



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ: «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΤΟΝ
ΠΑΡΑΔΡΟΜΟ ΤΗΣ Ε.Ο.»

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: ΑΝΔΡΕΑΣ ΡΗΓΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Οι παρακάτω υπογράφοντες:

1. κ. Παπαθανασίου Μαρία, Πολ. Μηχανικός, ως Πρόεδρος
2. κ. Φαράχ Νατζιμπ-Γεώργιος, Πολ. Μηχανικός, ως Μέλος
3. κ. Κουρουπάκη Αγγελική, Αγρ.-Τοπ. Μηχανικός, ως Μέλος
4. Εκπρόσωπος ΤΕΕ (δεν ορίστηκε)
5. Εκπρόσωπος ΤΕΕ (δεν ορίστηκε)

που αποτελούμε την επιτροπή οριστικής παραλαβής του παραπάνω έργου σύμφωνα με την υπ'αριθμ. **42/24** Απόφαση της Δημοτικής Επιτροπής του Δήμου Διονύσου, μεταβήκαμε σήμερα την **27/3/2024** ημέρα **Τετάρτη** στο έργο, με τον Νόμιμο Εκπρόσωπο της Αναδόχου εταιρείας ΑΝΔΡΕΑΣ ΡΗΓΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. **κ. Ρήγα Ανδρέα** και την επιβλέπουσα Μηχανικό κα Δήμητρα Νίκα προς παραλαβή των παρακάτω εκτελεσμένων εργασιών με βάση την Τελική Επιμέτρηση, θεωρημένη από την Προϊσταμένη Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών κα Άννα Αγγελίνα όπως αυτές αναγράφονται στον κατωτέρω πίνακα και σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις:

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

α/α	Ένδειξη Εργασιών	Α.Τ.	Μονάδα μέτρησης	1ο ΠΠΑΕ	2ο ΠΠΑΕ	ΣΥΝΟΛΟ	ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
ΟΜΑΔΑ Α'							
1	Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.	1	μήνας	5,00	0,00	5,00	πέντε
2	Χρήση αμφίπλευρων εργοταξιακών στηθαίων οδού, τύπου New Jersey, από σκληρό πλαστικό.	2	μήνας	10,00	0,00	10,00	δέκα
3	Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου	3	μήνας	10,00	0,00	10,00	δέκα
4	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	4	m ³	42,34	0,00	42,34	σαράντα δύο και τριάντα τέσσερα εκατοστά

α/α	Ένδειξη Εργασιών	Α.Τ.	Μονάδα μέτρησης	1ο ΠΠΑΕ	2ο ΠΠΑΕ	ΣΥΝΟΛΟ	ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
5	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες 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	5	m ³	90,00	19,07	109,07	εκατόν εννέα και επτά εκατοστά
6	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	6	m	50,00	63,00	113,00	εκατόν δέκα τρία
7	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm	7	m ²	123,00	0,00	123,00	εκατόν είκοσι τρία
8	Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας συμπακνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου	8	m ²	101,40	0,00	101,40	εκατόν ένα και σαράντα εκατοστά
9	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	9	m ³	37,50	17,01	54,51	πενήντα τέσσερα και πενήντα ένα εκατοστά
10	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	10	m ³	66,00	13,68	79,68	εβδομήντα εννέα και εξήντα οκτώ εκατοστά
ΟΜΑΔΑ Β'							
1	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 90 mm / PN 16 atm	11	m	224,10	0,00	224,10	διακόσια είκοσι τέσσερα και δέκα εκατοστά
2	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron). Καμπύλες, ται, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων (μονής ή διπλής φλαντζωτής σύνδεσης, μονής ή διπλής σύνδεσης τύπου κώδωνα), μεγεθών (οποιασδήποτε ονομαστικής διαμέτρου), κλάσεων πίεσης λειτουργίας, με εσωτερική και εξωτερική προστασία ενός από τους τύπους που καθορίζονται στα πρότυπα ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 681-1	12	kg	42,14	0,00	42,14	σαράντα δύο και δέκα τέσσερα εκατοστά
3	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 80mm	13	TEM	4,00	2,00	6,00	έξι
1ο Π.Κ.Ν.Τ.Μ.Ε.							
1	Φρεάτιο βανών	NT1	τεμ	0	6,00	6,00	έξι
2	Τοποθέτηση ή αντικατάσταση φρεατίου παροχής ύδρευσης	NT2	τεμ	0	2,00	2,00	δύο
3	Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	NT3	kg	0	24,00	24,00	είκοσι τέσσερα

