



26PROC019191414-2026-06-09

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΡΟΔΟΥ
2ο ΧΛΜ ΕΘΝ. ΟΔΟΥ ΡΟΔΟΥ-ΛΙΝΔΟΥ, 85100 ΡΟΔΟΣ - ΝΠΙΔ - ΑΦΜ 997562265 ΔΟΥ ΡΟΔΟΥ
ΤΗΛ: 22410 45300 – www.deyar.gr – Email: info@deyar.gr

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ

Πληρ: Γιακουμάρου Σοφία

Τηλ. : 22410 45369

E-mail: ddsgr.deyar@gmail.com

Ρόδος : 09/06/2026

Αρ.Πρωτ.: 7383

Προς:

1. ΤΑΚΟΥΔΗΣ Α.Ε.
2. ΔΙΑΚΟΥ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΗ Ε.Ε
3. ΜΟΡΦΩΠΟΥ ΧΡΙΣΤΙΑΝΑ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
4. ΤΕΕ
meletes@central.tee.gr

ΘΕΜΑ : «Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος»

ΕΡΓΟ: «ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΩΝ ΠΑΡΟΧΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ-ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ»

Παρακαλούμε όπως μας υποβάλλετε προσφορά για τον Α/Α 221120 ΕΣΗΔΗΣ, ηλεκτρονικό μειοδοτικό διαγωνισμό με το σύστημα δημοπράτησης «Προσφορά με επιμέρους ποσοστά έκπτωσης» σύμφωνα με το άρθρο 95 παρ. 2α του Ν.4412/2016 για ανάδειξη αναδόχου που θα εκτελέσει το έργο «ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΩΝ ΠΑΡΟΧΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ-ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ» προϋπολογισμού 60.000,00€ χωρίς το Φ.Π.Α.

Μαζί με την οικονομική προσφορά θα πρέπει να συνηχοβληθούν, σύμφωνα με τις διατάξεις των παρ 2 και 3 του άρθρου 80 του Ν .4412/2016 για έλεγχο τα απαιτούμενα από την νομοθεσία παρακάτω δικαιολογητικά:

- Απόσπασμα ποινικού μητρώου
- Πιστοποιητικό φορολογικής ενημερότητας
- Πιστοποιητικό ασφαλιστικής ενημερότητας

Η προσφορά θα πρέπει να κατατεθεί ηλεκτρονικά στην πλατφόρμα του ΕΣΗΔΗΣ με καταληκτική ημερομηνία κατάθεσης προσφορών την 22/06/2026 και ώρα 10:00πμ.

Ευχαριστούμε εκ των προτέρων για την συνεργασία.

Εσωτερ. Διανομή

1. Αναπληρωτή Γενικό Διευθυντή
2. Διευθυντή Υδάτων
3. Φάκελο έργου (κα.Γιακουμάρου Σοφία)
4. Χρονολ. Αρχείο

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΣ ΔΕΥΑΡ

SOTIRIOS VAGIANOS Digitally signed by
SOTIRIOS VAGIANOS
Date: 2026.06.09
13:08:05 +03'00'

ΒΑΓΙΑΝΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ

Δ Ε Υ Α Ρ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΔΗΜΟΥ ΡΟΔΟΥ

Δ Ι Ε Υ Θ Υ Ν Σ Η Υ Δ Α Τ Ω Ν
Υ Π Η Ρ Ε Σ Ι Α Υ Δ Α Τ Ω Ν

ΕΡΓΟ:	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΩΝ ΠΑΡΟΧΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ-ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:	€ 60.000,00 (χωρίς το Φ.Π.Α.)
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:	ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ-15.91.02.67

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

Πληροφορίες: Νικολός Αναστάσιος

Ρόδος 08/04/2026

Αρ.Πρωτ.: 4214

ΤΕΥΧΟΣ 1

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

ΕΡΓΟ:	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΩΝ ΠΑΡΟΧΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ-ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:	€ 60.000,00 (χωρίς το Φ.Π.Α.)
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:	ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ-15.91.02.67

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

1. ΓΕΝΙΚΑ

Με την μελέτη αυτή προβλέπεται η αντικατάσταση - κατασκευή νέων παροχών ύδρευσης-άρδευσης στη Δυτική Πλευρά.

