



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΔΙΑΥΓΕΙΑ»

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ**  
**ΔΗΜΟΣ ΕΔΕΣΣΑΣ**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**  
**ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΗΣ 4<sup>ης</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**  
**ΔΗΜΟΥ ΕΔΕΣΣΑΣ ΣΤΙΣ 30 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2017**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ : **23/2017**

ΘΕΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ:

**11. ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΛΕΙΣΟΧΩΡΙΟΥ»**

Σήμερα Δευτέρα 30 Ιανουαρίου 2017 και ώρα 19.00' το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε τακτική δημόσια συνεδρίαση στην αίθουσα συνεδριάσεων της Π.Ε. Πέλλας, ύστερα από την με αριθμ. πρωτ. 1.521/26.1.2017 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου κ. Φίλιππου Γκιούρου, η οποία δημοσιεύτηκε στον ειδικό χώρο ανακοινώσεων του Δημοτικού Καταστήματος και επιδόθηκε νόμιμα, όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 67 του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».

Πριν από την έναρξη της συνεδρίασης ο Πρόεδρος διαπίστωσε ότι ήταν παρόντα τα 25 από τα 27 μέλη του Δημοτικού Συμβουλίου και ονομαστικά οι:

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ**

1	Γκιούρος Φίλιππος (Πρόεδρος)	14	Λαμπρόπουλος Κωνσταντίνος
2	Παρθενόπουλος Γεώργιος (Αντιπρόεδρος)	15	Μουράτογλου Ιωάννης
3	Πισλίνας Χρήστος (Γρ/τεας)	16	Πασχάλης Αλέξανδρος
4	Αρβανιτίδου-Ιωσηφίδου Ζωγράφου	17	Πέtkος Χρήστος
5	Βερικούκης Χρήστος	18	Ρυσάφης Αντώνιος
6	Γιώγας Δημήτριος	19	Σαμλίδης Μιχαήλ

7	Δασκάλου Χρήστος	20	Σόντρας Ιωάννης
8	Δημητριάδης Βασίλειος	21	Ταπαζίδης Δημήτριος
9	Δίου Αναστάσιος	22	Τσιβόγλου Χρήστος
10	Ζδρου Αικατερίνη	23	Φουνταλής Μιχαήλ
11	Ιατρίδου – Βλαδίκια Αναστασία	24	Φράγκου-Κυανίδου Ελισάβετ
12	Κατσάρα – Βλάχου Μαρία	25	Χατζόγλου Ιωάννης
13	Κούκος Γεώργιος		

### ΑΠΟΝΤΕΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ

#### αν και κλήθηκαν νόμιμα

1	Μάρκου Διονύσιος	2	Ταμβίσκου Ευτυχία
---	------------------	---	-------------------

Ο Δήμαρχος κ. Δημήτριος Γιάννου προσκλήθηκε και παρίσταται στη συνεδρίαση. Στη συνεδρίαση παραβρέθηκε και η Ουρανία Πασιαλή, τακτική υπάλληλος του Δήμου για την τήρηση των πρακτικών.

Ο Πρόεδρος ύστερα από τη διαπίστωση ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και τα μέλη του Δημοτικού Συμβουλίου άρχισαν να συζητούν τα θέματα.

Ο Πρόεδρος εισηγούμενος το 11<sup>ο</sup> θέμα της ημερήσιας διάταξης, εξέθεσε τα παρακάτω:

Σύμφωνα με τις διατάξεις των παρ. 3 του άρθρου 53 του Π.Δ. 609/1985 σε συνδυασμό με τις σχετικές διατάξεις του άρθρου 55 το ίδιου Π.Δ. η παραλαβή των έργων ολοκληρώνεται με την έγκριση των πρωτοκόλλων από την Προϊστάμενη αρχή.

Ο Πρόεδρος της επιτροπής παραλαβής του έργου «Ανάπλαση οικισμού Κλεισοχωρίου» κατέθεσε το Πρωτόκολλο προσωρινής παραλαβής εργασιών για έγκριση από το Δημοτικό Συμβούλιο, το οποίο έχει ως εξής:

### ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

#### ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

**Έργο:** «ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΛΕΙΣΟΧΩΡΙΟΥ»

**Ανάδοχος:** «Κ/ξια ΑΝΕΓΕΡΣΗ Α.Τ.Ε.Ε.-ΤΕΧΝΕΡΓΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Ε.Ε.»

Στην Έδεσσα σήμερα την 23/01/2017, ημέρα Δευτέρα και ώρα 11.00 π.μ. οι υπογράφωντες:

1. Καντούτσης Ιωάννης ΠΕ Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Πρόεδρος της Επιτροπής

2. Γιούσμη Φανή ΤΕ Πολιτικών Μηχανικών, μέλος της Επιτροπής
3. Κρυσταλλίδου Αθανασία ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών, μέλος της Επιτροπής
4. Γκιούρος Φίλιππος, Δημοτικός Σύμβουλος μέλος της Επιτροπής

που αποτελούμε την επιτροπή που συστάθηκε με την αριθ. 308/05.12.2016 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Έδεσσας με θέμα την «Συγκρότηση Τετραμελούς Επιτροπής Προσωρινής & Οριστικής Παραλαβής του Έργου “Ανάπλαση Οικισμού Κλεισοχωρίου”»,

