



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΕΔΕΣΣΑΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ  
ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΗΣ 8<sup>ης</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ 2024  
ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ  
ΣΤΙΣ 14 ΜΑΪΟΥ 2024  
(ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: 101/2024

ΘΕΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ:

**7. ΈΓΚΡΙΣΗ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ  
ΆΡΝΙΣΣΑΣ – Β΄ ΦΑΣΗ».**

Σήμερα Τρίτη 14 Μαΐου 2024 και ώρα 13:00 συνεδρίασε δια ζώσης η Δημοτική Επιτροπή του Δήμου Έδεσσας στο Δημοτικό Κατάστημα Έδεσσας, ύστερα από έγγραφη πρόσκληση με αριθ. πρωτ. 6217/10-05-2024 του Προέδρου της, που είχε επιδοθεί σ' όλα τα μέλη αυτής, τακτικά και αναπληρωματικά, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 75 του Ν. 3852/2010(ΦΕΚ Α' 87), όπως αυτό ισχύει και την υπ' αριθ. 303 (Α.Π. 30971-02-04-2024) εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών, και η οποία είχε δημοσιευθεί στο Δημοτικό Κατάστημα Έδεσσας, για να συζητήσει και να πάρει απόφαση στο παραπάνω θέμα της ημερήσιας διάταξης.

Στη συνεδρίαση υπήρξε νόμιμη απαρτία, καθώς συμμετείχαν και τα επτά (07) μέλη της Δημοτικής Επιτροπής.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ	ΑΠΟΝΤΕΣ
1. Ιωάννης Τσεπκεντζής, Δήμαρχος – Πρόεδρος, 2. Φίλιππος Γκιούρος – Αντιπρόεδρος, 3. Ηλίας Τόσης - Τακτ. Μέλος, 4. Ευάγγελος Θωμάς -Τακτ. Μέλος, 5. Τρύφων Νίκου – Τακτ. Μέλος, 6. Αλκιβιάδης Νουσηκύρου – Τακ. Μέλος. 7. Μιχαήλ Σαμλίδης – Τακτ. Μέλος.	

Στην συνεδρίαση προσκλήθηκαν νόμιμα οι Πρόεδροι των Συμβουλίων Δημοτικών Κοινοτήτων για τα θέματα που περιλαμβάνονται στην ημερήσια διάταξη και αφορούν τις αντίστοιχες Κοινότητες τους, όπου δεν συμμετείχε κανείς.

Στη συνεδρίαση συμμετείχε και ο Χρήστος Μητσαράκης τακτικός υπάλληλος του Δήμου Έδεσσας, για την τήρηση των πρακτικών, σύμφωνα με την υπ' αριθ. 79 (αριθ. Πρωτ. 3978/22-03-2024) Απόφαση Δημάρχου.

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

Ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής εισηγούμενος το 7<sup>ο</sup> θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών τη με αριθ. πρωτ. 5913/02.05.2024 εισήγηση της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών & Πολεοδομίας, η οποία έχει ως εξής:

Σας υποβάλουμε το Πρωτόκολλο Οριστικής Παραλαβής του έργου «**Ανάπλαση οικισμού Άρνισσας – Β' Φάση**» και εισηγούμαστε την έγκρισή τους, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 170 & 172 του Ν.4412/2016.



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ**  
**ΔΗΜΟΣ ΕΔΕΣΣΑΣ**  
**Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ &**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ**  
Αριθμός Μελέτης : 2B/2014

### **ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ**

Σήμερα Παρασκευή 26 Απριλίου του έτους 2024

Οι υπογραφόμενοι:

1. Γρηγόριος Σιδηρόπουλος ΤΕ Πολιτικών Μηχανικών (πρόεδρος) του Δήμου Σκυδρας, ως πρόεδρος
2. Ιωάννης Καντούσης ΠΕ Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του Δήμου Έδεσσας, ως μέλος
3. Δημήτριος Ζήμνας ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών του Δήμου Έδεσσας, ως μέλος