Οι νέες παροχές ύδρευσης-άρδευσης αφορούν αιτήματα πελατών της ΔΕΥΑΡ για υδροδότηση ακινήτου (τοποθέτηση διάταξης μέτρησης) στο οποίο δεν υφίσταται παροχή, η στην κατασκευή νέας παροχής προς αντικατάσταση παλαιάς παροχής λόγω φθοράς.

Η κατασκευή της νέας παροχής ύδρευσης-άρδευσης θα γίνεται από την υφιστάμενη θέση του κεντρικού αγωγού ύδρευσης ως το όριο της ρυμοτομικής γραμμής για τις περιοχές εντός σχεδίου πόλεως ή ως το όριο του δρόμου για τις περιοχές εκτός σχεδίου και σίγουρα εκτός των ορίων της ιδιοκτησίας του αιτούντος.

Αναλυτικά οι εργασίες αναλυτικά έχουν ως εξής :

- Εκσκαφή ορύγματος εκτιμώμενων διαστάσεων 1,50μΧ1,50μ στην θέση του αγωγού ύδρευσης ως το απαιτούμενο βάθος(εύρεσης του κεντρικού αγωγού).
- Εκσκαφή ορύγματος διαστάσεων 0,30μ. πλάτους και βάθους 0,50μ από το όριο του σκάμματος του αγωγού ως το όριο της ρυμοτομικής γραμμής ή του δρόμου.
- Τοποθέτηση όλων των ειδικών τεμαχίων που απαιτούνται ως αυτά φαίνονται στο Σχλ1.
- Διάτρηση του αγωγού και έλεγχο για τυχόν διαρροές στην παροχή.
- Εγκιβωτισμό και επίχωση του αγωγού και σκάμματος με άμμο και θραυστό υλικό λατομείου αντίστοιχα(Σχ λ2).
- Αποκατάσταση του οδοστρώματος στην πρότερα του κατάσταση.
- Τοποθέτηση στηριγμάτων επι τοίχου (αν υπάρχει).

2. ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ

Οι αγωγοί ύδρευσης θα κατασκευασθούν από πλαστικούς σωλήνες από σκληρό πολυαιθυλένιο (HDPE) CE 100, τρίτης γενιάς, MRS10 (Minimum Required Strength = Ελάχιστη Απαιτούμενη Αντοχή = 10 MPa), κατά ΕΛΟΤ EN 122012: 2003 και ονομαστικής διατομής DN32 ή DN50 ονομαστικής πίεσης PN 16 atm. Οι βάνες θα είναι βαρέου τύπου (PN40 ή ανώτερη) όπως και τα ορειχάλκινα ρακόρ (PN25) , αν χρησιμοποιηθούν γαλβανιζέ εξαρτήματα θα είναι βαρέου τύπου(πράσινη ετικέτα) ενώ τα λοιπά υλικά θα είναι ονομαστικής πίεσης λειτουργίας 16ατμ. Όλα τα υλικά θα έχουν πιστοποιητικά διασφάλισης ποιότητας παραγωγής κατά EN ISO 9001:2015 ή νεότερα, θα διαθέτουν πιστοποιητικά κατάλληλότητας για χρήση σε πόσιμο νερό από αναγνωρισμένους φορείς , θα φέρουν σήμανση CE

3. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ

Το πλάτος και το μήκος του ορύγματος καθορίζεται ενδεικτικά στα 1,50μ. και 1,50μ. αντίστοιχα, ενώ το βάθος θα γίνεται ως της εύρεσης του κεντρικού αγωγού. Το σκάμμα της παροχής ορίζεται σε πλάτος 30εκατοστά ή και μικρότερο αν αυτό είναι τεχνικά εφικτό αλλά όχι μικρότερο από 10 εκατοστά , το μήκος ορίζεται από την θέση του αγωγού ως το όριο της ρυμοτομικής γραμμής και το βάθος σε 50 εκατοστά.

4. ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ

Ο κύριος αγωγός ύδρευσης θα εγκιβωτίζεται με άμμο λατομείου 10 πόντους περιμετρικά ενώ ο αγωγός παροχής στο σύνολό του.

