



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

Γραφείο : Οικονομικής Επιτροπής

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Από το πρακτικό της με αριθμό **46/2022**
Συνεδρίασης της Οικονομικής Επιτροπής
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: 486/2022
ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Π Ε Ρ Ι Λ Η Ψ Η

Λήψη απόφασης για έγκριση πρωτοκόλλου προσωρινής και οριστικής παραλαβής του έργου «Διαμόρφωση & αξιοποίηση χώρου μεταξύ Αγ. Βασιλείου, Διάκου, Όθωνος, Κολοκοτρώνη (Βοτανικός Κήπος)».

Στον Άγιο Δημήτριο και στο Δημοτικό Κατάστημα σήμερα, **στις 24 του μήνα Οκτωβρίου έτους 2022, ημέρα της εβδομάδας Δευτέρα και ώρα 13.00** συνήλθε σε Τακτική Συνεδρίαση η Οικονομική Επιτροπή του Δήμου Αγίου Δημητρίου, ύστερα από την αριθμό πρωτοκόλλου 30669/72/20-10-2022 σε ορθή επανάληψη έγγραφη πρόσκληση της Προέδρου της. Η πρόσκληση επιδόθηκε σε κάθε ένα μέλος (τακτικά και αναπληρωματικά) της Οικονομικής Επιτροπής σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 75 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/7-6-10 τεύχος Α') με τίτλο : «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 77 του Ν. 4555/2018 – «Πρόγραμμα Κλεισθένης Ι» και συμπληρώθηκε με το άρθρο 2 παρ.3 του Ν.4623/2019 και δημοσιεύθηκε στην ιστοσελίδα του Δήμου σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 77 του Ν. 4555/2018.

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο 9 μελών παρέστησαν στη συνεδρίαση 7 μέλη:

ΠΑΡΟΝΤΑ

ΑΠΟΝΤΑ

1	Μ. Ανδρούτσου, Πρόεδρος	1	Ι. Παναγόπουλος
2	Α. Γαβαλάς, Αντιδήμαρχος	2	Χ. Πρεκετές
3	Β. Κουτσοβασίλης, Αντιδήμαρχος (τηλεδιάσκεψη)		
4	Β. Κουτσανδρέας, Τακτικό μέλος		
5	Β. Αλεξίου, Τακτικό μέλος (τηλεδιάσκεψη)		
6	Α. Γιαννέζος, Τακτικό μέλος		
7	Π. Γρίλλιας, Τακτικό μέλος		

Χρέη πρακτικογράφου εκτελεί η μόνιμη υπάλληλος του Δήμου κα Μαγγιώρου Αικατερίνη.

Η συνεδρίαση πραγματοποιείται δια ζώσης και με τηλεδιάσκεψη, τηρουμένων των υγειονομικών μέτρων, σύμφωνα με το άρθρο 78 του Ν. 4954/2022, κατά το διάστημα ισχύος των μέτρων αποφυγής της διάδοσης του κορωνοϊού.

Η Δήμαρχος – Πρόεδρος της Οικονομικής Επιτροπής κα Μαρία Ανδρούτσου, εισηγούμενη το **7ο θέμα της ημερήσιας διάταξης** σχετικό με την περίληψη, έθεσε υπόψη των μελών της Οικονομικής Επιτροπής:

Α) το υπ' αρ. πρωτ. 30443/19-10-2022 έγγραφο της Τεχνικής Υπηρεσίας το οποίο έχει ως εξής:

<<

Θέμα : Έγκριση πρωτοκόλλου προσωρινής οριστικής παραλαβής

Σας διαβιβάζουμε το πρωτόκολλο προσωρινής και οριστικής παραλαβής του έργου «ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ & ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΧΩΡΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΑΓ.ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ, ΔΙΑΚΟΥ, ΟΘΩΝΟΣ, ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗ (ΒΟΤΑΝΙΚΟΣ ΚΗΠΟΣ) » και παρακαλούμε για την έγκρισή του σύμφωνα με το άρθρο 172 του Ν.4412/16.