αποτελούντες την επιτροπή παραλαβής, όπως οριστήκαμε με βάση την υπ' αριθ.: **64/28-2-2024** απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου, για την παραλαβή των εργασιών που εκτελέστηκαν για το έργο: "**ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΡΝΙΣΣΑΣ - Β' Φάση**" (Αρ. Μελ. 2B/2014), μεταβήκαμε στον τόπο των εργασιών του έργου, που εκτελέστηκαν από την ανάδοχο «**ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**» και το δ.τ. «**ΕΛΤΕΡΓΑ Α.Ε.**», έχοντας υπ' όψη:

1. την από **18-02-2022** Σύμβαση κατασκευής
2. την από **17-11-2022** Βεβαίωση περαίωσης
3. Την από **12 – 1 – 2023** κατατεθείσα Τελική Επιμέτρηση Εργασιών & Μητρώου Έργου

παρουσία των Επιβλεπόντων του έργου: 1. Οικοδομικών Εργασιών κ. **ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ** - Πολιτικό Μηχανικό ΤΕ, 2. Η/Μ εργασιών κ. **ΜΑΚΑΤΣΩΡΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝ** - Ηλεκτρολόγο Μηχανικό ΤΕ, 3. Εργασιών Πράσινου κ. **ΟΥΖΟΥΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ** και απόντος του επιβλέποντος εργασιών Υδραυλικών & Οδοποιίας κ. **ΝΕΣΛΕΧΑΝΙΔΗ ΣΑΒΒΑ** Αγρ. Τοπογράφο Μηχανικό, ο οποίος και συνταξιοδοτήθηκε, αναπληρούμενος για την παρούσα από τους λοιπούς επιβλέποντες και παρουσία εκπροσώπου της Αναδόχου «**ΕΛΤΕΡΓΑ Α.Ε.**» κ. **Τσάμπρα Παρασκευά**, παραλαμβάνουμε αυτές, όπως αναγράφονται στην

τελική επιμέτρηση και σύμφωνα με τον νόμο «περί εκτελέσεως των Δημόσιων έργων» Ν.4412/2016 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Ακολουθεί **ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ** του ως άνω Έργου:

A/A	Ένδειξη εργασιών	Μον. Μετρ.	A.T.	Ποσότητες
	<b>1 ΟΔΟΠΟΙΙΑ</b>			
	<b>1.1 ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>			
1	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες, με φόρτ. & μεταφορά.	m3	1.1	957,75
2	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	m3	1.2	443,49
3	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	m3	1.3	21,19
4	Καθαίρεση άοπλων σκυροδεμάτων με οποιοδήποτε μέσο.	m3	1.4	31,99
5	Εξυγιαντικές στρώσεις με φυσικά αμμοχάλικα	m3	1.8	744,28
6	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	m3 km	1.9	47.887,50
7	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	m3	1.11	957,75
	<b>1.2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>			
1	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	m3	2.1	14,52
2	Κατασκευή ρειθρών, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	m3	2.2	373,29
3	Σιδηρούς δομικό πλέγμα ST IV (S500s) εκτός υπόγειων έργων	kg	2.3	6.947,35
4	Πρόχυτα κράσπεδα 0,15Χ0,30m από σκυρόδεμα	m	2.4	891,39
	<b>1.3 ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>			
1	Κοπή ασφαλτ/δέματος	m	3.1	630,17
2	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων	m2	3.3	56,77
	<b>1.4 ΣΗΜΑΣΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ</b>			
1	Πληροφοριακές πινακίδες πλευρικές με	m2	4.1	1,22