α/α	Ένδειξη Εργασιών	Α.Τ.	Μονάδα μέτρησης	1ο ΠΠΑΕ	2ο ΠΠΑΕ	ΣΥΝΟΛΟ	ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
4	Διαμόρφωση σύνδεσης νέου αγωγού ύδρευσης σε υφιστάμενο εν λειτουργία αγωγό (πλήν αγωγών από πολυαιθυλένιο) με χρήση ανοξειδωτού μανσόν και εφαρμογή της μεθόδου της διάτρησης υπό πίεση Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 80 ή Φ 100 mm	NT4	τεμ	0	1,00	1,00	ένα
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 εσωτερική διάμετρο [DN/ID]. Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/ID 300 mm	NT5	m	0	8,20	8,20	ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΕΚΑΤΟΣΤΑ

ΕΡΓΑΣΙΕΣ 1ΗΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

α/α	Ένδειξη Εργασιών	Α.Τ.	Μονάδα μέτρησης	3ο ΠΠΑΕ	4ο ΠΠΑΕ	ΣΥΝΟΛΟ	ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
ΟΜΑΔΑ Α'							
1	Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.	1	μήνας	1	0,00	1,00	ένα
2	Χρήση αμφίπλευρων εργοταξιακών στηθαίων οδού, τύπου New Jersey, από σκληρό πλαστικό.	2	μήνας	1	0,00	1,00	ένα
3	Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου	3	μήνας	1	0,00	1,00	ένα
4	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 ποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	4	m ³	5,62	0,00	5,62	πέντε και εξήντα δύο εκατοστά
5	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες 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	5	m ³	34	13,44	47,44	σαράντα επτά και σαράντα τέσσερα εκατοστά
6	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	6	m	90	6,00	96,00	ενενήντα έξι
7	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm	7	m ²	54	4,40	58,40	πενήντα οκτώ και σαράντα εκατοστά
8	Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου	8	m ²	54	4,40	58,40	πενήντα οκτώ και σαράντα εκατοστά

α/α	Ένδειξη Εργασιών	Α.Τ.	Μονάδα μέτρησης	3ο ΠΠΑΕ	4ο ΠΠΑΕ	ΣΥΝΟΛΟ	ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
9	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	9	m ³	18,38	0,00	18,38	δέκα οκτώ και τριάντα οκτώ εκατοστά
10	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	10	m ³	26,5	0,00	26,50	είκοσι έξι και πενήντα εκατοστά
ΟΜΑΔΑ Β'							
1	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 90 mm / PN 16 atm	11	m	90,00	6,00	96,00	ενενήντα έξι
2	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron). Καμπύλες, ταυ, συστολές, πάματα κλπ, όλων των τύπων (μονής ή διπλής φλαντζωτής σύνδεσης, μονής ή διπλής σύνδεσης τύπου κώδωνα), μεγεθών (οποιασδήποτε ονομαστικής διαμέτρου), κλάσεων πίεσης λειτουργίας, με εσωτερική και εξωτερική προστασία ενός από τους τύπους που καθορίζονται στα πρότυπα ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 681-1	12	kg	7,00	0,00	7,00	επτά
3	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 80mm	13	TEM	1,00	0,00	1,00	ένα
4	Φρεάτιο βανών	NT1	τεμ	1,00	0,00	1,00	ένα
2ο Π.Κ.Ν.Τ.Μ.Ε.							
N6	Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών (για ένα μ ²)	NT6	μήνας	0,00	15,00	15,00	δέκα πέντε
N7	Σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	NT7	m ³	0,00	4,00	4,00	τέσσερα