Ο Προϊστάμενος
της Δνσης Τεχνικών Υπηρεσιών
α.α.

Όλγα Βλάχου
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ>>

Και β) το πρωτόκολλο προσωρινής και οριστικής παραλαβής του ανωτέρω έργου, το οποίο έχει ως εξής:

<<

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ & ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Των εργασιών που έγιναν για το έργο «**ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ & ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΧΩΡΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΑΓ.ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ,ΔΙΑΚΟΥ,ΘΩΝΟΣ,ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗ(ΒΟΤΑΝΙΚΟΣ ΚΗΠΟΣ)**» από την εργοληπτική επιχείρηση ΛΙΘΟΣ ΑΤΕ κατόπιν διαγωνισμού και αναθέσεως.

ΟΙ ΥΠΟΓΡΑΦΟΜΕΝΟΙ

- 1) ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ ΤΣΑΪΜΟΣ, Πρόεδρος
- 2) ΟΛΓΑ ΒΛΑΧΟΥ, Μέλος
- 3) ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΑΜΠΑΔΑΗΣ, Μέλος
- 4) ΔΗΜΗΤΡΑ ΑΓΚΑΘΙΔΟΥ, Μέλος
- 5) ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΛΗΣ, Μέλος

ως επιτροπή παραλαβής των παραπάνω εργασιών που ορίστηκε για το λόγο αυτό με την αρ. 420/2022 απόφαση της Ο.Ε. του Δήμου Αγίου Δημητρίου, πήγαμε την **17/10/2022** του έτους 2022 επί τόπου του έργου και έχοντας υπ' όψιν την από 6-8-2021 υποβληθείσα και εγκριθείσα τελική επιμέτρηση του έργου, υπογεγραμμένη από τους επιβλέποντες μηχανικούς Αντώνη Μανώλαρο, Ηλεκτρολόγο Μηχανικό Τ.Ε., Παπακυριαζή Παναγιώτη, Γεωπόνο Π.Ε. και θεωρημένη από τον Διευθυντή της Τεχνικής Υπηρεσίας Γεώργιο Βασιλαντωνάκη, Τοπογράφο Μηχανικό παραλαμβάνουμε τις κάτωθι εργασίες, παρόντος και του εκπροσώπου του αναδόχου και σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 170 & 172 του Ν. 4412/2016:

με τις διατάξεις του άρθρου 170 & 172 του Ν. 4412/2010.

Α/Α	Είδος Εργασιών	Μον. Μετρ.	Α.Τ.	Ποσότητα	
				αριθμητικώς	Ολογράφως
	1 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ				
1	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών.	m2	1.1	280,82	m2: διακόσια ογδόντα και ογδόντα δύο εκατοστά
2	Τομή οδοστρώματος με ασφαλοκόπτη.	m	1.2	19,95	m: δέκα εννέα και ενενήντα πέντε εκατοστά
3	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από σπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης.	m3	1.3	74,76	m3: εβδομήντα τέσσερα και εβδομήντα έξι εκατοστά
4	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων, με την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής.	m3	1.4	1.117,09	m3: χίλια εκατόν δέκα επτά και εννέα εκατοστά
5	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη.	m3	1.5	118,37	m3: εκατόν δέκα οκτώ και τριάντα επτά εκατοστά
6	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων.	m3	1.6	165,06	m3: εκατόν εξήντα πέντε και έξι εκατοστά