	ανακλαστικό υπόβαθρο από μεμβράνη τύπου I			
2	Πινακίδα ρυθμιστική μικρού μεγέθους απλής όψης	TEM	4.2	8,00
3	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	m2	4.3	35,00
	<b>1.5 ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ - Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>			
1	Εκσκαφή τάφρων για την τοποθέτηση καλωδίων.	m3	5.1	192,25
2	Φωτιστικό οδοφωτισμού, επί κορυφής επί ιστού, με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), φωτεινής ισχύος 6.000lm και άνω, συνολικής ηλεκτρικής κατανάλωσης έως 45Watt.	TEM	5.2	41,00
3	Χαλύβδινος κωνικός ιστός, ύψους 5,50m, γαλβανισμένος και βαμμένος, με απόληξη Φ60mm, με τη βάση έδρασης και τα αγκύρια, με θυρίδα επίσκεψης, το αντίστοιχο πορτάκι, το ακροκιβώτιο και τη διαιρετή ποδιά αλουμινίου	TEM	5.3	41,00
4	Εκσκαφή για τη θεμελίωση βάσης σιδηροστού	m3	5.4	41,00
5	Βάση σιδηροστού άοπλη διαστάσεων 0,60x0,60 m, βάθους 0,70 m	TEM	5.5	41,00
6	Αγωγός γυμνός χάλκινος, πολύκλωνος διατ. 25 mm2	m	5.6	1.015,24
7	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm	TEM	5.8	41,00
8	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 60x60 cm	TEM	5.9	21,00
9	Καλώδια τύπου E1VV-U, - R, -S (NYY), Ονομαστικής τάσης 600 / 1000 V με μόνωση μανδύα από PVC. 4X6 mm2	m	5.10	1.099,27
10	Καλώδια τύπου H05VV- U,R (NYM), ονομαστικής τάσης 300/500V με μόνωση και μανδύα από PVC διατ. 3X1.5 mm2	m	5.11	225,50
11	Σωλήνας προστασίας υπογείων καλωδίων από υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο (HDPE). Διπλού τοιχώματος, δομημένος εξωτερικά, λείος εσωτερικά. Διατομής Φ90mm	m	5.12	911,13

12	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι ονομαστ. διαμέτρου	m	5.13	62,90
	DN 63 mm σπείρωμα 2½") και πάχους 3,6 χιλ			
13	Γείωση από επιχαλκωμένο συμπαγή ατσάλινο	TEM	5.16	3,00
	σωλήνα με πλαστικό φρεάτιο 25cmX25cm			
	<b>2 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>			
	<b>2.1 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ</b>			
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και	m3	6.1	69,93
	συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή			
	πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα			
	κατηγορίας C20/25			
	<b>2.2 ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>			
1	Επιστρώσεις με πλάκες βοτσαλο-τσιμέντου	m2	7.1	949,09
	πλευράς άνω των 30cm			
2	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου διαστ. 40X40 cm	m2	7.2	350,69
	για τυφλούς			
3	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με	m2	7.3	1.449,39
	τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντοασβεστοκονίαμα σε			
	δύο στρώσεις. Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους			
	1,5 cm			
4	Επιστρώσεις δαπέδων με τεχνητούς χαλαζιακούς	m2	7.5	149,60
	τσιμεντοκυβόλιθους (οδομπλόκ) 10X10X6cm.			
	<b>3 ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>			
	<b>3.1 ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>			
1	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες, με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	m3	8.1	1.005,86
2	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες- ημιβραχώδες	m3	8.2	95,82

3	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	m	8.3	140,30
4	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου	m <sup>3</sup>	8.4	456,55
5	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	m <sup>3</sup>	8.5	205,80
6	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα	m <sup>2</sup>	1.N.T.1	658,34
	<b>3.2 ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΙ ΦΡΕΑΤΙΑ</b>			
1	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	TEM	9.3	27,00
2	Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	kg	9.4	2.295,00
3	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα, κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών. Φρεάτιο εσωτ.διαμέτρου 1,20 m	TEM	9.5	12,00
4	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm	m <sup>2</sup>	9.6	1.223,61
5	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3. Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εσωτε-ρική διάμετρο [DN/ID]. Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/ID 400 mm	m	1.N.T.2	175,86
6	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3. Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εσωτε-ρική διάμετρο [DN/ID]. Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/ID 500 mm	m	1.N.T.3	350,36
7	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από PVC-U. Σαμάρια με μούφα, συγκολλητό σε αγωγούς υπονόμων από πλαστικούς σωλήνες PVC-U της σειράς 41.	TEM	1.N.T.4	15,00