#### έχοντας υπ’ όψιν:

- Τη νομοθεσία Δημοσίων Έργων
- Τα συμβατικά τεύχη του έργου
- Τη μελέτη του έργου
- Την από 13.05.2016 βεβαίωση περάτωσης των εργασιών
- Την τελική επιμέτρηση των εργασιών, η οποία:
  - Συντάχθηκε από την ανάδοχο «**Κ/ξια ΑΝΕΓΕΡΣΗ Α.Τ.Ε.Ε.-ΤΕΧΝΕΡΓΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Ε.Ε.**»
  - Υποβλήθηκε με την αριθ. πρωτ. 14220/12.07.2016 αίτηση
  - Ελέγχθηκε – υπογράφηκε, στις 15.07.2016, από τους επιβλέποντες τις εργασίες, σύμφωνα με την αριθ. πρωτ. 35246/11.12.2013 απόφαση Ορισμού Επιβλεπόντων Έργου, οποίοι αναφέρονται κάτωθι:
    - Δανηλίδη Θεόδωρο ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών
    - Μεταξά Δημήτριο ΠΕ Γεωπόνων
    - Μακατσώρη Σπυριδων ΤΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
  - Θεωρήθηκε από την Προϊσταμένη Τμήματος Κτιριακών Έργων της Διευθύνουσας Υπηρεσίας Τεχνικών Υπηρεσιών & Πολεοδομίας, στις 15.07.2016

#### μεταβήκαμε

επί τόπου του έργου παρουσία και της αναδόχου «**Κ/ξιας ΑΝΕΓΕΡΣΗ Α.Τ.Ε.Ε.-ΤΕΧΝΕΡΓΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Ε.Ε.**» και

#### Προβήκαμε

στην προσωρινή ποσοτική και ποιοτική παραλαβή των εργασιών σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν 1418/84 «Δημόσια έργα και ρυθμίσεις συναφών θεμάτων» και του εκτελεστικού του διατάγματος ΠΔ 609/85 «Κατασκευή Δημοσίων Έργων» όπως αυτά τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν και ιδιαίτερα με τα άρθρα 11 και 53 του Ν.3669/2008, και βάσει των συμβατικών τευχών της εργολαβίας και της τελικής επιμέτρησης των εργασιών της.

Α/Α	Είδος Εργασίας	Α.Τ	Μον. Μέτρ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΟΛΟΓΡΑΦΗ ΤΙΜΗ
				Α.Π.Ε.	Εκτελ.	
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α – ΟΛΟΠΟΙΑ</b>						
<b>ΟΜΑΔΑ 1 – ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>						
1	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	001	m <sup>2</sup>	1.331,10	1.331,10	χίλια τριακόσια τριάντα ένα και δέκα λεπτά
2	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μη	002	m	1.324,43	1.324,43	χίλια τριακόσια είκοσι τέσσερα και σαράντα τρία

Α/Α	Είδος Εργασίας	Α.Τ	Μον. Μέτρ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΟΛΟΓΡΑΦΗ ΤΙΜΗ
				Α.Π.Ε.	Εκτελ.	
						λεπτά
3	Καθαίρεση ολόσωμων περιφράξεων.	003	m	217,23	217,23	διακόσια δέκα επτά και είκοσι τρία λεπτά
4	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματοπλεγμα.	004	m	272,21	272,21	διακόσια εβδομήντα δύο και είκοσι ένα λεπτά
5	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων.	005	m <sup>3</sup>	494,70	494,70	τετρακόσια ενενήντα τέσσερα και εβδομήντα λεπτά
6	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	006	m <sup>3</sup>	1.240,35	1.240,35	χίλια διακόσια σαράντα και τριάντα πέντε λεπτά
7	Καθαίρεση κτίσματος από λιθοδομή	2.ΠΙΝΤ/6	Τεμ.	1,00	1,00	ένα
<b>ΟΜΑΔΑ 2 – ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>						
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες – ημιβραχώδες.	007	m <sup>3</sup>	10.010,72	10.010,72	δέκα χιλιάδες δέκα και εβδομήντα δύο λεπτά
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες. Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες με ελεγχόμενη χρήση εκρηκτικών.	008	m <sup>3</sup>	1.047,92	1.047,92	χίλια σαράντα επτά και ενενήντα δύο λεπτά
3	Άρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος.	009	m <sup>3</sup>	277,39	277,39	διακόσια εβδομήντα επτά και τριάντα εννέα λεπτά
4	Κατασκευή στρώσης άμμου -σκύρων μεταβλητού πάχους.	010	m <sup>3</sup>	213,05	213,05	διακόσια δέκα τρία και πέντε λεπτά
5	Επιχώματα από κοκκώδη υλικά σε πεζοδρόμια και θέσεις τεχνικών έργων. Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών.	011	m <sup>3</sup>	1.955,00	1.955,00	χίλια εννιακόσια πενήντα πέντε
6	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10. Κατασκευές από άοπλο σκυρόδεμα C8/10.	012	m <sup>3</sup>	557,03	557,03	πεντακόσια πενήντα επτά και τρία λεπτά
7	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15. Κατασκευή ρείθρων, τάφων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο.	013	m <sup>3</sup>	1.508,12	1.508,12	χίλια πεντακόσια οκτώ και δώδεκα λεπτά
8	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Κατασκευή	014	m <sup>3</sup>	723,25	723,25	επτακόσια είκοσι τρία και είκοσι πέντε λεπτά