7	Διάστρωση με σκύρα 0,7-7,00cm.	m3	1.7	20,54	m3: είκοσι και πενήντα τέσσερα εκατοστά
8	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου.	m3	1.8	122,19	m3: εκατόν είκοσι δύο και δέκα εννέα εκατοστά
9	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, με την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση.	m3	1.9	106,62	m3: εκατόν έξι και εξήντα δύο εκατοστά
10	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας.	ton.km	1.10	1.145,74	ton.km: χίλια εκατόν σαράντα πέντε και εβδομήντα τέσσερα εκατοστά
11	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών.	m2	1.11	150,38	m2: εκατόν πενήντα και τριάντα οκτώ εκατοστά
12	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών.	m2	1.12	229,95	m2: διακόσια είκοσι εννέα και ενενήντα πέντε εκατοστά
13	Καμπύλιο ξυλότυπο απλής καμπυλότητας.	m2	1.13	230,58	m2: διακόσια τριάντα και πενήντα οκτώ εκατοστά
14	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων.	m2	1.14	347,26	m2: τριακόσια σαράντα επτά και είκοσι έξι εκατοστά
15	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα.	m	1.15	616,85	m: εξακόσια δέκα έξι και ογδόντα πέντε εκατοστά
16	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C.	kg	1.16	9.233,25	kg: εννέα χιλιάδες διακόσια τριάντα τρία και είκοσι πέντε εκατοστά
17	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C.	kg	1.17	3.286,80	kg: τρεις χιλιάδες διακόσια ογδόντα έξι και οκτώ δέκατα
18	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων.	m2	1.18	458,95	m2: τετρακόσια πενήντα οκτώ και ενενήντα πέντε εκατοστά
19	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά.	kg	1.19	499,34	kg: τετρακόσια ενενήντα εννέα και τριάντα τέσσερα εκατοστά
20	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15.	m3	1.20	126,68	m3: εκατόν είκοσι έξι και εξήντα οκτώ εκατοστά
21	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20.	m3	1.21	194,06	m3: εκατόν ενενήντα τέσσερα και έξι εκατοστά
22	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40cm.	m2	1.22	534,34	m2: πεντακόσια τριάντα τέσσερα και τριάντα τέσσερα εκατοστά
23	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου όδευσης τυφλών (κίνησης - αλλαγή διεύθυνσης-κίνδυνος-stop).	m2	1.23	86,94	m2: ογδόντα έξι και ενενήντα τέσσερα εκατοστά
24	Κατασκευή υδατοπερατών δαπέδων από κεραμάλευρο με ρητίνη σταθεροποίησης εδάφους.	m2	1.24	246,72	m2: διακόσια σαράντα έξι και εβδομήντα δύο εκατοστά
25	Επιστρώσεις με συμπαγείς κυβόλιθους πάχους 6εκ., εμβ. επιφάνειας έως 0,005εκ.	m2	1.25	400,18	m2: τετρακόσια και δέκα οκτώ εκατοστά
26	Επιστρώσεις δαπέδων με λωρίδες πλάτους 10 έως 15εκ., από συμπαγείς προκατασκευασμένους κυβόλιθους διαστάσεων 10X10X6εκ.	MM	1.26	113,81	MM: εκατόν δέκα τρία και ογδόντα ένα εκατοστά
27	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα.	m	1.27	263,25	m: διακόσια εξήντα τρία και είκοσι πέντε εκατοστά
28	Πρόχυτα κράσπεδα κήπου από σκυρόδεμα.	m	1.28	20,40	m: είκοσι και τέσσερα δέκατα
29	Κατασκευή βάσης από οπλισμένη γη και συρματοκιβώτια, ύψους H<=4m και πλάτους 1,50μ.	m2	1.30	72,10	m2: εβδομήντα δύο και ένα δέκατο