8	Κατασκευή σύνδεσης ακινήτου με αγωγό ακαθάρτων με σωλήνες PVC/41 ονομ. διαμέτρου D160 mm	m	1.N.T.5	79,09
9	Διαμόρφωση σύνδεσης νέου αγωγού ύδρευσης από πολυαιθυλένιο (PE) σε υφιστάμενο, επίσης από PE, ο οποίος έχει απομονωθεί από το δίκτυο, με τοποθέτηση ειδικού τεμαχίου. Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 110	TEM	1.N.T.6	15,00
10	Τοποθέτηση ή αντικατάσταση φρεατίου παροχής ύδρευσης.	TEM	1.N.T.7	15,00
11	Καλύμματα φρεατίων. Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron). Για τα φρεάτια παροχών	kg	1.N.T.8	80,00
<b>3.3 ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ</b>				
1	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	m <sup>2</sup>	10.1	951,62
2	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος κατηγορίας C16/20	m <sup>3</sup>	10.2	124,28
<b>4 ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>				
<b>4.1 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>				
1	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	m <sup>3</sup>	11.1	55,78
2	Προμήθεια τύρφης	m <sup>3</sup>	11.2	8,37
3	Ανάμιξη κηπευτικού χώματος και τύρφης	m <sup>3</sup>	11.3	55,78
4	Δένδρα, κατηγορίας Δ5	TEM	11.4	83,00
5	Εκσκαφές λάκκων σε πεζοδρόμια σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων μεγαλύτερων από 0,50Χ0,50Χ0,50 m με την απομάκρυνση των προϊόντων εκσκαφής	m <sup>3</sup>	11.5	55,78
6	Φύτευση δεντρων ανεξαρτήτως όγκου μπάλας χώματος σε πεζοδρόμια και επαναπλήρωση των δενδροδόχων με κηπόχωμα	m <sup>3</sup>	11.6	55,78
7	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου (>2,5m)	TEM	11.7	83,00
8	Προμήθεια και διάστρωση ψιλού γωνιώδους χαλικιού, πλυμένου, μη ασβεστολιθικής προέλευσης	m <sup>3</sup>	11.8	31,87
9	Προμήθεια οργανικών φυτικών υποστρωμάτων	m <sup>3</sup>	1.N.T.9	5,58
<b>4.2 ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ - ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ</b>				
1	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου, βάθους επίχωσης γραμμών δικτύου 20 - 40 cm	m	12.1	835,91
2	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 32	m	12.2	835,91

3	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 63	m	12.3	835,91
4	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 32	m	12.4	129,63
5	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα Φ 1"	TEM	12.5	38,00
6	Ταυ χαλύβδινο, γαλβανισμένο Φ 1"	TEM	12.6	3,00
7	Μαστοί χαλύβδινοι γαλβανισμένοι 1"	TEM	12.7	1,00
8	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16, 1"	TEM	12.8	31,00
9	Βαλβίδες αντεπιστροφής (κλαπέ) με ελατήριο ή άλλο μηχανισμό, PN 16 atm Φ 1"	TEM	12.9	1,00
10	Φίλτρα νερού, σίτας ή δίσκων, πλαστικά, ονομαστικής πίεσης 10 atm, Φ 1 " μακρύ	TEM	12.10	1,00
11	Σταλακτηφόροι Φ 16 ή Φ17, με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες και απόσταση σταλακτών 33cm	m	12.11	249,00
12	Ηλεκτροβάνες ελέγχου άρδευσης, PN 10 atm, πλαστικές, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1"	TEM	12.12	3,00
13	Προγραμματιστές άρδευσης, μπαταρίας, τύπου φρεατίου, ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 4	TEM	12.13	1,00
14	Διαμόρφωση σύνδεσης νέου αγωγού ύδρευσης σε υφιστάμενο εν λειτουργία αγωγό Φ80 ή Φ100mm (πλήν αγωγών από πολυαιθυλένιο) με χρήση ανοξειδώτου μανσόν και εφαρμογή της μεθόδου της διάτρησης υπό πίεση	TEM	12.14	1,00
15	Φρεάτιο 60x60 cm	TEM	5.9.	17,00
16	Γεωύφασμα στραγγιστηρίων	m2	12.15	49,85
17	Σωληνώσεις αποστράγγισης με διάτρητους σωλήνες σε κουλούρες από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική επιφάνεια, διάτρητους κατά 220° ή 360	m	12.16	252,00

### 1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΛΑΒΙΑΣ

Με το έργο έγινε ανάπλαση τμήματος του οικισμού Άρτισσας του Δήμου Έδεσσας και ειδικότερα κατασκευάστηκε ένα δίκτυο πεζοδρομίων σε έναν δρόμο, παράλληλο στον κεντρικό δρόμο στην περιοχή της επέκτασης του οικισμού Άρτισσας, συνολικού μήκους περίπου 385 μέτρων.

