



ΦΑΚΕΛΟΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ
(Κατά το άρθρο 45 του Ν.4412/2016)

ΠΑΡΟΧΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: «ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΟΥ
Ο.Α.Κ. Α.Ε. ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ “ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ
ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΕΛΕΜΗ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ
ΠΗΓΩΝ ΑΛΜΥΡΟΥ ΓΑΖΙΟΥ ”»**

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ Ο.Α.Κ. Α.Ε.

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 36.833,58€ (με ΦΠΑ 24%)

CPV: 71300000 ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

Περιεχόμενα

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	3
2. ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	3
3. ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	4
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.....	4
ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ – ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ.....	4
4. ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΤΟΥ ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΑΜΟΙΒΩΝ	6

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ο Οργανισμός Ανάπτυξης Κρήτης Α.Ε. (Ο.Α.Κ. Α.Ε.) ιδρύθηκε τον Ιούνιο του 2013 (ΦΕΚ 1473/18-06-2013), με τη συγχώνευση των Οργανισμών Ανάπτυξης Δυτικής και Ανατολικής Κρήτης (Ο.Α.ΔΥ.Κ. & Ο.ΑΝ.Α.Κ.) και την μεταφορά των αρμοδιοτήτων και έργων των Ειδικών Υπηρεσιών Δημοσίων Έργων ΕΥΔΕ ΒΟΑΚ και ΕΥΔΕ Αποσελέμη. Το Δημόσιο κατέχει την πλειοψηφία των μετοχών (51%), με την Περιφέρεια Κρήτης (22%), την Περιφερειακή Ένωση Δήμων Κρήτης (22%) και τις Ενώσεις Αγροτικών/Γεωργικών Συνεταιρισμών (5%) να κατέχουν το λοιπό 49%.

Η εταιρεία λειτουργεί προς όφελος του δημόσιου συμφέροντος, είναι επιχείρηση κοινής ωφέλειας αφού παρέχει αγαθά και υπηρεσίες που εξυπηρετούν άμεσα δημόσιους σκοπούς, ενώ εποπτεύεται από το Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών.

Μεταξύ των αρμοδιοτήτων του Οργανισμού περιλαμβάνονται ο σχεδιασμός, η μελέτη, κατασκευή, εκμετάλλευση, διοίκηση και επίβλεψη των κεντρικών Υδραυλικών Έργων στη Κρήτη όπως Φράγματα, λιμνοδεξαμενές και εγκαταστάσεις επεξεργασίας νερού καθώς και κεντρικά υδροαρδευτικά δίκτυα.

2. ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ

Στην Κρήτη, τα τελευταία χρόνια, τα έντονα και επαναλαμβανόμενα φαινόμενα λειψυδρίας αναδεικνύουν με σαφήνεια την ανάγκη για έναν ολοκληρωμένο, συντονισμένο και ανθεκτικό σχεδιασμό διαχείρισης των υδατικών πόρων. Ο σχεδιασμός αυτός οφείλει να εστιάζει αφενός στην ορθολογική αξιοποίηση και προστασία των διαθέσιμων υδατικών αποθεμάτων και αφετέρου στην ανάπτυξη και ενίσχυση υποδομών που θα βελτιώνουν τη δυνατότητα προσαρμογής του νησιού στις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής, διασφαλίζοντας τη μακροχρόνια υδροδοτική επάρκεια.

Στο πλαίσιο αυτό, έχει εκπονηθεί το Masterplan Υδραυλικών Έργων Κρήτης, το οποίο υλοποιήθηκε από τον Οργανισμό Ανάπτυξης Κρήτης (ΟΑΚ) και στο οποίο επισημαίνεται ρητά η στρατηγική σημασία της αξιοποίησης μη συμβατικών υδατικών πόρων, όπως οι πηγές Αλμυρού στο Γάζι, ως βασικό στοιχείο ενίσχυσης της υδροδοτικής ασφάλειας της ευρύτερης περιοχής.