30	Περίφραξη γαλβανισμένη εν θερμώ ύψους 1,43μ.	MM	1.31	217,95	MM: διακόσια δέκα επτά και ενενήντα πέντε εκατοστά
31	Πόρτα διπλή πλάτους 3,00μ και ύψους κυμαινόμενου 2,00μ.	TEM	1.32	3,00	Τεμάχιο: τρία
32	Πληροφοριακή πινακίδα με πλαίσιο αλουμινίου 1,80X1,05.	TEM	1.33	3,00	Τεμάχιο: τρία
33	Κατασκευή κιγκλιδώματος με ξυλεία καστανιάς.	MM	1.34	33,40	MM: τριάντα τρία και τέσσερα δέκατα
34	Πινακίδα ένδειξης είδους βλάστησης.	TEM	1.36	102,00	Τεμάχιο: εκατόν δύο
35	Μεταλλική βρύση πόσιμου νερού.	TEM	1.37	2,00	Τεμάχιο: δύο
36	Κάδοι Απορριμμάτων Μεταλλικός διάτρητος αναρτώμενος κάδος.	TEM	1.38	5,00	Τεμάχιο: πέντε
37	Ξύλινη κατασκευή αποτελούμενη από 3 πασσάλους Φ18.	MM	1.41	136,70	MM: εκατόν τριάντα έξι και επτά δέκατα
38	Διαμόρφωση εσωτερικού χώρου στο βαγόνι.	TEM	1.43	1,00	Τεμάχιο: ένα
39	Κατασκευή ηλιοστασίου.	TEM	1.44	1,00	Τεμάχιο: ένα
40	Αποξήλωση πέργκολας, συρματοπλέγματος, κιγκλιδωμάτων κ.λ.π.	TEM	1.45	1,00	Τεμάχιο: ένα
41	Γενική αποκατάσταση βαγονιού.	TEM	1.48	1,00	Τεμάχιο: ένα
42	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες.	m2	1.49	76,52	m2: εβδομήντα έξι και πενήντα δύο εκατοστά
43	Κατασκευή σκάλας με πέτρα (ειδική κατασκευή).	TEM	1.50	0,657	Τεμάχιο: εξακόσια πενήντα επτά χιλιοστά
44	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών, επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων.	m2	NT1	167,32	m2: εκατόν εξήντα επτά και τριάντα δύο εκατοστά
45	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	m2	NT2	229,19	m2: διακόσια είκοσι εννέα και δέκα εννέα εκατοστά
46	Στερεό εγκιβωτισμού κεραμικού δαπέδου.	MM	NT3	398,70	MM: τριακόσια ενενήντα οκτώ και επτά δέκατα
2 ΠΡΑΣΙΝΟ - ΑΡΔΕΥΣΗ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ					
1	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα.	στρ.	2.1	1,23	στρ.: ένα και είκοσι τρία εκατοστά
2	Προμήθεια κηπευτικού χώματος.	m3	2.2	281,23	m3: διακόσια ογδόντα ένα και είκοσι τρία εκατοστά
3	Διάστρωση υλικών στην επιφάνεια της κονίστρας.	m2	2.3	1.000,23	m2: χίλια και είκοσι τρία εκατοστά
4	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη κλπ φυτά κατηγορίας Π2.	TEM	2.4	214,00	Τεμάχιο: διακόσια δέκα τέσσερα
5	Θάμνοι, κατηγορίας Θ3.	TEM	2.7	376,00	Τεμάχιο: τριακόσια εβδομήντα έξι
6	Θάμνοι, κατηγορίας Θ4.	TEM	2.8	234,00	Τεμάχιο: διακόσια τριάντα τέσσερα
7	Δένδρα, κατηγορίας Δ7.	TEM	2.9	62,00	Τεμάχιο: εξήντα δύο
8	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m.	TEM	2.11	62,00	Τεμάχιο: εξήντα δύο
9	Άνοιγμα λάκκων με χρήση κοχλιοφόρου συσκευής, διαστάσεων 0,20 X 0,20 X 0,30 m.	TEM	2.12	590,00	Τεμάχιο: πεντακόσια ενενήντα
10	Άνοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m.	TEM	2.13	234,00	Τεμάχιο: διακόσια τριάντα τέσσερα