Α. ΙΣΤΟΡΙΚΟ

- 1 Η Ανάθεση του έργου εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. 3351/2020 (αρ. πρωτ. 37485/16-12-2020) απόφαση Δημάρχου του Δήμου Διονύσου. Ανάδοχος είναι η εταιρεία ΑΝΔΡΕΑΣ ΡΗΓΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. με μέση τεκμαρτή έκπτωση 2% επί των τιμών του τιμολογίου.
- 2 Στις 21-12-2020 υπεγράφη η υπ'αριθμ. 37974 Σύμβαση (20SYMV007893237) ποσού 19.614,09€ πλέον ΦΠΑ 4.707,38€, συνολικής δαπάνης 24.321,47€ του έργου του θέματος.
- 3 Με το υπ'αριθμ. 638/11-1-2021 έγγραφο της Δ/σας Υπηρεσίας, επιβλέπουσα του έργου ορίστηκε η κ. Νίκα, υπάλληλος του τμήματος Τεχνικών Έργων της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Διονύσου.
- 4 Ο ανάδοχος υπέβαλε προς έγκριση το χρονοδιάγραμμα του έργου, το οποίο εγκρίθηκε με το 434/19-1-2021 έγγραφο.
- 5 Η προθεσμία περαίωσης του έργου είχε διάρκεια δέκα (10) μηνών από την υπογραφή της Σύμβασης, ήτοι μέχρι 21-10-2021.

- 6 Με την υπ'αριθμ. 459/2021 ΑΟΕ εγκρίθηκε παράταση της προθεσμίας του έργου κατά έξι (6) μήνες, ήτοι έως τις 21-4-2022.
- 7 Με την υπ'αριθμ. 166/22 ΑΟΕ εγκρίθηκε ο 1^{ος} ΑΠΕ και 1^η Συμπληρωματική Σύμβαση (αρ. πρωτ. 16055/30-5-2022, 22SYMV010659442) του έργου ποσού 10.551,56€ (πλέον ΦΠΑ 24%) συνολικού ποσού 13.084,31€, καθώς απαιτήθηκε η επέκταση του νέου αγωγού κατά μήκος της Λ. Κρουονερίου για επιπλέον μήκος 90μ, ώσπου να βρεθεί ο υφιστάμενος αγωγός και να γίνει η σύνδεση του νέου με το υφιστάμενο δίκτυο προκειμένου να μπορέσει το κατασκευασμένο τμήμα του αγωγού να καταστεί λειτουργικό.
- 8 Το έργο περαιώθηκε εμπρόθεσμα στις 11-8-2022 και εκδόθηκε από τη Δ/τρια Τ.Υ. η από 23-8-2022 Βεβαίωση Περαίωσης.
- 9 Με την υπ'αριθμ. 423/22 ΑΟΕ εγκρίθηκε ο 2^{ος} ΑΠΕ
- 10 Με την από 23-9-2022 Έκθεση της Επιβλέπουσας Μηχανικού, διαπιστώθηκε η ορθότητα της υποβληθείσας Τελικής Επιμέτρησης του αναδόχου.
- 11 Με την με αρ. πρωτ. 29064/26-9-2022 απόφαση Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Διονύσου εγκρίθηκε η τελική επιμέτρηση του έργου
- 12 Η συνολική δαπάνη του έργου ήταν 32.694,42€ (πλέον ΦΠΑ 24% 7.846,66€), συνολικού ποσού 40.541,08€.
- 13 Με το υπ'αριθμ. 11431/6-6-2023 ορίστηκε η κ. Παπαθανασίου Μαρία, Πολ. Μηχανικός με β. Α', υπάλληλος του Δήμου Ωρωπού ως Πρόεδρος, με αναπληρωτή της τον κ. Λάτσα Σταμάτη, Ηλ/γο Μηχανικό με β. Α', υπάλληλος του Δήμου Ωρωπού
- 14 Με το υπ'αριθμ. 32608/5-10-2023 έγγραφο της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών ζητήθηκε από το ΤΕΕ ο ορισμός δύο (2) εκπροσώπων με τους αναπληρωτές τους σύμφωνα με το άρθ. 172 παρ. 3 (β). Το ΤΕΕ δεν ανταποκρίθηκε στο ανωτέρω έγγραφο. Μη υπόδειξη εκ μέρους του ΤΕΕ, δεν κωλύει τη συγκρότηση και λειτουργία της επιτροπής.
- 15 Με την αριθ 42/24 απόφαση της Δημοτικής Επιτροπής του Δήμου Διονύσου ορίστηκε η επιτροπή Οριστικής Παραλαβής του έργου.