Α/Α	Είδος Εργασίας	Α.Τ	Μον. Μέτρ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΟΛΟΓΡΑΦΗ ΤΙΜΗ
				Α.Π.Ε.	Εκτελ.	
	κιβωτιοειδών οχετών με οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25.					
9	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων.	015	kg	64.599,44	64.599,44	εξήντα τέσσερις χιλιάδες πεντακόσια ενενήντα εννέα και σαράντα τέσσερα λεπτά
10	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων.	016	kg	43.542,05	43.542,05	σαράντα τρεις χιλιάδες πεντακόσια σαράντα δύο και πέντε λεπτά
11	Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη.	017	m <sup>2</sup>	592,81	592,81	πεντακόσια ενενήντα δύο και ογδόντα ένα λεπτά
12	Σφράγιση αρμών. Σφράγιση οριζόντιων αρμών με ελαστομερή ασφαλτική μαστίχη εφαρμ. εν θερμώ.	018	m	171,44	171,44	εκατόν εβδομήντα ένα και σαράντα τέσσερα λεπτά
13	Σφράγιση αρμών. Σφράγιση κατακόρυφων και κεκλιμένων αρμών με πλαστομερή ασφαλτική μαστίχη.	019	m	172,11	172,11	εκατόν εβδομήντα δύο και έντεκα λεπτά
14	Σφράγιση αρμών. Πλήρωση διακένου αρμών με ευκαμπτες μοριοσανίδες εμποτ. με άσφαλτο, πάχους 12mm.	020	m <sup>2</sup>	0,00	0,00	μηδέν
15	Στεγάνωση αρμού με ελαστική ταινία (waterstop).	021	m	96,75	96,75	ενενήντα έξι και εβδομήντα πέντε λεπτά
16	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα.	022	m	5.522,27	5.522,27	πέντε χιλιάδες πεντακόσια είκοσι δύο και είκοσι επτά λεπτά
17	Κιγκλιδώματα. Σιδηροσωλήνες κιγκλιδώματων.	023	m	1.130,00	1.130,00	χίλια εκατόν τριάντα
18	Κιγκλιδώματα. Σιδηρά κιγκλιδώματα.	024	kg	1.525,00	1.525,00	χίλια πεντακόσια είκοσι πέντε
19	Γεωφάσμα οπλισμού επιχωμάτων, εφελκυστικής αντοχής κατά την κύρια διεύθυνση $\geq 150\text{kN/m}$	1ΠΝΤ/1	m <sup>2</sup>	1.040,82	1.040,82	χίλια σαράντα και ογδόντα δύο λεπτά
20	Εξυγαντικές στρώσεις με φυσικά αμμοχάλικα	1ΠΝΤ/2	m <sup>3</sup>	206,51	206,51	διακόσια έξι και πενήντα ένα λεπτά
21	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου. συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	1ΠΝΤ/3	m <sup>3</sup>	95,14	95,14	ενενήντα πέντε και δέκα τέσσερα λεπτά

Α/Α	Είδος Εργασίας	Α.Τ	Μον. Μέτρ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΟΛΟΓΡΑΦΗ ΤΙΜΗ
				Α.Π.Ε.	Εκτελ.	
22	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος	1ΠΝΤ/4	m	105,92	105,92	εκατόν πέντε και ενενήντα δύο λεπτά
23	Χυτοσίδηρά καλύμματα φρεατίων από ελατό χυτοσίδηρο	1ΠΝΤ/5	kg	2.950,00	2.950,00	δύο χιλιάδες εννιακόσια πενήντα
24	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατ/νου πεζοδρομίου	1ΠΝΤ/6	τεμ.	144,00	144,00	εκατόν σαράντα τέσσερα
25	Αποκατάσταση διαρροής σύνδεσης υδροδότησης	1ΠΝΤ/7	τεμ.	20,00	20,00	είκοσι
<b>ΟΜΑΔΑ 3 – ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>						
1	Βάση οδοστρωσίας. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).	025	m <sup>2</sup>	14.538,53	14.538,53	δέκα τέσσερις χιλιάδες πεντακόσια τριάντα οκτώ και πενήντα τρία λεπτά
2	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους	1ΠΝΤ/8	ton	300,00	300,00	τριακόσια
<b>ΟΜΑΔΑ 4 – ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>						
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.	026	m	4.726,20	4.726,20	τέσσερις χιλιάδες επτακόσια είκοσι έξι & είκοσι λεπτά
2	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα). Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm.	027	m <sup>2</sup>	10.000,00	10.000,00	δέκα χιλιάδες
3	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη.	028	m <sup>2</sup>	10.504,27	10.504,27	δέκα χιλιάδες πεντακόσια τέσσερα και είκοσι επτά λεπτά
4	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m χρήση κοινής ασφάλτου.	029	m <sup>2</sup>	10.504,27	10.504,27	δέκα χιλιάδες πεντακόσια τέσσερα και είκοσι επτά λεπτά
5	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	1ΠΝΤ/9	m <sup>3</sup>	439,00	439,00	τετρακόσια τριάντα εννέα
6	Ασφαλτική προεπάλειψη	1ΠΝΤ/10	m <sup>2</sup>	1.700,00	1.700,00	χίλια επτακόσια
<b>ΟΜΑΔΑ 5 – ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ</b>						
1	Πινακίδες ρυθμιστικές και ένδειξης επικίνδυνων θέσεων. Πινακίδες ρυθμιστικές	030	τεμ.	51,00	51,00	πενήντα ένα

Α/Α	Είδος Εργασίας	Α.Τ	Μον. Μέτρ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΟΛΟΓΡΑΦΗ ΤΙΜΗ
				Α.Π.Ε.	Εκτελ.	
	μικρού μεγέθους.					
2	Στύλοι πινακίδων. Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2 ").	031	τεμ.	49,00	49,00	σαράντα εννέα
<b>ΟΜΑΔΑ 6 – ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ - Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>						
1	Ιστός ηλεκτροφωτισμού ημπαροδοσιακού τύπου ύψους περίπου 3,36μ.	032	τεμ.	33,00	33,00	τριάντα τρία
2	Ιστός ηλεκτροφωτισμού ημπαροδοσιακού τύπου ύψους περίπου 5μ.	033	τεμ.	149,00	149,00	εκατόν σαράντα εννέα
3	Φωτιστικό σώμα κορυφής τοποθετημένο επί ιστού με 36 led	034	τεμ.	26,00	26,00	είκοσι έξι
4	Φωτιστικό σώμα κορυφής τοποθετημένο επί ιστού με 64 led	035	τεμ.	7,00	7,00	επτά
5	Φωτιστικό σώμα οδικού φωτισμού με 80 led και βραχίονα	036	τεμ.	149,00	149,00	εκατόν σαράντα εννέα
7	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Πίλαρ οδοφωτισμού. Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	037	τεμ.	1,00	1,00	ένα
6	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Πίλαρ οδοφωτισμού. Πίλαρ οδοφωτισμού οκτώ αναχωρήσεων	038	τεμ.	1,00	1,00	ένα
8	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φρεάτια έλξης και σύνδεσης υπογείων καλωδίων. Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm	039	τεμ.	52,00	52,00	πενήντα δύο
9	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15. Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15.	040	m3	38,56	38,56	τριάντα οκτώ και πενήντα έξι λεπτά
10	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διέλευσης καλωδίων DN100.	041	m	185,05	185,05	εκατόν ογδόντα πέντε και πέντε λεπτά
11	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Αφαίρεση χαλυβδίνων ιστών φωτισμού. Αφαίρεση και μεταφορά ιστού ύψους μέχρι 14,00 m.	042	τεμ.	35,00	35,00	τριάντα πέντε
12	Συντήρηση	043	τεμ.	40,00	40,00	σαράντα