11	Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος, διαστάσεων 0,70 X 0,70 X 0,70 m.	TEM	2.14	62,00	Τεμάχιο: εξήντα δύο
12	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt.	TEM	2.16	590,00	Τεμάχιο: πεντακόσια ενενήντα
13	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt.	TEM	2.17	234,00	Τεμάχιο: διακόσια τριάντα τέσσερα
14	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 23 - 40 lt.	TEM	2.18	62,00	Τεμάχιο: εξήντα δύο
15	Γεωφύλακτα μή υφαντά, βάρους 285 gr/m ² .	m ²	2.19	847,43	m ² : οκτακόσια σαράντα επτά και σαράντα τρία εκατοστά
16	Εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου, με μηχανικά μέσα.	m	2.21	254,90	m: διακόσια πενήντα τέσσερα και εννέα δέκατα
17	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος.	TEM	2.23	3.154,00	Τεμάχιο: τρεις χιλιάδες εκατόν πενήντα τέσσερα
18	Ηλεκτροβάνες Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in.	TEM	2.24	11,00	Τεμάχιο: έντεκα
19	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 32 mm.	m	2.25	558,60	m: πεντακόσια πενήντα οκτώ και έξι δέκατα
20	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 20 mm.	m	2.27	1.247,90	m: χίλια διακόσια σαράντα επτά και εννέα δέκατα
21	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΕΣ - ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 30 x 40 cm, 4 H/B.	TEM	2.28	4,00	Τεμάχιο: τέσσερα
22	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΕΣ - ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ Καλώδια τύπου JVV-U (NYY), διατομής 3 x 1,5 mm ² .	m	2.29	301,70	m: τριακόσια ένα και επτά δέκατα
23	Συντήρηση κήπου για ένα χρόνο	TEM	2.30	1,00	Τεμάχιο: ένα
24	Δορυφορικός προγραμματιστής άρδευσης κεντρικού συστήματος ελέγχου με πλακέτα ασύρματης επικοινωνίας GPRS.	TEM	2.31	1,00	Τεμάχιο: ένα
25	Κεντρικό σύστημα ελέγχου.	TEM	2.32	1,00	Τεμάχιο: ένα
3 ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ					
1	Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων.	TEM	3.1	1,00	Τεμάχιο: ένα
2	Διακόπτης Διαφυγής Έντασης (ΔΔΕ) 2Χ40Α τύπου DC.	TEM	3.2	5,00	Τεμάχιο: πέντε
3	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων πίνακα τύπου TI+II, 15KA(10/350) διπολικό.	TEM	3.3	2,00	Τεμάχιο: δύο
4	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 2,5 mm ² .	m	3.4	534,20	m: πεντακόσια τριάντα τέσσερα και δύο δέκατα
5	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 1,5 mm ² .	m	3.5	99,60	m: ενενήντα εννέα και έξι δέκατα
6	Καλώδιο τύπου NYY για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 X 10 mm ² .	m	3.6	83,10	m: ογδόντα τρία και ένα δέκατο
7	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλώνιοι διατομής 25 mm ² .	m	3.7	361,45	m: τριακόσια εξήντα ένα και σαράντα πέντε εκατοστά