Β. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΕΡΓΟΛΑΒΙΑΣ

Το αντικείμενο της εργολαβίας αφορούσε στην κατασκευή αγωγού ύδρευσης στον παράδρομο της Εθνικής οδού, μήκους περίπου 250μ., οποίος υδροδοτεί τις ιδιοκτησίες της οδού Εργασίας της Δ.Κ. Αγ. Στεφάνου, μέσω της σύνδεσής του με τον κεντρικό αγωγό επί της Λ. Κρουονερίου. Για τη σύνδεση του νέου αγωγού με το υφιστάμενο δίκτυο επί της Λ. Κρουονερίου απαιτήθηκε η εκτεταμένη διερεύνηση σε βάθος της περιοχής, κατά την οποία δεν βρέθηκε ο υφιστάμενος αγωγός. Κατόπιν υπόδειξης της Υπ. Ύδρευσης του Δήμου, τοποθετήθηκαν επιπλέον 2 δικλίδες ελαστικής έμφραξης και συστήθηκε η επέκταση του νέου αγωγού κατά μήκος της Λ. Κρουονερίου για επιπλέον μήκος 90μ, ώσπου να βρεθεί ο υφιστάμενος αγωγός και να γίνει η σύνδεση. Η ανωτέρω επέκταση κατέστη απολύτως απαραίτητη προκειμένου να μπορέσει το κατασκευασμένο τμήμα του αγωγού να καταστεί λειτουργικό. Οι απαιτούμενες δαπάνες για την εκτέλεση των ανωτέρω εργασιών δεν μπόρεσαν να καλυφθούν από το κονδύλι των απροβλέπτων καθώς αυτό δεν αρκούσε για την κάλυψή τους. Για τον λόγο κρίθηκε απαραίτητη η υπογραφή της 1^{ης} Συμπληρωματικής Σύμβασης για την κάλυψη των επιπλέον δαπανών.

Γ. ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η επιτροπή παραλαβής έκανε όπου μπορούσε έλεγχο στις αναλυτικές επιμετρήσεις, στα επιμετρητικά σχέδια και στα πρωτόκολλα παραλαβής αφανών εργασιών, τα βρήκε καλώς και παρέλαβε τις ποσότητες που αναγράφονται στην αρχή του πρωτοκόλλου.

Δ. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η επιτροπή παραλαβής, αφού εξέτασε ποιοτικώς τις εργασίες που εκτελέστηκαν σύμφωνα με τους κανόνες της τεχνικής και τους όρους της σύμβασης που διέπουν παρόμοια έργα και έλαβε υπόψη ότι το έργο διατηρείται σε άριστη κατάσταση παραλαμβάνει το έργο και ποιοτικά.

Ε. ΣΥΝΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Η επιτροπή παραλαβής εξέτασε, σύμφωνα με τις παρ. 13 και 14 Άρθ. 172 του Ν. 4412/16 τα απαραίτητα στοιχεία για την παραλαβή του έργου, ήτοι: ο Φάκελος Ασφάλειας και Υγείας (Φ.Α.Υ.), το Σχέδιο Ασφαλείας και Υγείας (Σ.Α.Υ.), το Μητρώο Έργου και τα σχέδια «ως κατασκευάσθαι» του έργου. Επίσης, ο ανάδοχος παρέδωσε ψηφιακό αρχείο (CD) στο οποίο περιέχονται φωτογραφικές αποτυπώσεις όλων των σταδίων του έργου και ιδίως, των εκτελεσθεισών αφανών εργασιών.

ΣΤ. ΑΙΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

Ο Ανάδοχος παρευρέθη στην παραλαβή του έργου χωρίς να υποβάλει κανένα αίτημα στην επιτροπή. Το Πρωτόκολλο αυτό συντάχθηκε σε (5) πέντε αντίγραφα και (1) ένα από αυτά δόθηκε στον Ανάδοχο του έργου.

Ο Ανάδοχος

Ανδρέας Ρήγας

ΑΝΔΡΕΑΣ ΡΗΓΑΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
ΛΕΩΦ. ΣΠΑΤΩΝ 34-36, ΓΕΡΑΚΑΣ 15344
ΤΗΛ.: 210 5615343 - 210 5614232
ΑΦΜ: 993004460 • ΔΟΥ: ΠΑΛΛΗΝΗΣ
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ ΜΗΧ/ΚΟΣ



Δήμητρα Νίκα

Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός

Η Πρόεδρος

Παπαθανασίου Μαρία
Πολιτικός Μηχανικός
Δήμος Ωρωπού



Εκπρόσωπος ΤΕΕ
(δεν ορίστηκε)



Κουρουπάκη Αγγελική
Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός
Δήμος Διονύσου



Φαράχ Νατζίμπ-Γεώργιος
Πολιτικός Μηχανικός
Δήμος Διονύσου

Εκπρόσωπος ΤΕΕ
(δεν ορίστηκε)