5. ΕΠΙΧΩΣΗ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ

Η επίχωση των ορυγμάτων όπου αυτή προβλέπεται να γίνει με θραυστό υλικό λατομείου (3Α) θα γίνεται σύμφωνα με την Π.Τ.Π. Ο-150 σε στρώσεις πάχους μέχρι 25 cm σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Τ.Σ.Υ.

Ο βαθμός συμπίκνωσης δεν θα πρέπει, να είναι κατώτερος από 95% (τροποποιημένη δοκιμασία Proctor).

6. ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΣΚΑΦΗΣ

Η αποκατάσταση του σκάμματος θα γίνεται ως την πρότερα του κατάσταση (ασφαλτός , σκυρόδεμα , πλάκες , κυβόλιθοι , κτλ) . Η αποκατάσταση θα γίνεται έντεχνα και στο μικρότερο χρονικό διάστημα από την κατασκευή της παροχής όχι περισσότερο από δύο βδομάδες. Αν από την προσωρινή αποκατάσταση του σκάμματος προκύπτει κίνδυνος για την δημόσια ζωή τότε η αποκατάσταση θα πρέπει να είναι άμεση και αν αυτό δεν γίνεται , τότε θα τοποθετείτε κατάλληλη σήμανση σύμφωνα με τον Κ.Ο.Κ.

6. ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ - ΠΛΗΡΩΜΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Για την επιμέτρηση και πληρωμή των εργασιών ισχύουν τα αναγραφόμενα στο Τιμολόγιο μελέτης (γενικοί όροι και άρθρα) και τις Τεχνικές Συγγραφή Υποχρεώσεων της μελέτης.

7. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Η χρονική σειρά κατασκευής των έργων θα προτείνεται από τον Ανάδοχο με την υποβολή του χρονοδιαγράμματος και θα εγκρίνεται από την Υπηρεσία η οποία έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τη σειρά προτεραιότητας και ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να εκτελέσει το

έργο σύμφωνα με την παραπάνω τροποποίηση. Ρητά επισημαίνεται ότι ουδεμία πρόσθετη αποζημίωση δικαιούται ο Ανάδοχος για πρόσθετη εργασία λόγω της σειράς των εργασιών που επέλεξε.

Στην παρούσα μελέτη περιλαμβάνονται και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής και τα σχέδια (οριζοντιογραφίες, μηκοτομές, λεπτομέρειες κλπ.) τα οποία ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να τηρεί απαρέγκλιτα

8. ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Διευθύνουσα Υπηρεσία είναι η Διεύθυνση Υδάτων της ΔΕΥΑΡ η οποία θα ορίσει και τον/τους Επιβλέποντες και τον/τους βοηθούς τους.

9. ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΚΥΡΙΟΤΕΡΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