Α/Α	Είδος Εργασίας	Α.Τ	Μον. Μέτρ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΟΛΟΓΡΑΦΗ ΤΙΜΗ
				Α.Π.Ε.	Εκτελ.	
	εγκαταστάσεων φωτισμού - Αφαίρεση φωτιστικών σωμάτων. Αφαίρεση Φ/Σ από βραχίονα ή από την κορυφή εγκατεστημένου ιστού.					
13	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Αφαίρεση βραχιόνων. Αφαίρεση βραχίονα από τοποθετημένο ιστό με ή χωρίς τα φωτιστικά.	044	τεμ.	40,00	40,00	σαράντα
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β – ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>						
<b>ΟΜΑΔΑ 7 – ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ – ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>						
1	Επιστρώσεις – Επενδύσεις. Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου για άτομα περιορισμένης ορασης Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου ελάχιστων διαστάσεων 30*30 cm	045	m2	1.285,28	1.285,28	χίλια διακόσια ογδόντα πέντε και είκοσι οκτώ λεπτά
2	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα ελάχιστων διαστάσεων 30x30 cm.	046	m2	421,72	421,72	τετρακόσια είκοσι ένα και εβδομήντα δύο λεπτά
3	Χυτό έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο πάχους 3,5 cm	047	m2	9.860,55	9.860,55	εννέα χιλιάδες οκτακόσια εξήντα και πενήντα πέντε λεπτά
4	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες.	048	m2	80,00	80,00	ογδόντα
5	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους από γρανίτη.	049	m2	410,10	410,10	τετρακόσια δέκα και δέκα λεπτά
6	Διαχωριστικό απο κυβόλιθους, τοποθετημένους σε λωρίδες.	050	m	248,92	248,92	διακόσια σαράντα οκτώ και ενενήντα δύο λεπτά
7	Επιστρώσεις δαπέδων με τεχνητούς χαλαζιακούς τσιμεντο-κυβόλιθους (οδομπλόκ) 10*10*6 cm.	051	m	1.025,77	1.025,77	χίλια είκοσι πέντε και εβδομήντα επτά λεπτά
8	Επιστρώσεις από διαχωριστικές λωρίδες σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού μαρμάρου, πάχους 3 cm.	052	m2	2,91	2,91	δύο και ενενήντα ένα λεπτά



Α/Α	Είδος Εργασίας	Α.Τ	Μον. Μέτρ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΟΛΟΓΡΑΦΗ ΤΙΜΗ
				Α.Π.Ε.	Εκτελ.	
<b>ΟΜΑΔΑ 8 – ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ – ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ</b>						
1	Τεχνικά Έργα. Καθιστικά - Παγκάκια. Καθιστικά με πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβδосωλήνες και δοκίδες φυσικού ξύλου αφρικανικού τύπου με ειδική προστασία σε καιρικές συνθήκες.	053	τεμ.	45,00	45,00	σαράντα πέντε
2	Περιμετρική επένδυση από ξύλο αφρικανικού τύπου με ειδική προστασία σε καιρικές συνθήκες.	054	τεμ.	1,00	1,00	ένα
3	Τεχνικά Έργα. Κάδοι Απορριμμάτων. Επιστήλιος διπλός κάδος με σταχτοδοχείο	055	τεμ.	20,00	20,00	είκοσι
4	Πλαστικοί σωλήνες από σκλήρο PVC Ονομαστικής πίεσης 6ατμ. Ονομαστικής διαμέτρου D63mm	2ΠΝΤ/2	m	100,06	100,06	εκατό και έξι λεπτά
5	Πλαστικοί σωλήνες από σκλήρο PVC Ονομαστικής πίεσης 6ατμ. Ονομαστικής διαμέτρου D75mm	2ΠΝΤ/3	m	100,19	100,19	εκατό και δέκα εννέα λεπτά
6	Πλαστικοί σωλήνες από σκλήρο PVC Ονομαστικής πίεσης 6ατμ. Ονομαστικής διαμέτρου D140mm	2ΠΝΤ/4	m	100,27	100,27	εκατό και είκοσι επτά λεπτά
7	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης ομβρίων υδάτων (υδροροή) ορθογωνικής διατομής 6x10 cm από σκλήρο P.V.C.	2ΠΝΤ/5	m	100,94	100,94	εκατό και ενενήντα τέσσερα λεπτά
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Γ – ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>						
<b>ΟΜΑΔΑ 9 – ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΧΩΡΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>						
1	Τεχνητή διαμόρφωση πρανούς για εγ- κατάσταση πρασίνου	056	m3	58,67	58,67	πενήντα οκτώ και εξήντα επτά λεπτά
<b>ΟΜΑΔΑ 10 – ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ</b>						
1	Φυτικό υλικό. Δένδρα. Δένδρα κατηγορία Δ5	057	τεμ.	128,00	128,00	εκατόν είκοσι οκτώ
2	Φυτικό υλικό. Δένδρα. Δένδρα κατηγορία Δ7	058	τεμ.	6,00	6,00	έξι
3	Φυτικό υλικό. Θάμνοι. Θάμνοι κατηγορία Θ2	059	τεμ.	47,00	47,00	σαράντα επτά
4	Φυτικό υλικό. Θάμνοι. Θάμνοι κατηγορία Θ4	060	τεμ.	9,00	9,00	εννέα