Η αξιοποίηση των πηγών Αλμυρού Γαζίου αποτελεί κρίσιμο παράγοντα για την αντιμετώπιση των υδροδοτικών ελλειμμάτων στο ευρύτερο υδροδοτικό σύστημα Αποσελέμη, καθώς δύναται να λειτουργήσει συμπληρωματικά στα υφιστάμενα αποθέματα, ενισχύοντας την αξιοπιστία, την ευελιξία και την ανθεκτικότητα του συστήματος. Η ένταξη των πηγών αυτών σε ένα ολοκληρωμένο σχήμα διαχείρισης και αξιοποίησης, μέσω κατάλληλων τεχνικών και λειτουργικών παρεμβάσεων, συμβάλλει ουσιαστικά στη μείωση της εξάρτησης από περιορισμένους υδατικούς πόρους και στην ενίσχυση της προσαρμοστικότητας του υδροδοτικού δικτύου απέναντι σε μελλοντικές κρίσεις λειψυδρίας.

Η πολυπλοκότητα του προτεινόμενου εγχειρήματος, η ανάγκη εναρμόνισης με τον υφιστάμενο στρατηγικό σχεδιασμό (Masterplan Υδραυλικών Έργων Κρήτης), καθώς και η απαίτηση για ολοκληρωμένη τεχνική, θεσμική και επιχειρησιακή προσέγγιση καθιστούν αναγκαία την υποστήριξη της Διεύθυνσης Υδραυλικών Έργων για την εκπόνηση της μελέτης **“ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΕΛΕΜΗ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΗΓΩΝ ΑΛΜΥΡΟΥ ΓΑΖΙΟΥ”** από εξειδικευμένο Τεχνικό Σύμβουλο. Ο Τεχνικός Σύμβουλος θα διασφαλίσει τον συντονισμό των αρμοδίων φορέων, την ωρίμανση των τεχνικών λύσεων, την αξιολόγηση εναλλακτικών σεναρίων αξιοποίησης των πηγών Αλμυρού Γαζίου, καθώς και την προετοιμασία ενός συνεκτικού και εφαρμόσιμου πλαισίου υλοποίησης, συμβάλλοντας καθοριστικά στη μείωση τεχνικών και λειτουργικών κινδύνων και στη διασφάλιση της αποτελεσματικής και βιώσιμης εφαρμογής του έργου.

3. ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: «ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΟΥ Ο.Α.Κ. Α.Ε. ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ “ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΕΛΕΜΗ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΗΓΩΝ ΑΛΜΥΡΟΥ ΓΑΖΙΟΥ ”»

Το αντικείμενο της σύμβασης αφορά στην υποστήριξη της Διεύθυνσης Υδραυλικών Έργων, μέσω της παροχής ανεξάρτητων επιστημονικών υπηρεσιών για την συλλογή και καταγραφή των δεδομένων, την ολοκληρωμένη ανάλυση και διερεύνηση της αξιοποίησης των πηγών του Αλμυρού Γαζίου ως στρατηγικού μέτρου ενίσχυσης του υδατικού ισοζυγίου και της υδροδοτικής ασφάλειας του υδροδοτικού συστήματος Αποσελέμη.

Ειδικότερα, περιλαμβάνει την αξιολόγηση εναλλακτικών σεναρίων αξιοποίησης των πηγών Αλμυρού, την τεκμηρίωση και επιλογή της βέλτιστης τεχνικοοικονομικά λύσης, καθώς και τον προκαταρκτικό σχεδιασμό αι την εκπόνηση προμελέτης των απαιτούμενων έργων και υποδομών, με στόχο την ομαλή ένταξή τους στο υφιστάμενο σύστημα Αποσελέμη και την ενίσχυση της ανθεκτικότητάς του απέναντι σε συνθήκες λειψυδρίας και μεταβαλλόμενων κλιματικών συνθηκών.

