωλήνες τύπου HELIFLEX μεσαίου τύπου	m	36	37,10	37,10	m: τριάντα επτά και δέκα λεπτά
4	Χάλκινος αγωγός 25 τχ	m	37	187,40	187,40	m: εκατόν ογδόντα επτά και σαράντα λεπτά
5	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες χανδάκων	m	38	140,70	140,70	m: εκατόν σαράντα και εβδομήντα λεπτά
6	Εκσκαφή και επαναπλήρωση χανδάκων αρδευτικού δικτύου ή υπογείων δικτύων σωληνώσεων εκτός κατοικημένων περιοχών Σε κάθε είδος εδάφη εκτός από βραχώδη	m3	39	45,18	45,18	m3: σαράντα πέντε και δέκα οκτώ λεπτά
7	Εκσκαφή για την κατασκευή βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοίστου ή σιδηροίστου σε έρεισμα	m3	40	20,00	20,00	m3: είκοσι
8	Σιδηροίστός 4m φωτιστικού σώματος	τεμ.	41	20,00	20,00	τεμ.: είκοσι
9	Βάση σιδηροίστου (4 μέτρων) οπλισμένη	τεμ.	42	20,00	20,00	τεμ.: είκοσι
10	Φωτιστικό σώμα κορυφής μεταλλικών αλογοιδίων 150w	τεμ.	43	20,00	20,00	τεμ.: είκοσι
11	Κιβώτιο και ηλεκτρική διανομή (πίλλαρ) 3*35 A	τεμ.	44	1,00	1,00	τεμ.: ένα
12	Κρουνός εκροής (βρύση) διατομής Φ 1/2"	τεμ.	45	1,00	1,00	τεμ.: ένα
13	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 15 mm πάχους τοιχώματος 0,75 mm	m	46	37,80	37,80	m: τριάντα επτά και ογδόντα λεπτά
14	Χάλκινος αγωγός 16 τχ	m	47	20,00	20,00	m: είκοσι
3. ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ						
1	Διθέσια κούνια παιδών	τεμ.	48	1,00	1,00	τεμ.: ένα
2	Διθέσια κούνια νηπίων	τεμ.	49	1,00	1,00	τεμ.: ένα
3	Όργανο παιδικής χαράς "Δ"	τεμ.	50	1,00	1,00	τεμ.: ένα
4	Όργανο παιδικής χαράς "Ε"	τεμ.	51	1,00	1,00	τεμ.: ένα
5	Όργανο παιδικής χαράς "Ζ"	τεμ.	52	1,00	1,00	τεμ.: ένα

Α/Α	Είδος Εργασιών	Μον. Μετρ.	Α.Τ.	Ποσότητες		
				Εγκ/σες με τον 1ο ΑΠΕ	Εκτελεσθ.	Ολογράφως
6	Όργανο παιδικής χαράς "Η"	τεμ.	53	1,00	1,00	τεμ.: ένα
7	Όργανο παιδικής χαράς "Θ"	τεμ.	54	1,00	1,00	τεμ.: ένα
8	Πινακίδα εισόδου παιδικής	μ2	55	1,00	1,00	μ2: ένα
9	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	μ3	57	37,56	37,56	μ3: τριάντα επτά και πενήντα έξι λεπτά
10	Πλήρωση νησιδών με φυτική γη σε αστικές περιοχές, χωρίς την προμήθεια του υλικού	μ3	58	37,56	37,56	μ3: τριάντα επτά και πενήντα έξι λεπτά
11	Θάμνοι, κατηγορίας Θ3	τεμ.	59	300,00	300,00	τεμ.: τριακόσια
12	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	τεμ.	60	300,00	300,00	τεμ.: τριακόσια
13	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50	τεμ.	61	300,00	300,00	τεμ.: τριακόσια
14	Σταλακτιφόροι Φ16 ή Φ17 mm από PE με μη αυτορρυθμιζόμενους σταλάκτες και ριζοαπωθητικό, για υπόγεια τοποθέτηση, αποστάσεις	m	62	402,20	402,20	m: τετρακόσια δύο και είκοσι λεπτά
15	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in	τεμ.	63	3,00	3,00	τεμ.: τρία
16	Οικιακός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου, ελεγχόμενες H/B 4-6	τεμ.	64	1,00	1,00	τεμ.: ένα
17	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 50 x 60 cm, 6	τεμ.	65	1,00	1,00	τεμ.: ένα
18	Καλώδια φωτεινής σηματοδότησης, J1VV-U (NYY) μονόκλωνου, διατομής 5X1,5	m	66	101,00	101,00	m: εκατόν ένα
19	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	τεμ.	67	2,00	2,00	τεμ.: δύο
Απολογιστικές εργασίες						
1. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ						
1	Απολογιστικές Εργασίες		69	2,81675	2,81675	: δύο και ογδόντα μία χιλιάδες εξακόσια εβδομήντα πέντε εκατοντάκις χιλιοστά