Α/Α	Είδος Εργασίας	Α.Τ	Μον. Μέτρ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΟΛΟΓΡΑΦΗ ΤΙΜΗ
				Α.Π.Ε.	Εκτελ.	
5	Φυτικό υλικό. Θάμνοι. Θάμνοι κατηγορία Θ7	061	τεμ.	23,00	23,00	είκοσι τρία
6	Φυτικό υλικό. Προμήθεια- μεταφορά – διάστρωση κηπευτικού χώματος.	062	m3	369,80	369,80	τριακόσια εξήντα εννέα και ογδόντα λεπτά
7	Φυτικό υλικό. Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη κλπ φυτά. Ποώδη – πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη κλπ φυτά κατηγ. Π2	063	τεμ.	1.991,00	1.991,00	χίλια εννιακόσια ενενήντα ένα
<b>ΟΜΑΔΑ 11 – ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>						
1	Εγκατάσταση πρασίνου. Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός. Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30x0,30x0,30 m	064	τεμ.	2.038,00	2.038,00	δύο χιλιάδες τριάντα οκτώ
2	Εγκατάσταση πρασίνου. Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος. Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50x0,50x0,50 m	065	τεμ.	32,00	32,00	τριάντα δύο
3	Εγκατάσταση πρασίνου. Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος. Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,70x0,70x0,70 m	066	τεμ.	134,00	134,00	εκατόν τριάντα τέσσερα
4	Εγκατάσταση πρασίνου. Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 – 4,00 lt.	067	τεμ.	2.038,00	2.038,00	δύο χιλιάδες τριάντα οκτώ
5	Εγκατάσταση πρασίνου. Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 – 12,00 lt.	068	τεμ.	9,00	9,00	εννέα
6	Εγκατάσταση πρασίνου. Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 – 22,00 lt.	069	τεμ.	23,00	23,00	είκοσι τρία
7	Εγκατάσταση πρασίνου. Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 23 – 40 lt.	070	τεμ.	128,00	128,00	εκατόν είκοσι οκτώ
8	Εγκατάσταση πρασίνου. Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 41 – 80 lt.	071	τεμ.	6,00	6,00	έξι
9	Εγκατάσταση πρασίνου. Υποστύλωση δένδρων. Υποστύλωση δένδρου με την αξία του	072	τεμ.	120,00	120,00	εκατόν είκοσι

Α/Α	Είδος Εργασίας	Α.Τ	Μον. Μέτρ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΟΛΟΓΡΑΦΗ ΤΙΜΗ
				Α.Π.Ε.	Εκτελ.	
	πασσάλου. Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50m					
10	Προμήθεια και διάστρωση στρογγυλεμένου χαλκιού, πλυμένου, μη ασβεστολιθικής προέλευσης	1ΠΝΤ/ 11	m3	8,82	8,82	οκτώ και ογδόντα δύο λεπτά
<b>ΟΜΑΔΑ 12 – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>						
1	Συντήρηση πρασίνου. Λιπάνσεις. Λίπανση φυτών εδαφοκάλυψης – μεσημβριανθέμου, χειρωνακτική	073	Στρ.	0,00	0,00	μηδέν
2	Συντήρηση πρασίνου. Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων. Μεγάλων δένδρων, ύψους 8 – 12 m, σε πλατείες, πάρκα κλπ	074	Τεμ.	95,00	95,00	ενενήντα πέντε
3	Συντήρηση πρασίνου. Άρδευση φυτών εδαφοκάλυψης – μεσημβριανθέμου. Άρδευση φυτών εδαφοκάλυψης – μεσημβριανθέμου με επίγειο σύστημα άρδευσης αυτοματοποιημένο	075	Στρ.	0,00	0,00	μηδέν
4	Συντήρηση πρασίνου. Βοτάνισμα γλοοτάπητα. Βοτάνισμα χώρων εδαφοκάλυψης – μεσημβριανθέμου.	076	Στρ.	0,00	0,00	μηδέν
<b>ΟΜΑΔΑ 13 - ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ</b>						
1	Χωματουργικές εργασίες. Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου. Τάφροι βάθους 20–40cm	077	m	2.720,18	2.720,18	δύο χιλιάδες επτακόσια είκοσι και δέκα οκτώ λεπτά
2	Χωματουργικές εργασίες. Εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου με μηχανικά μέσα	078	m	2.482,99	2.482,99	δύο χιλιάδες τετρακόσια ογδόντα δύο και ενενήντα εννέα λεπτά
3	Αρδευτικά δίκτυα. Σωλήνες πολυαιθυλενίου. Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 6 atm. Ονομαστικής	079	m	2.451,09	2.451,09	δύο χιλιάδες τετρακόσια πενήντα ένα και εννέα λεπτά