8	Χάλκινος σφικτήρας γειώσεως.	TEM	3.8	7,00	Τεμάχιο: επτά
9	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα.	TEM	3.9	3,00	Τεμάχιο: τρία
10	Φωτιστικό σώμα κοινοχρήστων χώρων, φωτισμού ανάκλασης, τεχνολογίας LED, ισχύος 25-50W, dimable.	TEM	3.10	23,00	Τεμάχιο: είκοσι τρία
11	Φωτιστικό σώμα εσωτερικών χώρων, τεχνολογίας LED, ισχύος 20-30W, με λειτουργία dimming.	TEM	3.11	4,00	Τεμάχιο: τέσσερα
12	Σιδηροστάς γαλβανισμένος ηλεκτροφωτισμού μήκους από 4m έως 5m.	TEM	3.12	23,00	Τεμάχιο: είκοσι τρία
13	Ακροκιβώτιο ιστού για μονό βραχίονα με ΔΔΕ και μαγνητοθερμική προστασία.	TEM	3.13	23,00	Τεμάχιο: είκοσι τρία
14	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης DN 63 mm από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 63 mm.	m	3.14	352,30	m: τριακόσια πενήντα δύο και τρία δέκατα
15	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης ονομαστ. διαμέτρου DN 50 mm (σπείρωμα 2") και πάχους 3,2 mm.	m	3.15	34,65	m: τριάντα τέσσερα και εξήντα πέντε εκατοστά
16	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 32 mm / PN 16 atm.	m	3.16	39,00	m: τριάντα εννέα
17	Σωλήνες PVC 6 ατμ., Φ125.	m	3.17	43,40	m: σαράντα τρία και τέσσερα δέκατα
18	Προκατασκευασμένο φρεάτιο επισκέψεως από σκυρόδεμα με χυτοσιδηρό κάλυμμα διαστάσεων 30X30 cm B125.	TEM	3.20	3,00	Τεμάχιο: τρία
19	Βάση σιδηροίσιτου οπλισμένη διαστάσεων 0,60X0,60 m, βάθους 0,60 m από σκυρόδεμα C20/25.	TEM	3.23	23,00	Τεμάχιο: είκοσι τρία
20	Εκσκαφή για την κατασκευή λάκκου βάσεως θεμελιώσεως ταιμεντοίσιτου ή σιδηροίσιτου σε έδαφος γαιώδες.	m3	3.24	4,96	m3: τέσσερα και ενενήντα έξι εκατοστά
21	Εκσκαφή χάνδρα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες.	m3	3.25	73,74	m3: εβδομήντα τρία και εβδομήντα τέσσερα εκατοστά
22	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου.	m3	3.26	3,30	m3: τρία και τρία δέκατα

Παρατηρήσεις

Το έργο αφορά την εκτέλεση εργασιών για τη διαμόρφωση στο Βοτανικό κήπο του Δήμου και περιλαμβάνει χωματουργικές εργασίες, φύτευση φυτών, πλακοστρώσεις και εγκατάσταση φωτισμού.

Τα στοιχεία του έργου είναι :

1. Το έργο χρηματοδοτήθηκε από ΣΑΤΑ,
2. Η δημοπρασία του έργου διενεργήθηκε στις **10/01/2017**, με το σύστημα προσφοράς με επιμέρους ποσοστά έκπτωσης και μειοδότης αναδείχθηκε η εταιρεία **ΛΙΘΟΣ ΑΤΕ** η οποία προσέφερε μέση έκπτωση **61,51%** (Εξήντα ένα και πενήντα ένα εκατοστά επί τοις εκατό),

3. Με την 152/2017 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Αγίου Δημητρίου εγκρίθηκε το πρακτικό της Επιτροπής Διαγωνισμού (Ε.Δ.) και ανατέθηκε η εκτέλεση του έργου της επικεφαλίδας, στην εταιρεία **ΛΙΘΟΣ ΑΤΕ**,
4. Το ποσό της εργολαβικής σύμβασης ανέρχεται σε **171.345,89€ χωρίς ΦΠΑ** (212.468,90€ συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.) και υπογράφηκε στις 25/10/2017,
5. Η συνολική δαπάνη του έργου, όπως έχει πιστοποιηθεί ανακεφαλαιωτικά με τον 9^ο Λογαριασμό ανήλθε σε **170.545,93€** (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.),
6. Αρχική προθεσμία εκτέλεσης έργου : ΔΩΔΕΚΑ (12) ΜΗΝΕΣ, δηλαδή από μέχρι 25/10/2018
Παρατάσεις προθεσμίας :
4 μηνών, έως 25/02/2019 (Αρ.Αποφ.Δ.Σ.374/2018)
2 μηνών, έως 25/04/2019 (Αρ.Αποφ.Δ.Σ.30/2019)
2 μηνών, έως 25/06/2019 (Αρ.Αποφ.Δ.Σ.158/2019)
2 μηνών, έως 25/08/2019 (Αρ.Αποφ.Δ.Σ.257/2019)
2 μηνών, έως 25/10/2019 (Αρ.Αποφ.Ο.Ε.287/2019)
2 μηνών, έως 25/12/2019 (Αρ.Αποφ.Ο.Ε.386/2019)
2 μηνών, έως 25/02/2020 (Αρ.Αποφ.Ο.Ε.342/2020)
3 μηνών, έως 25/05/2020 (Αρ.Αποφ.Ο.Ε.52/2020)
2 μηνών, έως 25/07/2020 (Αρ.Αποφ.Ο.Ε.132/2020)
3 μηνών, έως 25/10/2020 (Αρ.Αποφ.Ο.Ε.209/2020)
1 μήνα, έως 25/11/2020 (Αρ.Αποφ.Ο.Ε.380/2020)
3 μηνών, έως 25/02/2021 (Αρ.Αποφ.Ο.Ε.437/2020)
2 μηνών, έως 25/04/2021 (Αρ.Αποφ.Ο.Ε.33/2021),
7. Η βεβαίωση περαίωσης εργασιών υπογράφηκε στις 23/04/2021 και η τελική επιμέτρηση του έργου εγκρίθηκε στις 6-8-2021,
8. Ο ανάδοχος έχει καταθέσει Μητρώο Έργου – Φάκελο Ασφάλειας και Υγείας σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 172 παρ. 8 του Ν. 4412/2016,
9. Ποιοτικά οι εργασίες ανταποκρίνονται ικανοποιητικά στις σχετικές προδιαγραφές και παραλαμβάνονται.