Χρονική διάρκεια υλοποίησης

Η χρονική διάρκεια περαίωσης καθορίζεται σε **έξι (6) μήνες** από την ημερομηνία υπογραφής της απαιτούμενης για την ανάθεση της εν λόγω σύμβασης.

ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ – ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Οι ανωτέρω εξειδικευμένες υπηρεσίες εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής των δημόσιων συμβάσεων ΠΑΡΟΧΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ.

Η ανάθεση και εκτέλεση της σύμβασης διέπεται από την κείμενη νομοθεσία και τις κατ' εξουσιοδότηση αυτής εκδοθείσες κανονιστικές πράξεις, όπως ισχύουν και ιδίως:

- τον Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ Α' 147/08-08-2016) «Δημόσιες Συμβάσεις έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- τον Ν. 4782/2021 (ΦΕΚ Α' 36/9-3-2021) «Εκσυγχρονισμός , απλοποίηση και αναμόρφωση του ρυθμιστικού πλαισίου των δημοσίων συμβάσεων, ειδικότερες ρυθμίσεις προμηθειών στους τομείς της άμυνας και της ασφάλειας και άλλες διατάξεις για την ανάπτυξη, τις υποδομές και την υγεία».
- τον Ν. 4555/2018 (ΦΕΚ Α' 133/19.07.2018) «Μεταρρύθμιση του θεσμικού πλαισίου της Τοπικής Αυτοδιοίκησης-Εμβάθυνση της Δημοκρατίας – Ενίσχυση της Συμμετοχής – Βελτίωση της οικονομικής και αναπτυξιακής λειτουργίας των Ο.Τ.Α. [Πρόγραμμα «ΚΛΕΙΣΘΕΝΗΣ Ι»]»
- τον Ν. 3463/8-6-2006 «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων», όπως συμπληρώθηκε με την παρ 13 του άρθρου 20 του Ν.3731/2008 (ΦΕΚ 263/τ.Α'/23-12-2008) «Αναδιοργάνωση της Δημοτικής Αστυνομίας και ρυθμίσεις λοιπών θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών .
- τον Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης»,
- Το άρθρο 26 του Ν.4024/2011 (Α 226) «Συγκρότηση συλλογικών οργάνων της διοίκησης και ορισμός των μελών τους με κλήρωση»,
- τον Ν.2121/1993 (Α' 25) «Πνευματική Ιδιοκτησία, Συγγενικά Δικαιώματα και Πολιτιστικά Θέματα»,
- τον Ν. 4270/2014 (Α' 143) «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις»,
- την παρ. Ζ του Ν. 4152/2013 (Α' 107) «Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην Οδηγία 2011/7 της 16.2.2011 για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις εμπορικές συναλλαγές»,
- τον Ν.2690/1999 (Α' 45) "Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις" και ιδίως των άρθρων 7 και 13 έως 15,
- το Π.Δ 28/2015 (Α' 34) "Κωδικοποίηση διατάξεων για την πρόσβαση σε δημόσια έγγραφα και στοιχεία",
- Τον Ν.3861/2010 (ΦΕΚ Α'/112) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο "Πρόγραμμα Διαύγεια" και άλλες διατάξεις».
- το Π.Δ. 80/2016 (ΦΕΚ 145/05.08.2016 τεύχος Α'): Ανάληψη υποχρεώσεων από τους διατάκτες."
- τον Ν.4013/2011 (ΦΕΚ Α'/204) «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- τις διατάξεις του άρθρου 1 «Κατάργηση της υποχρέωσης επικυρώσεων αντιγράφων εγγράφων», του κεφαλαίου Α' «Μείωση Διοικητικών Βαρών – Απλουστεύσεις Διαδικασιών», του Ν.4250/2014 (ΦΕΚ Α'/74),
- τον Ν.4389/2016 (ΦΕΚ Α'/248) «Κύρωση Κώδικα Φόρου Προστιθέμενης Αξίας», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
- τον Ν.2859/2000 (Α' 248) «Κύρωση Κώδικα Φόρου Προστιθέμενης Αξίας»,