Α/Α	Είδος Εργασίας	Α.Τ	Μον. Μέτρ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΟΛΟΓΡΑΦΗ ΤΙΜΗ
				Α.Π.Ε.	Εκτελ.	
	διαμέτρου Φ 32					
4	Αρδευτικά δίκτυα. Σωλήνες πολυαιθυλενίου. Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου Φ 32	080	m	27,10	27,10	είκοσι επτά και δέκα λεπτά
5	Αρδευτικά δίκτυα. Σωλήνες πολυαιθυλενίου. Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου Φ 63	081	m	2.391,00	2.391,00	δύο χιλιάδες τριακόσια ενενήντα ένα
6	Αρδευτικά δίκτυα. Διανεμητές. Σταλακτηφόροι Φ16 ή Φ17 mm από PE με σταλάκτες αντορρυθμιζόμενους και με μηχανισμό αποτροπής απορροής του νερού από το σωλήνα, με απόσταση σταλακτών 50 cm	082	m	4.200,00	4.200,00	τέσσερις χιλιάδες διακόσια
7	Σωλήνες αποστράγγισης διάτρητοι, συμπαγούς τοιχώματος, από PVC- U. Σωλήνες αποστράγγισης διάτρητοι από PVC-U, SDR41, DN125mm	083	μμ	3.000,00	3.000,00	τρεις χιλιάδες
8	Γεωφάσματα. Γεωφάσμα στραγγιστηρίων.	84	m <sup>2</sup>	1.700,00	1.700,00	χίλια επτακόσια
9	Αρδευτικά δίκτυα. Μεταλλικά εξαρτήματα. Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα Φ 1	085	τεμ.	4,00	4,00	τέσσερα
10	Αρδευτικά δίκτυα. Μεταλλικά εξαρτήματα. Ταν χαλύβδινα, γαλβανισμένα. Φ 1"	086	τεμ.	7,00	7,00	επτά
11	Αρδευτικά δίκτυα. Μεταλλικά εξαρτήματα. Μαστοί χαλύβδινοι, γαλβανισμένοι. Φ 1"	087	τεμ.	38,00	38,00	τριάντα οκτώ
12	Αρδευτικά δίκτυα. Μεταλλικά εξαρτήματα. Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή. Φ 1 1/2", 4 εξόδων	088	τεμ.	4,00	4,00	τέσσερα
13	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου και ασφάλειας δικτύου. Σφαιρικοί κρουνοί,	089	τεμ.	26,00	26,00	είκοσι έξι

Α/Α	Είδος Εργασίας	Α.Τ	Μον. Μέτρ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΟΛΟΓΡΑΦΗ ΤΙΜΗ
				Α.Π.Ε.	Εκτελ.	
	ορειγάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16. Φ1"					
14	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου και ασφάλειας δικτύου. Υδρόμετρα ορειγάλκινα, πολλαπλής ριπής Φ1"	090	τεμ.	3,00	3,00	τρία
15	Αυτόματη βαλβίδα εξαερισμού, πλαστική ή μεταλλική.	091	τεμ.	3,00	3,00	τρία
16	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου και ασφάλειας δικτύου. Βαλβίδες αντεπιστροφής (κλαπέ) με ελατήριο ή άλλο μηχανισμό, PN 16 atm. Φ 1"	092	τεμ.	4,00	4,00	τέσσερα
17	Αρδευτικά δίκτυα. Φίλτρα-δεξαμενές. Φίλτρα νερού σίτας ή δίσκων, πλαστικά, ονομαστικής πίεσης 10 atm Φ1" μακρύ – ενεργή επιφάνεια : 510cm <sup>2</sup> – max παροχή: 6 m <sup>3</sup> /h	093	τεμ.	4,00	4,00	τέσσερα
18	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου. Ηλεκτροβάνες. Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές. Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1"	094	τεμ.	20,00	20,00	είκοσι
19	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου. Προγραμματιστές- εξαρτήματα. Οικιακός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου. Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 4 – 6	095	τεμ.	2,00	2,00	δύο
20	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου. Προγραμματιστές- εξαρτήματα. Επαγγελματικός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου. Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 12	096	τεμ.	1,00	1,00	ένα
21	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου. Προγραμματιστές- εξαρτήματα. Πλαστικά φρεάτια ηλ/βανών 6", μιας ηλεκτροβάνας	097	τεμ.	3,00	3,00	τρία
22	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου.	098	τεμ.	8,00	8,00	οκτώ

Α/Α	Είδος Εργασίας	Α.Τ	Μον. Μέτρ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΟΛΟΓΡΑΦΗ ΤΙΜΗ
				Α.Π.Ε.	Εκτελ.	
	Προγραμματιστές-εξαρτήματα. Πλαστικά φρεάτια ηλ/βανών 50X60cm, 6 ηλ/βανών					
23	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου. Προγραμματιστές-εξαρτήματα. Καλώδια τύπου J1VV-U (NYY) διατομής 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	099	m	110,00	110,00	εκατόν δέκα
24	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου. Προγραμματιστές-εξαρτήματα. Καλώδια τύπου J1VV-U (NYY) διατομής 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	100	m	400,00	400,00	τετρακόσια
25	Πλαστικό φρεάτιο επίσκεψης σωλήνων αποστράγγισης	2ΠNT/1	τεμ	80,00	80,00	ογδόντα

### 1. Αντικείμενο του Έργου – Συνοπτική Περιγραφή

Το Έργο αφορά σε ανάπλαση του κεντρικού ιστού του οικισμού Κλεισοχωρίου νότια της Επαρχιακής Οδού Έδεσσας – Αριδαίας. Πιο συγκεκριμένα αφορά στην ανάπλαση δεκατεσσάρων (14) οδών και έξι (6) πλατειών.

- Στους δρόμους και τα πεζοδρόμια ενισχύθηκε η γραμμικότητα και δημιουργήθηκε κατάφυτη διαδρομή περιπάτου και αναψυχής.
- Κατασκευάστηκαν τα πεζοδρόμια με δημιουργία προεξοχών-διαπλατύνσεις προς το οδόστρωμα στις διασταυρώσεις και τακτοποίηση εν εσοχή των παρκαρισμένων οχημάτων.
- Με την παρέμβαση στα πεζοδρόμια κατέστη εφικτή η πρόσβαση ΑΜΕΑ σε όλη την περιοχή της ανάπλασης.
- Ακόμη, αντικαταστάθηκαν όλα τα υφιστάμενα φωτιστικά υδραργύρου και νατρίου με νέα φωτιστικά LED οδικού φωτισμού που θα οδηγήσουν σε εξοικονόμηση ενέργειας.
- Κατασκευάστηκε αυτόματο δίκτυο άρδευσης των παλαιών και νέων δένδρων και φυτών.
- Σε όλες τις διασταυρώσεις δημιουργήθηκαν ράμπες για άτομα με ειδικές ανάγκες σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.
- Για την αντιστήριξη των εδαφών κατασκευάστηκαν τοιχία αντιστήριξης.
- Τέλος έγινε τοποθέτηση αντικειμένων αστικού εξοπλισμού ώστε να καθίστανται οι περιοχές ανάπλασης ελκυστικές και άρτια λειτουργικές για τους χρήστες

### 2. Μελέτη – Ανάθεση μετά από Διαγωνισμό

Συντάχθηκε η υπ' αριθ. 42/2013 Τεχνική Μελέτη του έργου, η οποία εγκρίθηκε από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών και Πολεοδομίας και με την αριθ. 168/2013 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Έδεσσας εγκρίθηκαν οι όροι Δημοπράτησής του.