1	Υδροληψίες υδρεύσεως διατομής Φ32mm για αγωγό διατομής από Φ50mm ως και Φ110mm και για απόσταση ως 4 μέτρα από τον άξονα του αγωγού.	1	16.21.0 2 ΣΧ1	ΥΔΡ 6622.1	τεμ	15,00	520,00	7800,00	7800,00
2	Υδροληψίες υδρεύσεως διατομής Φ32mm για αγωγό διατομής από Φ125mm ως και Φ160mm και για απόσταση ως 4 μέτρα από τον άξονα του αγωγού.	2	16.21.0 2 ΣΧ1	ΥΔΡ 6622.1	τεμ	20,00	560,00	11200,00	11200,00
3	Υδροληψίες υδρεύσεως διατομής Φ32mm για αγωγό διατομής από Φ200mm ως και Φ250mm και για απόσταση ως 4 μέτρα από τον άξονα του αγωγού.	3	16.21.0 2 ΣΧ1	ΥΔΡ 6622.1	τεμ	15,00	650,00	9750,00	9750,00
4	Υδροληψίες υδρεύσεως διατομής Φ50mm ή Φ63 για αγωγό διατομής από Φ90mm ως και Φ110mm και για απόσταση ως 4 μέτρα από τον άξονα του αγωγού.	4	16.21.0 2 ΣΧ1	ΥΔΡ 6622.1	τεμ	2,00	620,00	1240,00	1240,00
5	Υδροληψίες υδρεύσεως διατομής Φ50mm ή Φ63 για αγωγό διατομής από Φ125mm ως και Φ160mm και για απόσταση ως 4 μέτρα από τον άξονα του αγωγού.	5	16.21.0 2 ΣΧ1	ΥΔΡ 6622.1	τεμ	5,00	650,00	3250,00	3250,00
6	Υδροληψίες υδρεύσεως διατομής Φ50mm ή Φ63 για αγωγό διατομής από Φ200mm ως και Φ250mm και για απόσταση ως 4 μέτρα από τον άξονα του αγωγού.	6	16.21.0 2 ΣΧ1	ΥΔΡ 6622.1	τεμ	5,00	750,00	3750,00	3750,00
7	Υδροληψίες υδρεύσεως διατομής Φ32mm έως και Φ63mm και για αγωγό διατομής από Φ315mm ως και Φ400mm και για απόσταση ως 4 μέτρα από τον άξονα του αγωγού.	7	16.21.0 2 ΣΧ1	ΥΔΡ 6622.1	τεμ	2,00	950,00	1900,00	1900,00
8	Προσαύξηση τιμή κατασκευής νέας παροχής ύδρευσης για τοποθέτηση διανομέα παροχών για απόσταση μεγαλύτερη από τα τέσσερα μέτρα της αρχικής εργασίας για αγωγό παροχής Φ32mm , Φ50ή Φ63mm ανά τρέχων μέτρο εκσκαφής	8	B-29.3.1	ΟΔΟ- 2532	μμ	150,00	35,00	5250,00	5250,00

10. ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ

Η συνολική προθεσμία για την αποπεράτωση όλων των εργασιών και την παράδοση του έργου είναι Δώδεκα (12) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.

11. ΔΑΠΑΝΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ

Η δαπάνη του έργου που θα κατασκευασθεί αφορά σε όλες τις εργασίες που απαιτούνται για την πλήρη αποπεράτωση του έργου. Περιλαμβάνονται όλες οι προμήθειες και οι μεταφορές υλικών.

Ο προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται στο ποσό των € 60.000,00 χωρίς το Φ.Π.Α.

Το έργο θα υλοποιηθεί σε βάρος του Κωδικού Εξόδων 15.91.02.67 «ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΩΝ ΠΑΡΟΧΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ-ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ» στον οποίο υπάρχει εγγεγραμμένη εξειδικευμένη πίστωση ύψους 60.000,00€.

12. ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΥΝΟΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΟΜΑΔΩΝ 1η		44.000,00	
ΓΕ & ΟΕ	18,00%	7.920,00	
ΣΥΝΟΛΟ 1 (ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΓΕ & ΟΕ)		51.920,00	
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ	15,00%	7.788,00	
ΣΥΝΟΛΟ 2 (ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΩΝ)		59.708,00	
ΔΑΠΑΝΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ		292,00	
ΣΥΝΟΛΟ 3 (ΜΕΤΑ ΤΗΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ)		60.000,00	
ΦΠΑ	24,00%	14.400,00	
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ		74.400,00	