Το συγκεκριμένο έργο περιλαμβάνει τα Ο.Τ. 134, 135,137,139,122,124,127,128 και 129.

Έγιναν εργασίες κατασκευής νέων επιστρώσεων σκληρών επιφανειών, τοποθέτησης φωτιστικών, κατασκευής αρδευτικού δικτύου, κατασκευής δικτύου απορροής όμβριων υδάτων και δεντροφυτεύσεις.



Οι επεμβάσεις είναι ολοκληρωμένες γιατί περιλαμβάνουν εργασίες όλων των κατηγοριών και συγκεκριμένα: Οικοδομικές εργασίες, Ηλεκτρολογικές Εργασίες, Εργασίες Αποχέτευσης (απορροής όμβριων) και τέλος εργασίες Φυτεύσεων. Το έργο με την ολοκλήρωσή του, είναι πλήρες λειτουργικό και αυτοτελές.

## **2. ΜΕΛΕΤΗ – ΑΝΑΘΕΣΗ**

Συντάχθηκε μελέτη με αριθμό **2B/2014** από την Τ.Υ.Δ.Ε..

## **3. ΣΥΜΒΑΣΗ –ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

Την αριθ. 2068/18.02.2022 εργολαβική σύμβαση συνολικού ποσού 313.115,45€ με Αναθεώρηση και Φ.Π.Α. μεταξύ του Δήμου Έδεσσας και της αναδόχου «ΕΛΤΕΡΓΑ ΑΕ» σύμφωνα με την οποία η δεύτερη ανέλαβε την εκτέλεση των εργασιών της του έργου «Ανάπλαση οικισμού Άρνισσας – Β' Φάση».

## **4. ΠΡΟΘΕΣΜΙΕΣ – ΠΕΡΑΙΩΣΗ**

Σύμφωνα με την σύμβαση ο αρχικός χρόνος περαίωσης ήταν 8 μήνες, με ημερομηνία περαίωσης την 18-10-2022.

Δόθηκαν οι παρακάτω παρατάσεις:

- 1<sup>η</sup> Παράταση έως 18-12-2022 με την 267/2022 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Έδεσσας

Το έργο περαιώθηκε ΕΜΠΡΟΘΕΣΜΑ, εντός του εγκεκριμένου χρόνου περαίωσης, όπως αυτό διαμορφώθηκε με τις εγκεκριμένες παρατάσεις, την 17-11-2022, όπως φαίνεται και από την βεβαίωση περαίωσης.

## **5. ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ**

Συντάχθηκαν Τέσσερις (4) Ανακεφαλαιωτικοί Πίνακες Εργασιών:

1<sup>ος</sup> Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών

με ημερομηνία έγκρισης με αρ 267/2022 απόφ. της Ο.Ε.

2<sup>ος</sup> Ανακεφαλαιωτικός- Τακτοποιητικός Πίνακας Εργασιών

με ημερομηνία έγκρισης 7-11-2022 και αρ/ απόφ. της Ο.Ε. 304/2022

3<sup>ος</sup> Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών

με ημερομηνία έγκρισης 15-02-2023 και αρ/ απόφ. του ΔΣ Έδεσσας 17/2023

## **6. ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ**

Συντάχθηκαν (5) λογαριασμοί εργασιών και ένας λογαριασμός πριμ (που εκκρεμεί η πληρωμή του):

No Εντολής	Έτος	Μήνας	Ημ.	Πληρωμές		
				Εργασίες	Φ.Π.Α.	Άθροισμα
1	2022	7	15	67.566,17	16.215,88	83.782,05
2	2022	8	4	66.125,91	15.870,22	81.996,13
3	2022	10	5	83.789,47	20.109,47	103.898,94
4	2022	11	5	64.086,94	15.380,87	79.467,81
5	2023	1	23	4.879,03	1.170,97	6.050,00
6 (πριμ)	2023	11	29	10.848,79	2.603,71	13.452,50

## **7. ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ**

Η επιτροπή παραλαβής, αφού έλεγξε την τελική επιμέτρηση των εργασιών, βρήκε ότι αυτή έχει καλώς και παραλαμβάνει τις εργασίες όπως αναγράφηκαν παραπάνω.