Στις 19/11/2013 έγινε Διαγωνισμός του έργου και με την αριθ. 223/2013 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Έδεσσας (η οποία έχει ελεγχθεί από την

αποκεντρωμένη διοίκηση Μακεδονίας – Θράκης ως προς τη Νομιμότητα της) εγκρίθηκε το πρακτικό της Δημοπράτησης και ανατέθηκε η εκτέλεση του έργου στην **Κ/ΞΙΑ ΑΝΕΓΕΡΣΗ Α.Τ.Ε.Ε. –ΤΕΧΝΕΡΓΑ Ε-ΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε..**

### 3. Σύμβαση – Εγκατάσταση Αναδόχου

Την 27-12-2013 υπογράφηκε εργολαβική σύμβαση για **1.184.154,34 €** (χωρίς Φ.Π.Α.) μεταξύ του Δημάρχου Έδεσσας, Γιάννου Δημήτριου και των νόμιμων εκπροσώπων της αναδόχου Κ/ξιας ΑΝΕΓΕΡΣΗ Α.Τ.Ε.Ε.- ΤΕΧΝΕΡΓΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε., Ποιμενίδα Ηλία και Τσάμπρα Παρασκευά

Επίσης δόθηκαν οδηγίες για την έναρξη των εργασιών και εγκαταστάθηκε η ανάδοχος εταιρεία με το αρ. 118/13.01.2014 Πρωτόκολλο Εγκατάστασης Εργοταξίου.

### 4. Προθεσμίες – Περαιώση Έργου

Σύμφωνα με το άρθρο 6 της Ε.Σ.Υ. ο αρχικός χρόνος περαιώσης ήταν δεκαοκτώ (18) μήνες (ήτοι έως τις 27-06- 2015 σύμφωνα με την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης).

Ωστόσο, λόγω αιτιολογημένων καθυστερήσεων λόγω των συνθηκών εκτέλεσης του έργου δόθηκαν πέντε (5) παρατάσεις και καθορίστηκαν οι παρακάτω εγκεκριμένες προθεσμίες περαιώσης:

- 1η Παράταση: εγκρίθηκε με την αριθ. 118/2015 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής και παρέτεινε το έργο κατά 4 μήνες (ως 27.10.2015)
- 2η Παράταση: εγκρίθηκε με την αριθ. 271/2015 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής και παρέτεινε το έργο κατά 50 ημέρες (ως 16.12.2015)
- 3η Παράταση: εγκρίθηκε με την αριθ. 281/2015 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής και παρέτεινε το έργο κατά 15 ημέρες (ως 31.12.2015)
- 4η Παράταση: εγκρίθηκε με την αριθ. 006/2016 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής και παρέτεινε το έργο κατά 90 ημέρες (ως 30.03.2016)
- 5η Παράταση: εγκρίθηκε με την αριθ. 119/2016 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου και παρέτεινε το έργο κατά 45 ημέρες (ως 13.05.2016)

Το έργο περαιώθηκε την 13.05.2016 (Ημερομηνία λήξης 5<sup>ης</sup> παράτασης προθεσμίας) όπως φαίνεται από την βεβαίωση περαιώσης του προϊσταμένου της διευθύνουσας υπηρεσίας.

### 5. Ανακεφαλαιωτικοί Πίνακες Εργασιών

Στα πλαίσια εκτέλεσης του έργου Συντάχθηκαν οι κάτωθι τρεις (3) ανακεφαλαιωτικοί πίνακες εργασιών

Α.Π.Ε.	ΗΜ/ΝΙΑ	ΠΟΣΟ (προ ΦΠΑ)	ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ	
			ΦΟΡΕΑΣ	ΕΓΓΡΑΦΟ – ΕΓΚΡΙΣΗ
1 <sup>ος</sup>	14.01.2015	1.184.154,32	Διαχ. Αρχή (ΕΕΤΑΑ)	863/24.02.2015
			Τεχνικό Συμβούλιο	10/20.03.2015
			Οικονομική Επιτροπή	58/06.04.2015
2 <sup>ος</sup>	28.12.2015	1.184.154,34	Διαχ. Αρχή (ΕΕΤΑΑ)	3880/10.12.2015
			Τεχνικό Συμβούλιο	43/17.12.2015
			Οικονομική Επιτροπή	303/21.12.2015

		Τεχνικό Συμβούλιο	13/09.06.2016
		Δημοτικό Συμβούλιο	170/10.06.2016

## 6. ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ – ΕΝΤΟΛΕΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

Συντάχθηκαν Δεκατρείς (13) λογαριασμοί συνολικής δαπάνης 1.415.503,16€ (με ΦΠΑ)

ΕΝΤΟΛΕΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ	ΠΡΟ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ & ΤΟΚΩΝ
ΠΡΟΚΑΤ. 1	15/4/2014	50.093,26	25.046,63*	25.046,63
2ος	29/9/2014	30.607,03	37.646,65	36.489,35
3ος	25/2/2015	13.446,49	16.539,18	15.704,22
4ος	8/4/2015	17.725,56	21.802,44	21.174,85
5ος	29/5/2015	55.011,68	67.664,37	66.149,24
6ος	29/6/2015	66.887,34	82.271,43	80.578,23
7ος	5/10/2015	48.252,26	59.350,28	57.845,89
8ος	20/10/2015	231.516,95	284.765,85	279.149,70
9ος	20/11/2015	50.623,53	62.266,94	60.997,67
ΠΡΟΚΑΤ. 2	10/12/2015**		25.046,63*	25.046,63
10ος	16/12/2015	85.145,87	104.729,42	102.640,20
11ος	22/12/2015	471.861,29	580.389,39	544.465,39
12ος	29/12/2015	29.967,15	36.859,59	36.859,59
13ος	15/06/2016	51.093,20	63.355,57	63.355,57
ΣΥΝΟΛΟ				1.415.503,16