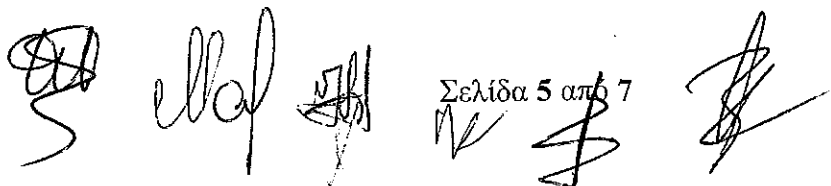
ΙΣΤΟΡΙΚΟ

- 1) Για το παραλαμβανόμενο έργο συντάχθηκε η αριθ. 23/2016 μελέτη της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου Μοσχάτου-Ταύρου, προϋπολογισμού δαπάνης 235.000, 00€ με το ΦΠΑ (24%). Το έργο χρηματοδοτήθηκε από την Περιφέρεια Αττικής.
- 2) Η μελέτη εγκρίθηκε με την 271/05-10-2016 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου.
- 3) Οι όροι διακήρυξης καταρτίστηκαν με την 211/19-07-2017 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής και το έργο δημοπρατήθηκε με «ανουκτη διαδικασία» επιλογή αναδόχου (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4412/16).
- 4) Η Επιτροπή διενέργειας διαγωνισμού συγκροτήθηκε με την υπ' αριθ. 1/02-01-2017 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Μοσχάτου-Ταύρου.
- 5) Με το υπ' αριθ. πρωτ. 20777/12-09-2017 πρακτικό της Επιτροπής Διαγωνισμού αναδείχθηκε προσωρινός μειοδότης του έργου η εταιρεία «ΠΙΕΤΚΑ Α.Ε.» με μέση έκπτωση 44,86%.
- 6) Με την υπ' αριθμ. 250/12-09-2017 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Μοσχάτου - Ταύρου εγκρίθηκε το υπ' αριθ. πρωτ. 20777/12-09-2017 πρακτικό της Επιτροπής Διαγωνισμού με το οποίο αναδείχθηκε μειοδότης του έργου η εταιρεία «ΠΙΕΤΚΑ Α.Ε.» με μέση έκπτωση 44,86%.