- τον Ν. 4129/2013 (Α' 52) «Κύρωση του Κώδικα Νόμων για το Ελεγκτικό Συνέδριο»,
- τον Ν. 4625/2019 (Α' 135) «Ρυθμίσεις του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών και άλλες επείγουσες διατάξεις».
- την με αρ. 57654 (Β' 1781/23.5.2017) Απόφασης του Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης «Ρύθμιση ειδικότερων θεμάτων λειτουργίας και διαχείρισης του Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ) του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης»,
- τις σε εκτέλεση των ανωτέρω νόμων εκδοθεισών κανονιστικών πράξεων, των λοιπών διατάξεων που αναφέρονται ρητά ή απορρέουν από τα οριζόμενα στα συμβατικά τεύχη της παρούσας, καθώς και του συνόλου των διατάξεων του ασφαλιστικού, εργατικού, κοινωνικού, περιβαλλοντικού δικαίου που διέπει την ανάθεση και εκτέλεση της παρούσας σύμβασης, έστω και αν δεν αναφέρονται ρητά παραπάνω,
- Τον Ν. 4936/2022 (ΦΕΚ 105/Α' 27.5.2022) «Εθνικός Κλιματικός Νόμος - Μετάβαση στην κλιματική ουδετερότητα και προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή, επείγουσες διατάξεις για την αντιμετώπιση της ενεργειακής κρίσης και την προστασία του περιβάλλοντος».

4. ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΤΟΥ ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΑΜΟΙΒΩΝ

Το παρόν κεφάλαιο της προεκτίμησης της αμοιβής υπό την έννοια του αρθ. 2, παρ. 3, περιπτ. 15 του Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ Α' 147), βάσει του φυσικού αντικειμένου όπως αυτό περιγράφηκε ως άνω, προσδιορίστηκε λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

- 1.1.** Του Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» (ΦΕΚ 147 Α/08-08-2016) που αποτελεί το θεσμικό πλαίσιο για την υλοποίηση δημοσίων συμβάσεων εκπόνησης μελετών.
- 1.2.** Της με Αριθμ. ΔΝΣγ/32129/ΦΝ 466/16-05-2017 (ΦΕΚ Β' 2519) Απόφασης του Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών σχετικά με την «Έγκριση Κανονισμού Προεκτιμώμενων Αμοιβών μελετών και παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών κατά τη διαδικασία της παρ. 8 δ του άρθρου 53 του ν. 4412/2016 (Α' 147)» και ιδιαίτερα το Κεφάλαιο Ζ' (Αμοιβές μελετών κτιριακών έργων (στατικών)) και το Τμήμα Α (Γενικές Διατάξεις) αυτής.
- 1.3.** Της με Αριθμ. ΔΝΣγ/οικ.56023/ΦΝ 466 (ΦΕΚ Β' 2724) Απόφασης του Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών σχετικά με την «Τροποποίηση της με αριθ. ΔΝΣγ/32129 ΦΝ466/ 16-5-2017 (Β' 2519) απόφασης έγκρισης του Κανονισμού Προεκτιμώμενων Αμοιβών μελετών και παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών».
- 1.4.** Της Εγκυκλίου Δ11/41327/12-3-2026 του Υπουργείου Υποδομών & Μεταφορών, με την οποία αναπροσαρμόστηκε ο συντελεστής (τκ) του άρθρου ΓΕΝ.3 του «Κανονισμού Προεκτιμώμενων Αμοιβών μελετών και παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών κατά τη διαδικασία της παρ. 8δ του άρθρου 53 του Ν. 4412/2016», και έχει τιμή (τκ) = **1,472**.