\*Πληρώθηκε αρχικά το ½ της προκαταβολής (η οποία δεν επιδέχεται ΦΠΑ)

\*\*Υπόλοιπο ½ Προκαταβολής πληρώθηκε 10/12/2015

ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	1.152.138,35
ΓΙΑ ΦΠΑ	265.502,76
ΠΡΟΚΑΤΑΒΟΛΕΣ	50.093,26
ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ	50.093,26
ΤΟΚΟΙ	2.137,95
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ	1.417.641,11
ΠΛΗΡΩΤΕΟ ΣΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ	1.415.503,16

## 7 Ποσοτική και Ποιοτική Παραλαβή

Η επιτροπή παραλαβής αφού έλεγξε την τελική επιμέτρηση των εργασιών και την ποιότητα αυτών βρήκε ότι έχουν καλώς και προβαίνει στην παραλαβή του έργου ποσοτικά και ποιοτικά.

## 8 Είδος Παραλαβής

Η επιτροπή παραλαβής έχοντας υπόψη το άρθρο 17 της Ε.Σ.Υ. που ορίζει χρόνο εγγυήσεως σύμφωνα με το Ν.1418/84 & ΠΔ 609/85 "Περί εκτελέσεως των Δημοσίων έργων όπως αυτοί τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν, ήτοι Δεκαπέντε μήνες από την ημερομηνία αποπεράτωσης των εργασιών (ήτοι έως τις 13.08.2017), **παραλαμβάνει το έργο προσωρινά.**

Το παρόν συνετάχθη σε (6) Έξι αντίγραφα και υπογράφεται ως ακολούθως:

Στη συνέχεια δόθηκε ο λόγος στον Δημοτικό Σύμβουλο κ. Βασίλειο Δημητριάδη, προκειμένου να θέσει ερώτηση σχετικά με το θέμα, η οποία απαντήθηκε από τον



Προϊστάμενο της Δ/σης Τ.Υ. & Πολεοδομίας κ. Ηλία Γκουγιάννο, όπως αναλυτικά αναφέρονται στα απομαγνητοφωνημένα πρακτικά.

Ενόψει των ανωτέρω ο Πρόεδρος καλεί το Συμβούλιο να αποφασίσει σχετικά.

Το Δημοτικό Συμβούλιο αφού έλαβε υπόψη του το πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής του παραπάνω έργου και τις σχετικές διατάξεις του Ν.1418/84 και των άρθρων 53 και 55 του Π.Δ. 609/1985

### **Αποφασίζει κατά πλειοψηφία**

Εγκρίνει το με αριθμ. πρωτ. 1255/23.1.2017 πρωτόκολλο προσωρινής παραλαβής εργασιών του έργου «Ανάπλαση οικισμού Κλεισοχωρίου», για το οποίο υπογράφηκε σύμβαση την 27.12.2013 με τελική δαπάνη 1.184.154,34€ (χωρίς ΦΠΑ) και εργολαβίας της Κ/ξίας ΑΝΕΓΕΡΣΗ Α.Τ.Ε.Ε. – ΤΕΧΝΕΡΓΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε., όπως αυτό αναφέρεται στο εισηγητικό μέρος της παρούσας (Αριθμ. μελέτης 42/2013).

Οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ. Αντώνιος Ρυσάφης, Βασίλειος Δημητριάδης και Χρήστος Τσιβόγλου δεν συμμετείχαν στον καταρτισμό και τη λήψη της παραπάνω απόφασης (Λευκή ψήφος).

### **Η παρούσα απόφαση πήρε αριθμό 23/2017**

Αφού αναγνώστηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται ως ακολούθως.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ.	ΤΑ ΜΕΛΗ
ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΓΚΙΟΥΡΟΣ	Αρβανιτίδου-Ιωσηφίδου Ζωγράφου, Βερικούκης Χρήστος, Γιώγας Δημήτριος, Δασκάλου Χρήστος, Δημητριάδης Βασίλειος, Δίου Αναστάσιος, Ζδρου Αικατερίνη, Ιατρίδου – Βλαδίκα Αναστασία, Κατσάρα – Βλάχου Μαρία, Κούκος Γεώργιος, Λαμπρόπουλος Κωνσταντίνος, Μουράτογλου Ιωάννης, Παρθενόπουλος Γεώργιος, Πασχάλης Αλέξανδρος, Πέtkος Χρήστος, Πισλίνας Χρήστος, Ρυσάφης Αντώνιος, Σαμλίδης Μιχαήλ, Σόντρας Ιωάννης, Ταπαζίδης Δημήτριος, Τσιβόγλου Χρήστος, Φουνταλής Μιχαήλ, Φράγκου-Κυανίδου Ελισάβετ, Χατζόγλου Ιωάννης.
<b>Ακριβές απόσπασμα Έδρα 6.2.2017</b>	
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ.	
<b>ΦΙΛΙΠΠΟΣ Ν. ΓΚΙΟΥΡΟΣ</b>	

### **Αποδέκτες προς ενέργεια:**

- Δ/ση Τ.Υ. & Πολεοδομίας κ. Ι. Καντούτση

### **Εσωτερική Διανομή (ηλεκτρονικά):**

- Προϊστάμενο Δ/σης Τ.Υ. & Πολεοδομίας κ. Η. Γκουγιάννο
- Αντιδήμαρχο Τ.Υ. & Πολεοδομίας κ. Δ. Ταπαζίδη