- 7) Με την υπ' αριθμ. 293/24-10-2017 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής, εγκρίθηκε το υπ' αριθμ. 24197/18-10-2017 πρακτικό της Επιτροπής Διαγωνισμού και η κατακύρωση του διαγωνισμού στον Ανάδοχο ΠΕΤΚΑ Α.Ε., με ποσοστό μέσης έκπτωσης 44,86%.
- 8) Με την υπ' αριθμ. πρωτ. 90261/31966/17-11-2017 απόφαση του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής αποφασίστηκε ότι νόμιμα έχει ληφθεί η υπ' αριθμ. 293/24-10-2017 απόφαση κατακύρωσης.
- 9) Μεταξύ του Δήμου Μοσχάτου-Ταύρου και του Αναδόχου υπογράφηκε η υπ' αριθμ. 1659/26-01-2018 σύμβαση εργολαβίας συμβατικού ποσού 131.543,55€ συμπεριλαμβανομένου ποσού για απολογιστικές εργασίες, αναθεώρηση και ποσού ΦΠΑ 24% (ΑΔΑ: 672ΜΩΚΡ-ΠΓΒ).
- 10) Με το υπ' αριθ. πρωτ. 1660/26-01-2018 ορίστηκαν επιβλέποντες μηχανικοί του έργου οι: Πασχαλινός Νικόλαος (πολ/κός μηχανικός ΠΕ) και Μπαχάς Αντώνιος (ηλεκ/γος μηχανικός Τ.Ε.).
- 11) Η συμβατική προθεσμία εκτελέσεως του έργου ήταν οκτώ (8) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, ήτοι μέχρι 26-09-2018.
- 12) Οι εργασίες του έργου περατώθηκαν την 26-09-2018 όπως προκύπτει από την υπ' αριθ. πρωτ. 17203/1-11-2018 βεβαίωση περάτωσης. Επομένως η περάτωση ήταν εμπρόθεσμη.
- 13) Με την υπ' αριθ. 271/21-11-2018 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Μοσχάτου-Ταύρου εγκρίθηκε ο 1^{ος} ΑΠΕ.
- 14) Η τελική δαπάνη του έργου, όπως έχει πιστοποιηθεί στον 3ο λογαριασμό, ανήλθε στο ποσό των 122.580,81€ με ΦΠΑ (24%).
- 15) Για το έργο αυτό συντάχθηκε το από 09/04/2021 Πρακτικό Διακοπής Προσωρινής και Οριστικής Παραλαβής.
- 16) Με την υπ' αριθμ. 121/23-04-2021 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής εγκρίθηκε το από 09/04/2021 Πρακτικό Διακοπής Προσωρινής και Οριστικής Παραλαβής και η αναβολή της έγκρισης του Πρωτοκόλλου Προσωρινής και Οριστικής Παραλαβής μέχρι την αποκατάσταση από τον ανάδοχο των διαπιστωμένων ελαττωμάτων, σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.4412/2006 και ιδιαίτερα της παρ. 5 του άρθρου 170 αυτού.
- 17) Στον ανάδοχο κοινοποιήθηκε η υπ' αριθ. πρωτ. 6695/28-04-2021 Ειδική Διαταγή εκτέλεσης – αποκατάστασης εργασιών (παρ. 5 του άρθ. 170 του ν.4412/2006).
- 18) Με το υπ' αριθ. πρωτ. 9151/09-06-2021 αίτημά του ο ανάδοχος ενημέρωσε τη Διευθύνουσα Υπηρεσία, ότι ολοκλήρωσε τις εργασίες αποκατάστασης της υπ' αριθ. πρωτ. 6695/28-04-2021 Ειδική Διαταγή εκτέλεσης – αποκατάστασης εργασιών.
- 19) Με την εργολαβία αυτή εκτελέστηκαν οι εργασίες που αναφέρονται αναλυτικά στον ανωτέρω ΠΙΝΑΚΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- 1) 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, 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, όπως αυτά ισχύουν.
- 2) Η επιτροπή αφού έλεγξε κατά το εφικτό μακροσκοπικά από ποιοτικής απόψεως τις εργασίες του έργου, και λαμβάνοντας υπόψη τα παρακάτω αναφερόμενα πιστοποιητικά, του Διαπιστευμένου Φορέα Πιστοποίησης **ΕΡ CERTIFICATION ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ**, που αφορούν εκ νέου πιστοποιήσεις, κατά EN 1176 και EN 1177, της παιδικής χαράς, των οργάνων της παιδικής χαράς και του δαπέδου της, τα οποία κατατέθηκαν από τον ανάδοχο την 07/06/2021 (αρ. πρωτ. εισερχ. ΔΜ-Τ 8874/07-06-2021), διαπίστωσε ότι ανταποκρίνονται ικανοποιητικά στις σχετικές προδιαγραφές και τις παραλαμβάνει ως καλώς εκτελεσθείσες.


Σελίδα 5 από 7

Πιστοποιητικά:

- 2.1) Αρ. Πιστοποιητικού: Ce20210527.0018.05.10.rev01
Αντικείμενο Ελέγχου: Παιδική Χαρά
Ημ. Έκδοσης: 27/05/2021
Ημ. λήξης: 25/05/2022
Ημ. Επανεκδόσης: 07/06/2021
- 2.2) Αρ. Έκθεσης: IR20210527.0018.05.10.rev01
Αντικείμενο Ελέγχου & Δοκιμής: Δάπεδο ασφαλείας Παιδικής Χαράς
Ημ. Ελέγχου: 26/05/2021
Ημ. Επανεκδόσης: 07/06/2021
- 2.3) Αρ. Πιστοποιητικού: Ce20210527.0018.05.03
Αντικείμενο Ελέγχου: Σύνθετος εξοπλισμός με τσουλήθρες (όργανο Δ)
Ημ. Έκδοσης: 27/05/2021
Ημ. λήξης: 25/05/2022
- 2.4) Αρ. Πιστοποιητικού: Ce20210527.0018.05.04
Αντικείμενο Ελέγχου: κούνια νηπίων
Ημ. Έκδοσης: 27/05/2021
Ημ. λήξης: 25/05/2022
- 2.5) Αρ. Πιστοποιητικού: Ce20210527.0018.05.05
Αντικείμενο Ελέγχου: κούνια παιδών
Ημ. Έκδοσης: 27/05/2021
Ημ. λήξης: 25/05/2022
- 2.6) Αρ. Πιστοποιητικού: Ce20210527.0018.05.06
Αντικείμενο Ελέγχου: Κεκλιμμένος Μύλος (όργανο Η)
Ημ. Έκδοσης: 27/05/2021
Ημ. λήξης: 25/05/2022
- 2.7) Αρ. Πιστοποιητικού: Ce20210527.0018.05.07
Αντικείμενο Ελέγχου: Σύνθετος εξοπλισμός με αναρρίχηση (όργανο Θ)
Ημ. Έκδοσης: 27/05/2021
Ημ. λήξης: 25/05/2022
- 2.8) Αρ. Πιστοποιητικού: Ce20210527.0018.05.08
Αντικείμενο Ελέγχου: Σύνθετος εξοπλισμός με αναρρίχηση (όργανο Ζ)
Ημ. Έκδοσης: 27/05/2021
Ημ. λήξης: 25/05/2022
- 2.9) Αρ. Πιστοποιητικού: Ce20210527.0018.05.09
Αντικείμενο Ελέγχου: Περιστρεφόμενος μονοθέσιος εξοπλισμός (όργανο Ε)
Ημ. Έκδοσης: 27/05/2021
Ημ. λήξης: 25/05/2022