1.5. Της Εγκυκλίου 17/2017 με Αριθ. πρωτ. ΔΝΣα/οικ.58866/ΦΝ 466/14-08-2017 (ΑΔΑ:7ΥΜΕ465ΧΘΞ-7ΡΜ) του Υπουργείου Υποδομών & Μεταφορών περί «Δημοσίευσης του Κανονισμού Προεκτιμώμενων Αμοιβών μελετών και παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών», σύμφωνα με την οποία: «Ο εγκεκριμένος Κανονισμός Προεκτιμώμενων Αμοιβών εφαρμόζεται υποχρεωτικά στις διαδικασίες σύναψης συμβάσεων μελετών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών με χρόνο έναρξης την 30^η Ιουλίου και μετέπειτα».

Λαμβάνοντας υπόψη τη με Αριθμ. ΔΝΣγ/32129/ΦΝ 466/16-05-2017 (ΦΕΚ Β' 2519) Απόφαση του Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών σχετικά με την «Έγκριση Κανονισμού Προεκτιμώμενων Αμοιβών μελετών και παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών κατά τη διαδικασία της παρ. 8 δ του άρθρου 53 του ν. 4412/2016 (Α' 147)» και ιδιαίτερα:

Η προεκτιμώμενη αμοιβή σε Ευρώ για την παροχή ανεξάρτητων υπηρεσιών μηχανικού ή άλλου επιστήμονα που δεν αφορούν στην εκπόνηση μελέτης αμειβόμενης βάσει ειδικών προβλέψεων του παρόντος υπολογίζεται ανάλογα με το χρόνο απασχόλησης ανά ημέρα ή κλάσμα ημέρας

- για επιστήμονα εμπειρίας έως 10 έτη: 300*τκ
- για επιστήμονα εμπειρίας από 10 έως 20 έτη: 450*τκ
- για επιστήμονα εμπειρίας άνω των 20 ετών: 600*τκ

Το προσωπικό του προσφέροντα κατά τη διαδικασία ανάθεσης της ανωτέρω σύμβασης, πέραν των προϋποθέσεων καταλληλότητας που απαιτείται για την άσκηση της επαγγελματικής δραστηριότητας, θα πρέπει να στελεχώνεται από μια Ομάδα Τεχνικού Συμβούλου, που θα αποτελείται κατ' ελάχιστον από έναν (1) Διπλωματούχο Μηχανικό με γενική επαγγελματική εμπειρία έως 10 έτη στις **υδραυλικές μελέτες (κατ. 13)** ή παροχές επιστημονικών υπηρεσιών Υδραυλικών Έργων και από έναν (1) Διπλωματούχο Μηχανικό με γενική επαγγελματική εμπειρία από 10 έως 20 έτη στις **υδραυλικές μελέτες (κατ. 13)** ή παροχές επιστημονικών υπηρεσιών Υδραυλικών Έργων.

Καθορίζεται επίσης η ΚΑΛΟΥΜΕΝΗ ΤΑΞΗ ΠΤΥΧΙΟΥ: Α΄ ΚΑΙ ΑΝΩ.

	Έτημπειρίας απασχολούμενου επιστήμονα	Ημέρες απασχόλησης επιστήμονα	Αμοιβή ανά ανθρωποημέρα απασχόλησης	Σύνολο
				Αμοιβής
				(€)
ΑΤ3	<10 έτη	45	441,60	19.872,00
ΑΤ2	10 με 20 έτη	8,99456	662,40	5.958,00
ΑΤ1	>20 έτη	0	861	0,0000
Σύνολο:			Σύνολο:	25.830,00
			ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ (15%)	3.874,50
			ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΜΟΙΒΗ ΜΕ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ	29.704,50
			ΦΠΑ (24%)	7.129,08
			ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	36.833,58

Χανιά 9/4/2026
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΑΚ ΑΕ
ΠΕΝΘΕΡΟΥΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