Ρόδος 08/04/2026

Θεωρήθηκε

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΔΕΥΑΡ



ΗΛΙΑΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ

Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ

Ρόδος 06/04/2026

Συντάχθηκε

Ο Προϊστάμενος Υπηρεσίας
ΥΔΑΤΩΝ

ΝΙΚΟΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

Τοπογράφος Μηχανικός ΤΕ

26REQ018806112 2026-04-08



ΔΕΥΑΡ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΡΟΔΟΥ

2ο ΧΛΜ ΕΘΝ. ΟΔΟΥ ΡΟΔΟΥ-ΛΙΝΔΟΥ, 85100 ΡΟΔΟΣ - ΝΠΙΔ - ΑΦΜ 997562265 ΔΟΥ ΡΟΔΟΥ

ΤΗΛ: 22410 45300 Email: papanikolaou@deyar.gr

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ

Α/Α	ΕΡΓΑΣΙΑ	Αριθμός Τιμολογίου	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μέτρησης	Σύνολο Ποσότητας	Τιμή Μονάδας	Μερική Δαπάνη Μελέτης	Ολική Δαπάνη Ομάδας
1η ΟΜΑΔΑ: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ									
1	Υδροληψίες υδρεύσεως διατομής Φ32mm για αγωγό διατομής από Φ50mm ως και Φ110mm και για απόσταση ως 4 μέτρα από τον άξονα του αγωγού.	1	16.21.02 ΣΧ1	ΥΔΡ 6622.1	τεμ	15,00	520,00	7800,00	7800,00
2	Υδροληψίες υδρεύσεως διατομής Φ32mm για αγωγό διατομής από Φ125mm ως και Φ160mm και για απόσταση ως 4 μέτρα από τον άξονα του αγωγού.	2	16.21.02 ΣΧ1	ΥΔΡ 6622.1	τεμ	20,00	560,00	11200,00	11200,00
3	Υδροληψίες υδρεύσεως διατομής Φ32mm για αγωγό διατομής από Φ200mm ως και Φ250mm και για απόσταση ως 4 μέτρα από τον άξονα του αγωγού.	3	16.21.02 ΣΧ1	ΥΔΡ 6622.1	τεμ	15,00	650,00	9750,00	9750,00
4	Υδροληψίες υδρεύσεως διατομής Φ50mm ή Φ63 για αγωγό διατομής από Φ90mm ως και Φ110mm και για απόσταση ως 4 μέτρα από τον άξονα του αγωγού.	4	16.21.02 ΣΧ1	ΥΔΡ 6622.1	τεμ	2,00	620,00	1240,00	1240,00
5	Υδροληψίες υδρεύσεως διατομής Φ50mm ή Φ63 για αγωγό διατομής από Φ125mm ως και Φ160mm και για απόσταση ως 4 μέτρα από τον άξονα του αγωγού.	5	16.21.02 ΣΧ1	ΥΔΡ 6622.1	τεμ	5,00	650,00	3250,00	3250,00
6	Υδροληψίες υδρεύσεως διατομής Φ50mm ή Φ63 για αγωγό διατομής από Φ200mm ως και Φ250mm και για απόσταση ως 4 μέτρα από τον άξονα του αγωγού.	6	16.21.02 ΣΧ1	ΥΔΡ 6622.1	τεμ	5,00	750,00	3750,00	3750,00
7	Υδροληψίες υδρεύσεως διατομής Φ32mm έως και Φ63mm και για αγωγό διατομής από Φ315mm ως και Φ400mm και για απόσταση ως 4 μέτρα από τον άξονα του αγωγού.	7	16.21.02 ΣΧ1	ΥΔΡ 6622.1	τεμ	2,00	950,00	1900,00	1900,00
8	Προσαύξηση τιμή κατασκευής νέας παροχής ύδρευσης για τοποθέτηση διανομέα παροχών για απόσταση μεγαλύτερη από τα τέσσερα μέτρα της αρχικής εργασίας για αγωγό παροχής Φ32mm , Φ50ή Φ63mm ανά τρέχων μέτρο εκσκαφής	8	B-29.3.1	ΟΔΟ-2532	μμ	150,00	35,00	5250,00	5250,00
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΟΜΑΔΩΝ 1η								44.140,00	
ΓΕ & ΟΕ							18,00%	7.945,20	
ΣΥΝΟΛΟ 1 (ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΓΕ & ΟΕ)								52.085,20	
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ							15,00%	7.812,78	
ΣΥΝΟΛΟ 2 (ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΩΝ)								59.897,98	
ΔΑΠΑΝΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ								102,02	
ΣΥΝΟΛΟ 3 (ΜΕΤΑ ΤΗΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ)								60.000,00	
ΦΠΑ							24,00%	14.400,00	
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ								74.400,00	

Ρόδος 06/04/2026

Συντάχθηκε
ΜηχανικόςΝΙΚΟΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Τοπογράφος Μηχ/κός ΠΕ

Ρόδος 08/04/2026

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Δεσφύνητης ΥδάτωνΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΗΛΙΑΣ
Αγρ. Τοπογράφος Μηχ/κός ΠΕ

26REQ018806112 2026-04-08