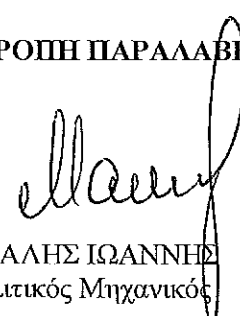
3) Ο φάκελος του έργου περιλαμβάνει τον Φ.Α.Υ και το Μητρώο του Έργου.


- 4) Ο ανάδοχος κατέθεσε την 07/06/2021 (αρ. πρωτ. εισερχ. ΔΜ-Τ 8874/07-06-2021), προκειμένου να ενσωματωθούν στο μητρώο του έργου, εγχειρίδιο λειτουργίας και συντήρησης των οργάνων της παιδικής χαράς καθώς επίσης και προεκτίμηση της δαπάνης τακτικής συντήρησης και λειτουργίας, με βάση το εγχειρίδιο λειτουργίας και συντήρησης, που αφορά σε φθορές λόγω συνήθους χρήσης του έργου (ν. 4412/2016, άρθρο 170, παράγραφος 8).

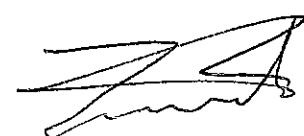
- 5) Ο ανάδοχος κατέθεσε την 14/06/2021 (αρ. πρωτ. εισερχ. ΔΜ-Τ 9445/14-06-2021), την υπ' αριθ. e-116034 Εγγύηση Καλής Εκτέλεσης (Λειτουργίας), του ΤΜΕΔΕ, ποσού 4.000,00 €, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του άρθρου 17.2 της διακήρυξης του έργου και σύμφωνα με το άρθρο 72 παρ. 2 του ν.4412/2016.
- 6) Σύμφωνα με την από 14-06-2021 ηλεκτρονική βεβαίωση εγκυρότητας με Α/Α V/101979, εγγυητικής επιστολής του Πιστωτικού ιδρύματος Τ.Μ.Ε.Δ.Ε., καταστήματος e-eggy, η ανωτέρω σχετική εγγυητική επιστολής καλής εκτέλεσης (λειτουργίας) έχει εκδοθεί από το Ταμείο του Τ.Μ.Ε.Δ.Ε. στο κατάστημα e-eggy.
- 7) 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.

Το παρόν συντάχθηκε σε τέσσερα (4) αντίτυπα. Ένα από αυτά παραδόθηκε στον ανάδοχο.

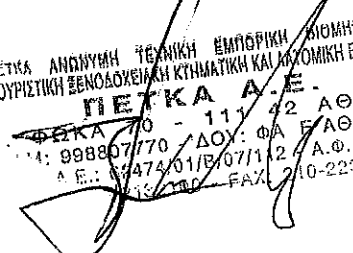
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ


Ι. ΜΑΛΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός


2. ΜΑΡΑΤΟΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός



3. ΖΩΤΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Δημοτικός Σύμβουλος


ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ


ΠΕΤΚΑ Α.Ε.
ΠΕΤΚΑ Α.Ε. - 117 42 ΑΘΗΝΑ
ΦΗΚΑ 70 - 117 42 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ: 998807770 ΔΟΥ: ΦΑ Ε ΑΘΗΝΩΝ
Α.Ε. 1474/01/07/12 Α.Φ. 53862
FAX: 210-2223337

ΠΕΤΚΑ Α.Ε.

**ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ**


ΠΑΣΧΑΛΙΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός


ΜΠΑΧΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Ηλεκ/γος Μηχανικός ΤΕ