#### **8. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ**

Κατόπιν αυτών και ύστερα από την επί τόπου εξέταση του έργου, διαπίστωσε ότι οι εργασίες εκτελέστηκαν έντεχνα και σύμφωνα με τους όρους και τις υποχρεώσεις του αναδόχου, γι' αυτό και τις παραλαμβάνει και ποιοτικά.

#### **9. ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ**

Σύμφωνα με την Ε.Σ.Υ. ο χρόνος εγγύησης του έργου ορίζεται σε **δεκαπέντε (15) μήνες** από την βεβαιωμένη περαίωσή του, δηλαδή την **17-11-2022**. Επομένως η παραλαβή είναι οριστική.

Έδεσσα 26/4/2024

#### **Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ**

1. Γρηγόριος Σιδηρόπουλος

2. Ιωάννης Καντούτσος

3. Δημήτριος Ζήμνας

#### **Οι Επιβλέποντες του έργου**

**Οικοδομικών Εργασιών**

**Η/Μ Εργασιών**

**Εργασιών Πρασίνου**

**Υδραυλικών & Οδοποιίας**

**ΑΠΩΝ**

**ΣΥΝΤΑΞΙΟΔΟΤΗΘΗΚΕ**

**Χριστίνα Ασημακοπούλου**

**Σπυρίδων Μακατσώρης**

**Νικόλαος Ουζούνης**

**Σάββας Νεσλεχανίδης**

**Ο εκπρόσωπος της αναδόχου  
εταιρείας ΕΛΤΕΡΓΑ Α.Ε.**

**Τσάμπρας Παρασκευάς**

Σε συνέχεια των ανωτέρω, ο Πρόεδρος κάλεσε τα μέλη της Δημοτικής Επιτροπής να αποφασίσουν σχετικά.

Η Δημοτική Επιτροπή μετά από διαλογική συζήτηση, αφού άκουσε τον Πρόεδρό της κι αφού έλαβε υπόψη τις σχετικές διατάξεις των άρθ. 72, 73, 74 & 74Α του Ν.3852/10 «Νέα Αρχιτεκτονική της Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης- Πρόγραμμα Καλλικράτης», όπως ισχύει και

την υπ' αριθ. 303 (Α.Π. 30971-02-04-2024) εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών, καθώς και την υπ' αριθ. 5913/02-05-2024 εισήγηση της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών & Πολεοδομίας,

### **Αποφασίζει ομόφωνα**

Εγκρίνει το Πρωτόκολλο Οριστικής Παραλαβής του έργου «Ανάπλαση οικισμού Άρμισσας – Β' φάση» (Αρ. Μελ.:2Β/2014), σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθ. 170 & 172 του ν. 4412/2016 όπως αυτό αναφέρεται αναλυτικά στο εισηγητικό μέρος της παρούσας.

### **Η παρούσα απόφαση πήρε αριθμό 101/2024**

Εφόσον δεν υπήρχε άλλο θέμα για συζήτηση η συνεδρίαση ολοκληρώθηκε στις 14:00

Αφού συντάχθηκε και αναγνώσθηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται ως κατωτέρω.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ  
ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Ηλίας Τόσης, Ευάγγελος Θωμάς, Τρύφων Νίκου,  
Αλκιβιάδης Νουσηκύρου, Φίλιππος Γκιούρος,  
Μιχαήλ Σαμλίδης.

ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΕΠΚΕΝΤΖΗΣ

**Ακριβές Απόσπασμα**

**Έδεσσα 16.5.2024**

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ Δ.Ε.**

ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΕΠΚΕΝΤΖΗΣ

### **Αποδέκτες προς ενέργεια:**

-Δ/νση Τεχν. Υπηρεσιών & Πολεοδομίας κ. Ασημακοπούλου Χριστίνα.

### **Εσωτερική διανομή**

- Αντιδήμαρχο Τεχνικών Έργων, Συντήρησης Υποδομών, Πολεοδομίας, Βιώσιμης Κινητικότητας & Πολιτικής Προστασίας κ. Ευάγγελο Θωμά.
- Αντιδήμαρχο Οικονομικών & Διοικητικών Υπηρεσιών κ. Αλκιβιάδη Νουσηκύρου.
- Προϊστ. Δ/νσης Τ.Υ. & Πολεοδομίας κ. Ηλία Γκουγιάννο.