Το παρόν συντάχθηκε σε 9 αντίγραφα

Για τον ανάδοχο

ΛΙΘΟΣ ΑΤΕ

Οι επιβλέποντες μηχανικοί

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΠΑΚΥΡΙΑΖΗΣ

ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΑΝΩΛΑΡΟΣ

Η επιτροπή

1. ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ ΤΣΑΪΜΟΣ

2. ΟΛΓΑ ΒΛΑΧΟΥ

3. ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΑΜΠΑΔΑΗΣ

4. ΔΗΜΗΤΡΑ ΑΓΚΑΘΙΔΟΥ

5. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΛΗΣ>>

Ακολούθησε διαλογική συζήτηση μεταξύ των μελών της Οικονομικής Επιτροπής
Στη συνέχεια η Πρόεδρος κάλεσε τα μέλη της Οικονομικής Επιτροπής να αποφασίσουν σχετικά.

Η Οικονομική Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη της την ανωτέρω εισήγηση, τις διατάξεις του αρθ.172 του Ν4412/16, το Πρωτόκολλο προσωρινής και οριστικής παραλαβής του ανωτέρω έργου αρμοδίως υπογεγραμμένο, μετά από συζήτηση:

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ

Με ψήφους **5 υπέρ και 1 κατά** (κ. Γιαννέζος)

- Ο κ. Γρίλλιας ψήφισε **λευκό**.

Σημειώνεται ότι σύμφωνα με την παρ.10 του άρθρου 77 του Ν.4555/2018 και την εγκύκλιο 93/2019 του Υπουργείου Εσωτερικών: «... Τόσο η άρνηση ψήφου όσο και η λευκή ψήφος δεν υπολογίζονται στην καταμέτρηση θετικών και αρνητικών ψήφων....».

Εγκρίνει το Πρωτόκολλο προσωρινής και οριστικής παραλαβής του έργου: «Διαμόρφωση & αξιοποίηση χώρου μεταξύ Αγ. Βασιλείου, Διάκου, Όθωνος, Κολοκοτρώνη (Βοτανικός Κήπος)», σύμφωνα με την ανωτέρω εισήγηση.

Η παρούσα απόφαση αφού διαβάστηκε στα μέλη της Ο.Ε. , πήρε αύξοντα αριθμό **486/24-10-2022** και υπογράφεται ως εξής:

Η Πρόεδρος

Ανδρούτσου Μαρία Δήμαρχος – Πρόεδρος

Τα Μέλη

A. Γαβαλάς
B. Κουτσοβασίλης
B. Αλεξίου
B. Κουτσανδρέας
A. Γιαννέζος
Π. Γρίλλιας

Ακριβές απόσπασμα

Η Πρόεδρος της Οικονομικής Επιτροπής

ΜΑΡΙΑ ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΥ