



13.25.002.15



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΥΔΑΤΩΝ

Αρ. Φακ.: 13.25.002.15

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΔΡΟΜΕΤΡΙΑΣ

Αρ. Τηλ.: 22 609358

Αρ. Φαξ: 22 609353

Ημερομηνία: 26 Σεπτεμβρίου 2017

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ**  
**ΜΕ ΣΥΝΟΠΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ:**  
**90 (1) (γ) - ΑΠΟ €15.001 ΕΩΣ €50.000 ΕΚΤΟΣ ΦΠΑ για ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑ**  
**ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ Ν.73(Ι)/2016**

Προς: Διευθυντή / Εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο Διευθυντή,

Από: Επιτροπή Αξιολόγησης

**Όνομα****Υπογραφή**

1. Δρ. Χαράλαμπος Δημητρίου

Μέλος

2. Gerald Dörflinger

Μέλος

3. Παναγιώτης Παπαχαράλαμπος

Συντονιστής

**Στοιχεία Διαγωνισμού:****Αρ. Διαγωνισμού:** ΥΥ01/2017**Τίτλος Διαγωνισμού:** Αγορά υδρολογικών οργάνων**Είδος Προτεινόμενης Σύμβασης:** Προμήθεια**Ημερομηνία Έγκρισης από Διευθυντή ή Εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο Διευθυντή:** 14/08/2017  
(Παράρτημα 1)**Κριτήριο Ανάθεσης:** Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής / κόστους**Ημερομηνία Αποστολής Προσκήσεων για Υποβολή Προσφορών:** 18 Αυγούστου 2017**Ημερομηνία και Ώρα Λήξης Υποβολής Προσφορών:** 15 Σεπτεμβρίου 2017 13:00**Τόπος Υποβολής των Προσφορών:** Κιβώτιο προσφορών της Αναθέτουσας Αρχής στη διεύθυνση  
Λεωφόρο Κέννεντυ 100 -110, Παλλουριώτισσα, 1047 Λευκωσία**Πιστώσεις: Κεφ./ Άρθρο:** 0706300501 ΑΓΟΡΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ/ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ**Εκτίμηση Τμήματος εκτός Φ.Π.Α.:** €18.200,00**Διάρκεια Σύμβασης:** Τέσσερις (4) μήνες

Αναφορικά με το πιο πάνω Διαγωνισμό, με βάση τους Κανονισμούς 9(3), 14 και 33 της Κ.Δ.Π. 201/2007, σας υποβάλλεται συνημμένα το **Πρακτικό Ανάθεσης Σύμβασης** με την επιμέρους Αξιολόγηση των Προσφορών που υποβλήθηκαν.

Επισυνάπτονται συμπληρωμένα τα Έντυπα των Δηλώσεων Ευσυνειδησίας και Αμεροληψίας της Επιτροπής Αξιολόγησης (Παράρτημα 2).

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποφάσισε:

Την ανάθεση της σύμβασης για τα είδη 1 και 2 στην εταιρία Metrica ΑΕ, την ανάθεση της σύμβασης για το είδος 3 στην εταιρία Medisell Ltd και την ανάθεση της σύμβασης για το είδος 4 στην εταιρία ScientAct ΑΕ. Στον πιο κάτω πίνακα παρουσιάζονται αναλυτικά με την τιμή ανά είδος.

Είδος	Περιγραφή	Ανάδοχος	Τιμή εκτός ΦΠΑ
Είδος 1	Τρεις (3) καταγραφείς δεδομένων	Metrica ΑΕ	€ 4800,00
Είδος 2	Δύο (2) αισθητήρες πίεσης για μέτρηση στάθμης και θερμοκρασίας νερού	Metrica ΑΕ	€ 1840,00
Είδος 3	Ένα (1) φορητό όργανο (παλάμης) μέτρησης ηλεκτρικής αγωγιμότητας και θερμοκρασίας νερού	Medisell Ltd	€ 648,00
Είδος 4	Ένα (1) όργανο μέτρησης κατατομών με το βάθος ( <i>depth profiles</i> ) πολλαπλών φυσικοχημικών παραμέτρων	ScientAct ΑΕ	€ 7500,00

Στον πιο πάνω πίνακα φαίνεται ότι η συνολική τιμή για όλα τα είδη ανέρχεται στις € 14.788,00 ενώ η εκτίμηση του Τμήματος ήταν € 18.200,00. Η διαφορά αυτή εντοπίζεται κατά κύριο λόγο στα Είδη 1 & 2 που προσφέρθηκαν σε πιο χαμηλή τιμή από την εκτίμηση η οποία βασίστηκε σε τιμές παρόμοιων οργάνων προηγούμενων διαγωνισμών και σε έρευνα αγοράς.

**Λήψη Απόφασης Επιτροπής Αξιολόγησης:**

**Ομόφωνα**

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ / ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ**

**1. Έγκριση**

Συμφωνώ / ~~δεν συμφωνώ~~ με την απόφαση της Επιτροπής Αξιολόγησης.

**2. ΟΔΗΓΙΕΣ**

**2.1. Γνωστοποίηση Αποτελεσμάτων του Διαγωνισμού**

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 35 των Περί του Συντονισμού των Διαδικασιών Σύναψης Δημοσίων Συμβάσεων Προμηθειών, Έργων και Υπηρεσιών (Γενικών) Κανονισμών του 2007 (Κ.Δ.Π. 201/2007), πρέπει απαραίτητα να προβείτε στην Γνωστοποίηση των Αποτελεσμάτων του Διαγωνισμού.

Η Γνωστοποίηση των Αποτελεσμάτων του Διαγωνισμού θα γίνεται με γραπτή επιστολή προς όλους τους Οικονομικούς Φορείς που έλαβαν μέρος στο Διαγωνισμό, με την οποία θα ενημερώνονται για τη ληφθείσα απόφαση και τους λόγους αυτής, σύμφωνα με τα Πρότυπα Επιστολών Γνωστοποίησης.

**2.2. Υπογραφή Συμφωνίας**

Να προβείτε στην υπογραφή Συμφωνίας με τον επιτυχόντα Προσφέροντα. Τα έξοδα χαρτοσήμανσης βαρύνουν τον Ανάδοχο.

Για την υπογραφή της Συμφωνίας με τον επιτυχόντα Προσφέροντα, πρέπει να χρησιμοποιείται το σχετικό υπόδειγμα Συμφωνίας στα Πρότυπα Σχέδια Εγγράφων Διαγωνισμού με Συνοπτική Διαδικασία που περιλαμβάνονται στον Οδηγό Βέλτιστων Πρακτικών για την Σύναψη και εκτέλεση Δημοσίων Συμβάσεων.

**3. Καταχώρηση Σύμβασης στο Ηλεκτρονικό Σύστημα Σύναψης Δημοσίων Συμβάσεων (Treasury – Public Procurement Directorate eProcurement). Ισχύει και για τις δύο κατηγορίες Συμβάσεων με βάση τα Άρθρα 90 (1) (β) και 90 (1) (γ) του Ν.73(Ι)/2016.**

Μετά την υπογραφή της σχετικής Συμφωνίας ή την αποδοχή από τον Ανάδοχο της ανάθεσης της Σύμβασης, ο Υπεύθυνος Λειτουργός που έχει οριστεί από τον Επαρχιακό Μηχανικό/ Προϊστάμενο Υπηρεσίας, πρέπει απαραίτητα να προβεί στην καταχώρηση της Σύμβασης στο Ηλεκτρονικό Σύστημα Σύναψης Δημοσίων Συμβάσεων της Κυπριακής Δημοκρατίας στο Διαδίκτυο στην ιστοσελίδα <https://www.eprocurement.gov.cy/ceproc/home.do>.

**4. Βοηθήματα**

Οι Νόμοι, Κανονισμοί, Πρότυπα Έγγραφα Διαγωνισμού και Πρότυπα Επιστολών Γνωστοποίησης που αναφέρονται παραπάνω που πρέπει απαραίτητα να συμβουλευέστε για τις Γνωστοποιήσεις και την Υπογραφή της Σύμβασης, βρίσκονται στα Βοηθήματα που είναι αναρτημένα ηλεκτρονικά στο Δίκτυο του Τμήματος.

  
.....  
Διευθυντής / Εξουσιοδοτημένος Αντιπρόσωπος Διευθυντή

Ημερομηνία ..... 29/9/2017 .....

**Κοιν.:** Προϊστάμενο Υπηρεσίας,  
Συντονιστή Σύμβασης,  
Επιτροπή Αξιολόγησης,

Υπηρεσία Διαγωνισμών και Συμβάσεων. (Σε περίπτωση Διαφωνίας με την απόφαση της Επιτροπής Αξιολόγησης, το Πρακτικό Ανάθεσης Σύμβασης/Πρακτικό Ακύρωσης Διαγωνισμού, να παραπεμφθεί μαζί με τις απόψεις/σχόλια του Διευθυντή ή του Εξουσιοδοτημένου Αντιπροσώπου του Διευθυντή, στο Συμβούλιο Προσφορών του Υπουργείου Γεωργίας Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος για την λήψη οριστικής απόφασης)

Οι κοινοποιήσεις να γίνονται μετά την υπογραφή για έγκριση ή μη έγκριση από τον Διευθυντή ή Εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο Διευθυντή

# ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

## ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Για τον πιο πάνω Διαγωνισμό *λήφθηκαν τέσσερις (4) προσφορές*, όπως φαίνεται στο Πρακτικό Ανοίγματος που επισυνάπτεται (Παράρτημα 3).

<b>Πίνακας 1: ΠΡΟΣΦΟΡΟΔΟΤΕΣ</b>	
<b>Α/Α</b>	<b>ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ</b>
1	C & V Kriticos Suppliers Ltd
2	ScientAct AE
3	Medisell Co Ltd
4	Metrica AE

Τα Έγγραφα Διαγωνισμού είχαν σταλεί και στους κύριους *Sprel Ltd*, οι οποίοι απάντησαν ότι τελικά δεν θα μπορέσουν να συμμετάσχουν στο διαγωνισμό παρόλο που κατά την προκαταρκτική διαβούλευση μας ενημέρωσαν ότι θα συμμετείχαν όπως φαίνεται στην αλληλογραφία στο Παράρτημα 7.

Όπως φαίνεται στον **Πίνακα 1** πιο πάνω, λήφθηκαν τέσσερις προσφορές. Εν τούτοις, μόνο ένας προσφοροδότης ενδιαφέρθηκε για τα Είδη 1 και 2. Σχετικά με τον καταγραφέα δεδομένων (Είδος 1) θεωρούμε πως αυτό συμβαίνει διότι οι Τεχνικές προδιαγραφές ζητούν να είναι συμβατός με το λογισμικό HYDRAS 3 της εταιρίας ΟΤΤ που χρησιμοποιούμε για τον έλεγχο και προγραμματισμό των υπόλοιπων 25 υδρομετρικών σταθμών στάθμης νερού του Τμήματος (ο εξοπλισμός είναι της ΟΤΤ). Εξ όσων γνωρίζουμε δεν υπάρχουν άλλοι καταγραφείς δεδομένων που να είναι συμβατοί με αυτό το λογισμικό. Λόγω του ότι ο Προσφέροντας έγινε ο αντιπρόσωπος της εταιρίας ΟΤΤ στην Κύπρο (είναι ο αντιπρόσωπος της ΟΤΤ στην Ελλάδα), έχει υποβάλει μόνο αυτός προσφορά. Ο προηγούμενος αντιπρόσωπος της εταιρίας στην Κύπρο δεν υπέβαλε προσφορά. Όσο αφορά τους αισθητήρες πίεσης και θερμοκρασίας (Είδος 2) θεωρούμε πως θα μπορούσαν να υποβληθούν κι άλλες προσφορές, αφού το πρωτόκολλο SDI12 που απαιτούμε για διασύνδεση είναι τυποποιημένο πρωτόκολλο και δεν είναι αποκλειστικό της εταιρίας ΟΤΤ. Εντούτοις δεν υπήρξε ενδιαφέρον. Για το Είδος 3 έχουν υποβληθεί προσφορές από όλους τους προσφέροντες ενώ για το Είδος 4 έχουν υποβληθεί προσφορές από 3 προσφέροντες.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, έχει προβεί στη μελέτη και αξιολόγηση των προσφορών που υποβλήθηκαν, στις εξής Συναντήσεις:

<b>Α/Α</b>	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>ΤΟΠΟΣ</b>
1	19 Σεπτεμβρίου 2017	13:00	Υπηρεσία Υδρομετρίας
2	25 Σεπτεμβρίου 2017	13:00	Υπηρεσία Υδρομετρίας

Συνημμένα υποβάλλονται τα Πρακτικά των παραπάνω Συναντήσεων (Παράρτημα 4).

Ενημερώθηκαν γραπτώς ο Γενικός Εισαγγελέας, ο Γενικός Ελεγκτής και ο Γενικός Λογιστής ως προς τον ακριβή χρόνο και τόπο διεξαγωγής των συνεδριών της Επιτροπής Αξιολόγησης. Οι επιστολές **επισυνάπτονται** (Παράρτημα 5).

## ΓΕΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

### Έλεγχος «Δέσμευσης μη Απόσυρσης της Προσφοράς»

Σε αυτό το στάδιο έγινε έλεγχος αν οι συμμετέχοντες συμπεριέλαβαν το έντυπο **Δέσμευσης μη Απόσυρσης της Προσφοράς**. Η Επιτροπή Αξιολόγησης διαπίστωσε ότι οι προσφορές είναι σύμφωνες με τους όρους που περιγράφονται στο Άρθρο 6 των Εγγράφων του Διαγωνισμού. Επισημάνθηκε μια παρατυπία στον τίτλο του Διαγωνισμού του Προσφέροντα 4 αλλά λόγω του ότι έχει βάλει σωστά τον αριθμό του Διαγωνισμού αποφασίστηκε να παραβλεφθεί. Το αποτέλεσμα του ελέγχου παρουσιάζεται στον **Πίνακα 2**. Συνεπώς οι προσφορές προχωρούν στο επόμενο στάδιο, δηλαδή τον έλεγχο των Τεχνικών προσφορών.

<b>Πίνακας 2: Έλεγχος «Δέσμευσης μη Απόσυρσης της Προσφοράς»</b>				
<b>ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Α/Α 1</b>	<b>ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Α/Α 2</b>	<b>ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Α/Α 3</b>	<b>ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Α/Α 4</b>
Δέσμευση μη Απόσυρσης της Προσφοράς (Έντυπο 2Α)	√	√	√	√

## Αξιολόγηση Τεχνικής Προσφοράς

### 1.1 Εξέταση πληρότητας τεχνικών προσφορών

Κατά την εξέταση της πληρότητας των Τεχνικών Προσφορών η Επιτροπή Αξιολόγησης διαπίστωσε ότι:

1. Οι Προσφορές ήταν σύμφωνες με τις απαιτήσεις των Εγγράφων Διαγωνισμού, όπως αυτές περιγράφονται στο άρθρο 3 και στην παράγραφο 8.3.1 των Εγγράφων του Διαγωνισμού

Όλα τα έντυπα και τα δικαιολογητικά που αξιολογήθηκαν σε αυτή τη φάση καταγράφονται στον Πίνακα 3, όπως επίσης και τα αποτελέσματα της εξέτασης της πληρότητας της τεχνικής προσφοράς. Καταγράφονται επίσης τα είδη για τα οποία υπέβαλε προσφορά ο κάθε προσφέροντας. Τα αποτελέσματα αυτά παρουσιάζονται με ένα «ν» ή ένα «X» ανάλογα με το εάν το αποτέλεσμα είναι θετικό ή αρνητικό. Σημειώνεται ότι κανένας από τους προσφέροντες δεν υπέβαλε τη δήλωση για προϊόντα που προέρχονται από χώρες εκτός Ε.Ε. που απαιτείται με βάση την παράγραφο 8.3.1(γ) των εγγράφων του διαγωνισμού και τους ζητήθηκε να τις υποβάλουν. Όλοι οι Προσφέροντες υπέβαλαν τη δήλωση που τους ζητήθηκε εντός της προθεσμίας που είχε τεθεί. Η σχετική επικοινωνία επισυνάπτεται στο Παράρτημα 7.

<b>Πίνακας 3: ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ</b>				
<b>ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Α/Α 1</b>	<b>ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Α/Α 2</b>	<b>ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Α/Α 3</b>	<b>ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Α/Α 4</b>
Είδη για το οποία υποβλήθηκε προσφορά	Είδος 3, Είδος 4	Είδος 3, Είδος 4	Είδος 3	Είδος 1, Είδος 2, Είδος 3, Είδος 4
Τεχνική Προσφορά (Έντυπο 3)	√	√	√	√
Πίνακας Προσφοράς και Συμμόρφωσης - Τεχνικές Προδιαγραφές (Έντυπο 1)	√	√	√	√
Κατάλογοι και Τεχνικά Φυλλάδια Κατασκευαστών	√	√	√	√
Δήλωση για προϊόντα εκτός Ε.Ε.	√	√	√	√

Υπόμνημα:

√	Σύμφωνα με τους όρους των Εγγράφων Διαγωνισμού
X	Δεν πληροί τους όρους των Εγγράφων Διαγωνισμού
Δ.Ε.	Δεν εφαρμόζεται

#### 1.2 Εξέταση συμμόρφωσης των προσφερόμενων προϊόντων με τις τεχνικές προδιαγραφές

Όλα τα προϊόντα που ελέγχθηκαν σε αυτή τη φάση καταγράφονται στον Πίνακα 4, όπως επίσης και τα αποτελέσματα της εξέτασης της συμμόρφωσης των προσφερόμενων προϊόντων. Τα αποτελέσματα παρουσιάζονται με ένα «ν» εάν το αποτέλεσμα είναι θετικό ή ένα «X» αν το αποτέλεσμα είναι αρνητικό. Στις περιπτώσεις που το αποτέλεσμα είναι «X» επίσης αναφέρεται και ο όρος που δεν πληρείται.

<b>Πίνακας 4: ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</b>					
<b>Είδος</b>	<b>Εξοπλισμός / όργανο</b>	<b>ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Α/Α 1</b>	<b>ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Α/Α 2</b>	<b>ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Α/Α 3</b>	<b>ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Α/Α 4</b>
Είδος 1	Τρεις (3) καταγραφείς δεδομένων	-	-	-	√
Είδος 2	Δύο (2) αισθητήρες πίεσης για μέτρηση στάθμης και θερμοκρασίας νερού	-	-	-	√
Είδος 3	Ένα (1) φορητό όργανο (παλάμης) μέτρησης ηλεκτρικής αγωγιμότητας και θερμοκρασίας νερού	<b>ΕΠΙΛΟΓΗ Α</b>	<b>X (Δεν πληρείται ο 2.10)</b>	√	√
		√			
		<b>ΕΠΙΛΟΓΗ Β</b>			
Είδος 4	Ένα (1) όργανο μέτρησης κατατομών με το βάθος ( <i>depth profiles</i> ) πολλαπλών φυσικοχημικών παραμέτρων	<b>ΕΠΙΛΟΓΗ Α</b>	√	-	√
		<b>X (Δεν πληρούνται οι 2.5.4, 2.7.3, 2.10.1)</b>			
		<b>ΕΠΙΛΟΓΗ Β</b>			

Πίνακας 4: ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ					
Είδος	Εξοπλισμός / όργανο	ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Α/Α 1	ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Α/Α 2	ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Α/Α 3	ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Α/Α 4
		X (Δεν πληρούνται οι 2.7.2, 2.11.3)			

Υπόμνημα:

-	δεν υπέβαλε προσφορά
√	πληροί τις τεχνικές προδιαγραφές
X	εκτός τεχνικών προδιαγραφών
ΔΕ	Δεν εφαρμόζει

Η αναλυτική εξέταση της συμμόρφωσης των προσφερόμενων προϊόντων με τις τεχνικές προδιαγραφές **επισυνάπτεται** στο Παράρτημα 6 «Αναλυτική εξέταση συμμόρφωσης με τις τεχνικές προδιαγραφές».

Οι προσφορές που πληρούν τις Τεχνικές Προδιαγραφές προχωρούν στο επόμενο στάδιο, δηλαδή την εξέταση των οικονομικών προσφορών.

### Αξιολόγηση Οικονομικής Προσφοράς

#### 1.3 Εξέταση πληρότητας Οικονομικής Προσφοράς

Τα Έντυπα που ελέγχθηκαν σε αυτή τη φάση καταγράφονται στον Πίνακα 5. Τα αποτελέσματα παρουσιάζονται με ένα «√» ή ένα «X» (ανάλογα με το εάν το αποτέλεσμα είναι θετικό ή αρνητικό).

Πίνακας 5: ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ					
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	ΕΓΓΡΑΦΩΝ	ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Α/Α 1	ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Α/Α 2	ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Α/Α 3	ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Α/Α 4
Οικονομική Προσφορά 4	Έντυπο 4	√	√	√	√

#### 1.4 Εξέταση τιμών Προσφοράς

Στον Πίνακα 6 καταγράφονται οι τιμές Προσφοράς των Προσφερόμενων προϊόντων που έχουν περάσει επιτυχώς όλα τα στάδια της αξιολόγησης και πληρούν τις Τεχνικές Προδιαγραφές όπως αυτές ορίζονται στο Έντυπο 1 των Εγγράφων του Διαγωνισμού. Τα προϊόντα που δεν πληρούν τις Τεχνικές Προδιαγραφές παρουσιάζονται διαγραμμένα για σκοπούς σύγκρισης των τιμών τους.

Πίνακας 6: ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ						
Α/Α	Εξοπλισμός / όργανο	ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Α/Α 1		ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Α/Α 2	ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Α/Α 3	ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Α/Α 4
		Επιλογή Α	Επιλογή Β			
Είδος 1	Τρεις (3) καταγραφείς δεδομένων	ΔΕ		ΔΕ	ΔΕ	€4.800,00
Είδος 2	Δύο (2) αισθητήρες πίεσης για μέτρηση στάθμης και θερμοκρασίας νερού	ΔΕ		ΔΕ	ΔΕ	€1.840,00
Είδος 3	Ένα (1) φορητό όργανο (παλάμης) μέτρησης ηλεκτρικής αγωγιμότητας και θερμοκρασίας νερού	€868,00	€689,00	€824,00	€648,00	€670,00
Είδος 4	Ένα (1) όργανο μέτρησης κατατομών με το βάθος ( <i>depth profiles</i> ) πολλαπλών φυσικοχημικών παραμέτρων	€11.126,00	€8.590,00	€7.500,00	ΔΕ	€10.600,00

Υπόμνημα:

-	δεν υπέβαλε προσφορά
	εκτός τεχνικών προδιαγραφών
Έντονοι χαρακτήρες	Χαμηλότερη τιμή
ΔΕ	Δεν εφαρμόζει

#### 1.5 Αριθμητικός Έλεγχος

Κατά τον αριθμητικό έλεγχο η Επιτροπή Αξιολόγησης διαπίστωσε ότι όλες οι υπολογιστικές πράξεις ήταν ορθές και δεν υπήρξε κανένα αριθμητικό λάθος.

#### 1.6 Κατάταξη Προσφορών βάσει της προσφερόμενης τιμής

Η κατάταξη των Προσφερόμενων προϊόντων, που έχουν περάσει επιτυχώς όλα τα στάδια της αξιολόγησης και πληρούν τις Τεχνικές Προδιαγραφές όπως αυτές ορίζονται στο Έντυπο 1 των Εγγράφων του Διαγωνισμού, παρουσιάζεται πιο κάτω ανά είδος:

Είδος 1	Τρεις (3) καταγραφείς δεδομένων
ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Α/Α 4	4800,00 - €

Είδος 2	Δύο (2) αισθητήρες πίεσης για μέτρηση στάθμης και θερμοκρασίας νερού
ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Α/Α 4	1840,00 - €

Είδος 3	Ένα (1) φορητό όργανο (παλάμης) μέτρησης ηλεκτρικής αγωγιμότητας και θερμοκρασίας νερού
ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Α/Α 3	648,00 - €
ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Α/Α 4	670,00 - €
ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Α/Α 1 Β	689,00 - €
ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Α/Α 1 Α	868,00 - €

Είδος 4	Ένα (1) όργανο μέτρησης κατατομών με το βάθος ( <i>depth profiles</i> ) πολλαπλών φυσικοχημικών παραμέτρων
ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Α/Α 2	7500,00 - €
ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Α/Α 4	10600,00 - €

Με βάση α πιο πάνω η Επιτροπή Αξιολόγησης αποφάσισε ομόφωνα ως ακολούθως:

- την ανάθεση της Σύμβασης όσον αφορά το Είδος 1 στην εταιρεία *Metrica* ΑΕ με συνολική τιμή προσφοράς € 4800,00 + ΦΠΑ.
- την ανάθεση της Σύμβασης όσον αφορά το Είδος 2 στην εταιρεία *Metrica* ΑΕ με συνολική τιμή προσφοράς € 1840,00 + ΦΠΑ
- την ανάθεση της Σύμβασης όσον αφορά το Είδος 3 στην εταιρεία *Medisell Ltd* με συνολική τιμή προσφοράς € 648,00 + ΦΠΑ
- την ανάθεση της Σύμβασης όσον αφορά το Είδος 4 στην εταιρεία *ScientAct* ΑΕ με συνολική τιμή προσφοράς € 7500,00 + ΦΠΑ

Η συνολική τιμή για τα είδη για τα οποία συστήνεται η ανάθεση της Σύμβασης ανέρχεται σε € 14788,00 + ΦΠΑ ενώ η εκτίμηση του ΤΑΥ για τα είδη αυτά ήταν € 18200,00 + ΦΠΑ.

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1**

**(Αίτηση Σύναψης Σύμβασης στην οποία φαίνεται η ημερομηνία της  
έγκρισης από Διευθυντή)**





Αρ. Φακ.: 13.25.002.15  
Αρ. Τηλ.: 22609354  
Αρ. Φαξ: 22609353

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΔΡΟΜΕΤΡΙΑΣ

Ημερομηνία: 11 Αυγούστου 2017

**ΑΙΤΗΣΗ ΣΥΝΑΨΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ  
ΜΕ ΣΥΝΟΠΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ:  
90 (1) (γ) - ΑΠΟ €15.001 ΕΩΣ €50.000 ΕΚΤΟΣ ΦΠΑ για ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑ  
ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ Ν.73(Ι)/2016**

Προς: Διευθυντή / Εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο Διευθυντή,

Δια της παρούσας αιτούμαστε να χρησιμοποιήσουμε τις Συνοπτικές Διαδικασίες, σύμφωνα με το παραπάνω **Άρθρο του Ν.73(Ι)/2016**, για τον πιο κάτω Διαγωνισμό:

**Στοιχεία Διαγωνισμού:**

**Αρ. Διαγωνισμού:** ΥΥ01/2017

**Τίτλος Διαγωνισμού:** Αγορά υδρολογικών οργάνων

**Είδος Προτεινόμενης Σύμβασης:** Προμήθεια

**Πιστώσεις: Κεφ./ Άρθρο:** Άρθρο 07461.3 – Αγορά Άλλου Εξοπλισμού. Στο εν λόγω Άρθρο υπάρχουν συνολικά €24.900,00 (περιλαμβανομένου ΦΠΑ) για την αγορά υδρολογικών οργάνων και εξοπλισμού ποσοτικής, ποιοτικής και βιολογικής παρακολούθησης

**Εκτίμηση Τμήματος εκτός Φ.Π.Α.:** €18.200,00

**Ανάλυση Εκτίμησης:**

- 1) Τρεις (3) καταγραφείς δεδομένων: € 6.700,00+ ΦΠΑ
- 2) Δύο (2) αισθητήρες πίεσης για μέτρηση στάθμης και θερμοκρασίας νερού.: € 2.600,00+ ΦΠΑ
- 3) Ένα (1) φορητό όργανο (παλάμης) μέτρησης ηλεκτρικής αγωγιμότητας και θερμοκρασίας νερού: € 800,00+ ΦΠΑ
- 4) Ένα (1) όργανο μέτρησης κατατομών με το βάθος (*depth profiles*) πολλαπλών φυσικοχημικών παραμέτρων: €8,100.00+ ΦΠΑ

**Διάρκεια Σύμβασης:** Τέσσερις μήνες

**1. Οι λόγοι για τους οποίους προτιθέμεθα να προσφύγουμε στην πιο πάνω διαδικασία είναι:**

- a. Η προμήθεια των οργάνων πρέπει να γίνει το συντομότερο για την απρόσκοπτη διεκπεραίωση των φυσικοχημικών μετρήσεων στις δειγματοληψίες της Υπηρεσίας
- b. Ο αριθμός ειδών υδρολογικών οργάνων που ζητείται είναι μικρός.
- c. Από προηγούμενους διαγωνισμούς τα τελευταία χρόνια φάνηκε ότι οι εταιρίες που προμηθεύουν τα συγκεκριμένα είδη στην Κύπρο είναι συγκεκριμένες και μερικές μόνο.

**2. Τα Έγγραφα Διαγωνισμού θα αποσταλούν στους πιο κάτω Οικονομικούς Φορείς:**

Πρέπει να αποστέλλονται όπου είναι εφικτό σε τουλάχιστον τέσσερις οικονομικούς φορείς. Η αποστολή σε λιγότερους πρέπει να δικαιολογείται επαρκώς

Σύμφωνα με την Εγκύκλιο ΓΛ ΑΑΔΣ 101 Παράγραφος 36, οι πιο κάτω οικονομικοί φορείς εξέφρασαν ενδιαφέρον για συμμετοχή τους στον εν λόγω Διαγωνισμό (επισυνάπτονται οι δηλώσεις ενδιαφέροντος).

1. C&V Kriticos Suppliers Ltd.	2. Medisell Co Ltd.
3. ScientAct AE	4. METRICA A.E.
5. Sprell Ltd.	

Υπογραφή:.....

Όνομα /Θέση: Δρ. Χαράλαμπος Δημητρίου Α.Υ.

Προϊστάμενος Υπηρεσίας

**1. Έγκριση**

Εγκρίνεται / ~~δεν εγκρίνεται~~ η πιο πάνω διαδικασία.

**2. Διορισμός Επιτροπής Αξιολόγησης**

Με βάση τον Κανονισμό 9(1) και 13(1) των Περί του Συντονισμού των Διαδικασιών Σύναψης Δημοσίων Συμβάσεων Προμηθειών, Έργων και Υπηρεσιών (Γενικών) Κανονισμών του 2007 (Κ.Δ.Π. 201/2007), διορίζω την πιο κάτω τριμελή **Επιτροπή Αξιολόγησης** και εξουσιοδοτώ τον Συντονιστή της, να υπογράψει εκ μέρους μου στο στάδιο αξιολόγησης για σκοπούς του παρόντος Διαγωνισμού:

α/α	Ονόματα Επιτροπής Αξιολόγησης		
	Όνομα	Θέση	
1.	Δρ. Χαράλαμπος Δημητρίου	Αν. Υδρολόγος	Μέλος
2.	Gerald Dörflinger	Υδρολόγος	Μέλος
3.	Παναγιώτης Παπαχαραλάμπους	Τεχνικός Μηχανικός	Συντονιστής

Η Αξιολόγηση των Προσφορών πρέπει να γίνει σύμφωνα με τους σχετικούς Κανονισμούς της ΚΔΠ 201/2007 και την εγκύκλιο ΓΛ/ΑΑΔΣ 28 ημερομηνίας 7/4/2006 του Γενικού Λογιστή.

**3. Διορισμός Επιτροπής Παραλαβής**

Με βάση τον Κανονισμό 25(1) των Περί της Εκτέλεσης Συμβάσεων (Προμήθειες, Έργα και Υπηρεσίες) Κανονισμών του 2016 (Κ.Δ.Π 138/2016), για **Συμβάσεις Προμηθειών**, διορίζω τα μέλη της πιο πάνω τριμελούς **Επιτροπής Αξιολόγησης** και ως μέλη της **Επιτροπής Παραλαβής**.

Ο διορισμός της Επιτροπής Παραλαβής θα ισχύει μόνο για **Συμβάσεις Προμηθειών** και θα τίθεται σε ισχύ μετά την έγκριση του Πρακτικού Ανάθεσης από τον Διευθυντή / Εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο Διευθυντή και την ανάθεση ή/και υπογραφή της Σύμβασης. Η διαδικασία παραλαβής των υπό αναφορά προμηθειών θα πρέπει να γίνει σύμφωνα με τους Κανονισμούς 25, 26, 27 και 28 της ΚΔΠ 138/2016 και την εγκύκλιο ΚΕΑΑ 12 ημερομηνίας 12/5/2016 του Γενικού Λογιστή.

**4. Διορισμός Υπευθύνου Συντονιστή της Σύμβασης**

Με βάση τον Κανονισμό 6 των Περί της Εκτέλεσης Συμβάσεων (Προμήθειες, Έργα και Υπηρεσίες) Κανονισμών του 2016 (Κ.Δ.Π 138/2016), διορίζω τον πιο κάτω ως **Υπεύθυνο Συντονιστή** της Σύμβασης.

Όνομα Υπευθύνου Συντονιστή της Σύμβασης	
Όνομα	Θέση
Παναγιώτης Παπαχαραλάμπους	Τεχνικός Μηχανικός

**5. ΟΔΗΓΙΕΣ**

**5.1. Έγγραφα Διαγωνισμού**

Στην περίπτωση Διαγωνισμών με βάση το Άρθρο 90 (1) (γ) του Ν.73(Ι)/2016 δηλαδή από €15.001 μέχρι €50.000 για Προμήθειες και Έργα ή από €25.001 μέχρι €80.000 για Υπηρεσίες, πρέπει απαραίτητα να χρησιμοποιούνται τα πιο κάτω Πρότυπα Έγγραφα Διαγωνισμού με Συνοπτική Διαδικασία που περιλαμβάνονται στον Οδηγό Βέλτιστων Πρακτικών για την Σύναψη και εκτέλεση Δημοσίων Συμβάσεων:

- (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3-2: Πρότυπα Σχέδια Εγγράφων Διαγωνισμού [Γενικές Υπηρεσίες – Συνοπτική Διαδικασία].
- (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3-7: Πρότυπα Σχέδια Εγγράφων Διαγωνισμού [Γενικές Προμήθειες – Συνοπτική Διαδικασία].
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3-10: Πρότυπα Σχέδια Εγγράφων Διαγωνισμού [Έργο – Συνοπτική Διαδικασία].

Με βάση τον Κανονισμό 26 (1) (β) της Κ.Δ.Π. 201/2007 τα Έγγραφα Διαγωνισμού πρέπει ταυτόχρονα με την αποστολή τους στους Οικονομικούς Φορείς, να κοινοποιούνται στο Γενικό Ελεγκτή και τον Λογιστή του Τμήματος που είναι ο Εκπρόσωπος του Γενικού Λογιστή της Δημοκρατίας.

Τα πιο πάνω Πρότυπα μπορούν να χρησιμοποιηθούν κατά την κρίση σας και σε πολύπλοκους ή εξαιρετικής σημασίας Διαγωνισμούς που εμπίπτουν στην κατηγορία της παραγράφου 90 (1) (β) του Ν.73(Ι)/2016 δηλαδή από €2.001 μέχρι €15.000 για Προμήθειες και Έργα ή από €5.001 μέχρι €25.000 για Υπηρεσίες.

**5.2. Βοηθήματα**

Οι Νόμοι, Κανονισμοί, Εγκύκλιοι Γενικού Λογιστή και Πρότυπα Έγγραφα Διαγωνισμού που αναφέρονται παραπάνω που πρέπει απαραίτητα να συμβουλευέστε για την ετοιμασία των Εγγράφων Διαγωνισμού, την Αξιολόγηση των Προσφορών και την μετέπειτα διαχείριση της Σύμβασης και παραλαβή προμηθειών, βρίσκονται στα Βοηθήματα που είναι αναρτημένα ηλεκτρονικά στο Δίκτυο του Τμήματος.

.....  
**Διευθυντής / Εξουσιοδοτημένος Αντιπρόσωπος Διευθυντή**

Ημερομηνία .....14/8.....

**Κοιν.:** Προϊστάμενο Υπηρεσίας,  
Συντονιστή Σύμβασης,  
Επιτροπή Αξιολόγησης / Επιτροπή Παραλαβής.

Οι κοινοποιήσεις να γίνονται μετά την υπογραφή για έγκριση ή μη έγκριση από τον Διευθυντή ή Εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο Διευθυντή

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2**

**(Έντυπα των Δηλώσεων Ευσυνειδησίας και Αμεροληψίας της  
Επιτροπής Αξιολόγησης)**

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙΙ - ΔΗΛΩΣΗ ΕΥΣΥΝΕΙΔΗΤΗΣ**  
**ΚΑΙ ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ**

**(Κανονισμοί 17 και 38)**

ΔΗΛΩΣΗ

Δηλώνω ότι θα εκτελώ τα καθήκοντα μου ως Συντονιστής της Σύμβασης..... Υ.Υ.Ο.1/2017..... «Αγαραΐ Υδροοργανικών Οργανικών».....

.....  
με ευσυνειδησία, αμεροληψία, χωρίς φόβο ή εύνοια και θα τηρώ απόλυτη εχεμύθεια κατά την εκτέλεση των καθηκόντων μου.

Σε περίπτωση που έχω οποιοδήποτε οικονομικό ή άλλο συμφέρον, άμεσο ή έμμεσο, σε σχέση με το θέμα το οποίο τυγχάνει χειρισμού από εμένα ή από επιτροπή στην οποία μετέχω ή έχω οποιαδήποτε ιδιάζουσα σχέση ή οποιαδήποτε εξ αίματος ή εξ αγχιστείας συγγένεια μέχρι του τετάρτου βαθμού ή βρίσκομαι σε οξεία έχθρα με οποιοδήποτε πρόσωπο που έχει πρόδηλο οικονομικό ή άλλο συμφέρον στην εν λόγω διαδικασία, οφείλω να αποκαλύψω το συμφέρον, τη σχέση ή τη συγγένεια αυτή, ενεργώντας όπως προνοείται στον Κανονισμό 17 και 38 των περί της Διαχείρισης της Εκτέλεσης Δημοσίων Συμβάσεων και Διαδικασιών Αποκλεισμού των Οικονομικών Φορέων από Διαδικασίες Σύναψης Συμβάσεων Κανονισμών του 2016

Υπογραφή:

Πασαργιώτισσα

Όνοματεπώνυμο:

Πασαργιώτισσα Παργιώτισσα

Τίτλος & Μισθοδοτική Κλίμακα:

As Τεχνικός Μηχανικός

Υπουργείο / Τμήμα:

Τμήμα Αναδιάρθρωσης Υδάτων

Ημερομηνία:

15/9/2017



**ΔΗΛΩΣΗ ΕΥΣΥΝΕΙΔΗΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΜΕΡΟΛΗΨΙΑΣ**

**Οι Περί του Συντονισμού των Διαδικασιών Σύναψης Δημοσίων Συμβάσεων  
Προμηθειών, Έργων και Υπηρεσιών (Γενικοί) Κανονισμοί του 2007  
(Κ.Δ.Π. 201/2007)**

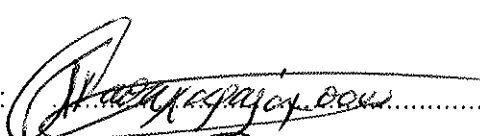
**Κανονισμός 21**

**Αρ. Διαγωνισμού:** ΥΥ 01/2017

**Τίτλος Διαγωνισμού:** Αγορά υδρολογικών οργάνων

Δηλώνω ότι θα εκτελώ τα καθήκοντα μου ως Συντονιστής/Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης Προσφορών με ευσυνειδησία και αμεροληψία χωρίς φόβο ή εύνοια και θα τηρώ απόλυτη εχεμύθεια κατά την εκτέλεση των καθηκόντων μου.

Σε περίπτωση που έχω οποιοδήποτε οικονομικό ή άλλο συμφέρον, άμεσο ή έμμεσο, σε σχέση με οποιαδήποτε υπόθεση που εξετάζεται από την Επιτροπή Αξιολόγησης ή έχω οποιαδήποτε ιδιάζουσα σχέση ή οποιαδήποτε εξ αίματος ή εξ αγχιστείας συγγένεια μέχρι τετάρτου βαθμού με οποιοδήποτε πρόσωπο που έχει πρόδηλο οικονομικό ή άλλο συμφέρον σε υπόθεση που εξετάζεται από την Επιτροπή Αξιολόγησης οφείλω να αποκαλύψω το συμφέρον, τη σχέση ή τη συγγένεια αυτή στον Διευθυντή του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων και αποσυρθώ από τη σχετική συνεδρία.

Υπογραφή: .....

Όνοματεπώνυμο: *Παναγιώτης Παναγιώτου*.....

Τίτλος & Μισθοδοτική Κλίμακα: *Α.Σ. Τεχνικός Μηχανικός*.....

Επαρχειακό Γραφείο/Υπηρεσία / Τ.Α.Υ.: Υδρομετρίας

Ημερομηνία: *15/9/2017*.....



**ΔΗΛΩΣΗ ΕΥΣΥΝΕΙΔΗΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΜΕΡΟΛΗΨΙΑΣ**

**Οι Περί του Συντονισμού των Διαδικασιών Σύναψης Δημοσίων Συμβάσεων  
Προμηθειών, Έργων και Υπηρεσιών (Γενικοί) Κανονισμοί του 2007  
(Κ.Δ.Π. 201/2007)**

**Κανονισμός 21**

**Αρ. Διαγωνισμού:** ΥΥ 01/2017

**Τίτλος Διαγωνισμού:** Αγορά υδρολογικών οργάνων

Δηλώνω ότι θα εκτελώ τα καθήκοντα μου ως Συντονιστής/Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης Προσφορών με ευσυνειδησία και αμεροληψία χωρίς φόβο ή εύνοια και θα τηρώ απόλυτη εχεμύθεια κατά την εκτέλεση των καθηκόντων μου.

Σε περίπτωση που έχω οποιοδήποτε οικονομικό ή άλλο συμφέρον, άμεσο ή έμμεσο, σε σχέση με οποιαδήποτε υπόθεση που εξετάζεται από την Επιτροπή Αξιολόγησης ή έχω οποιαδήποτε ιδιάζουσα σχέση ή οποιαδήποτε εξ αίματος ή εξ αγχιστείας συγγένεια μέχρι τετάρτου βαθμού με οποιοδήποτε πρόσωπο που έχει πρόδηλο οικονομικό ή άλλο συμφέρον σε υπόθεση που εξετάζεται από την Επιτροπή Αξιολόγησης οφείλω να αποκαλύψω το συμφέρον, τη σχέση ή τη συγγένεια αυτή στον Διευθυντή του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων και αποσυρθώ από τη σχετική συνεδρία.

Υπογραφή:

Όνοματεπώνυμο:

(Δρ Χαράλαμπος Δημητρίου)

Τίτλος & Μισθοδοτική Κλίμακα:

Ανωτ. Υδρολόγος Α13

Επαρχιακό Γραφείο/Υπηρεσία / Τ.Α.Υ.: Υδρομετρίας

Ημερομηνία:

15/9/2017



**ΔΗΛΩΣΗ ΕΥΣΥΝΕΙΔΗΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΜΕΡΟΛΗΨΙΑΣ**

**Οι Περί του Συντονισμού των Διαδικασιών Σύναψης Δημοσίων Συμβάσεων  
Προμηθειών, Έργων και Υπηρεσιών (Γενικοί) Κανονισμοί του 2007  
(Κ.Δ.Π. 201/2007)**

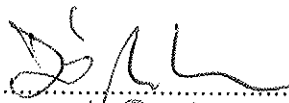
**Κανονισμός 21**

**Αρ. Διαγωνισμού:** ΥΥ 01/2017

**Τίτλος Διαγωνισμού:** Αγορά υδρολογικών οργάνων

Δηλώνω ότι θα εκτελώ τα καθήκοντα μου ως Συντονιστής/Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης Προσφορών με ευσυνειδησία και αμεροληψία χωρίς φόβο ή εύνοια και θα τηρώ απόλυτη εχεμύθεια κατά την εκτέλεση των καθηκόντων μου.

Σε περίπτωση που έχω οποιοδήποτε οικονομικό ή άλλο συμφέρον, άμεσο ή έμμεσο, σε σχέση με οποιαδήποτε υπόθεση που εξετάζεται από την Επιτροπή Αξιολόγησης ή έχω οποιαδήποτε ιδιάζουσα σχέση ή οποιαδήποτε εξ αίματος ή εξ αγχιστείας συγγένεια μέχρι τετάρτου βαθμού με οποιοδήποτε πρόσωπο που έχει πρόδηλο οικονομικό ή άλλο συμφέρον σε υπόθεση που εξετάζεται από την Επιτροπή Αξιολόγησης οφείλω να αποκαλύψω το συμφέρον, τη σχέση ή τη συγγένεια αυτή στον Διευθυντή του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων και αποσυρθώ από τη σχετική συνεδρία.

Υπογραφή: .....  
Ονοματεπώνυμο: Gerald Dörflinger, Υ......  
Τίτλος & Μισθοδοτική Κλίμακα: Υπερλόγιος.....  
Επαρχιακό Γραφείο/Υπηρεσία / Τ.Α.Υ.: Υδρομετρίας  
Ημερομηνία: 15/09/2017.....



## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3**

**(Πρακτικό Ανοίγματος)**



**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**  
**(Κανονισμός 31 (1) και 31 (2) (β) Κ.Δ.Π. 201/2007)**

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων / Υπηρεσία Υδρομετρίας

Αρ. Φακέλου: 13.25.002.15

Αρ. Διαγωνισμού: ΥΥ 01/2017

Τίτλος Διαγωνισμού: Αγορά υδρολογικών οργάνων

Ημερομηνία Αποσφράγισης Προσφορών: 15/09/2017

Διαδικασία σύναψης Σύμβασης: Συνοπτικές Διαδικασίες

Τόπος υποβολής των προσφορών: Κιβώτιο Προσφορών Κεντρικών Γραφείων ΤΑΥ

Α/Α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ	ΠΟΣΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (εάν είναι εφικτό) €
1	C & V Kriticos Suppliers Ltd	Πέραν της μιας επιλογής
2	ScientAct AE	8324,00
3	Medisell Co Ltd	648,00
4	Metrica AE	17910,00

Το Αρμόδιο Όργανο Αποσφράγισης:

1. Ονοματεπώνυμο - Υπογραφή: .....

Gerald Dörflinger, Υ.

2. Ονοματεπώνυμο - Υπογραφή: .....

Ο Παραλήπτης των Προσφορών:

Ονοματεπώνυμο - Υπογραφή: .....

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4**

**(Πρακτικά Συνεδριών της Επιτροπής Αξιολόγησης)**

## Διαγωνισμός ΥΥ01/2017

### Πρακτικά Συνεδριάσεων Επιτροπής Αξιολόγησης

Συνεδρία Α/Α	Ημερομηνία	Παρόντες	Δραστηριότητες
1	19/09/2017, 13:00	Όλα τα μέλη της Επιτροπής	<p>Έγινε έλεγχος των εντύπων που υποβλήθηκαν και της ορθότητας και πληρότητας των πληροφοριών που υπέβαλαν οι προσφέροντες σε αυτά. Εξακριβώθηκε ότι οι προσφέροντες συμπεριέλαβαν τη «Δέσμευση μην Απόσυρσης της Προσφοράς» και ως εκ τούτου προχωρούν στο επόμενο στάδιο.</p> <p>Έγινε έλεγχος των εντύπων των Τεχνικών Προσφορών και βρέθηκε ότι δεν υπεβλήθηκε η Δήλωση για προϊόντα που προέρχονται από χώρες εκτός Ε.Ε. όπως προνοούν οι Όροι του Διαγωνισμού από κανένα Προσφέροντα. Αποφασίστηκε να ζητηθούν από τους Προσφέροντες και η σχετική αλληλογραφία επισυνάπτεται στο παράρτημα 7.</p> <p>Ξεκίνησε η αξιολόγηση των Τεχνικών Προδιαγραφών των προϊόντων με τα οποία υπέβαλαν προσφορά οι Οικονομικοί Φορείς. Η αξιολόγηση θα ολοκληρωθεί με τη λήψη της Δήλωσης για προϊόντα που προέρχονται από χώρες εκτός Ε.Ε.</p>

Τα πρακτικά ετοιμάστηκαν από τον κ. Π. Παπαχαλαράμπους.

**Όνομα**

Π. Παπαχαλαράμπους

**Υπογραφή**



..... Συντονιστής

Η Επιτροπή Αξιολόγησης συμφωνεί ότι τα πρακτικά της συνάντησης είναι έγκυρα.

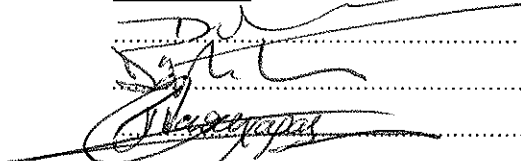
**Όνομα**

1. Δρ. Χαράλαμπος Δημητρίου

2. Gerald Dörflinger

3. Π. Παπαχαλαράμπους

**Υπογραφή**



..... Μέλος

..... Μέλος

..... Συντονιστής

## Διαγωνισμός ΥΥ01/2017

### Πρακτικά Συνεδριάσεων Επιτροπής Αξιολόγησης

Συνεδρία Α/Α	Ημερομηνία	Παρόντες	Δραστηριότητες
2	25/09/2017, 13:00	Όλα τα μέλη της Επιτροπής	<p>Έγινε έλεγχος των Δηλώσεων που υποβλήθηκαν από τους Οικονομικούς Φορείς κατόπιν σχετικής αλληλογραφίας.</p> <p>Εξακριβώθηκε ότι όλοι οι προσφέροντες ανταποκρίθηκαν εμπρόθεσμα και απέστειλαν την πρέπουσα Δήλωση. Ως εκ τούτου συνεχίστηκε και ολοκληρώθηκε η αξιολόγηση των Τεχνικών Προδιαγραφών των προϊόντων με τα οποία υπέβαλαν προσφορά οι Οικονομικοί Φορείς (ΟΦ).</p> <p>Διαπιστώθηκαν τα πιο κάτω:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Για τα Είδη 1 και 2 η προσφορά που υποβλήθηκε από τον Προσφέροντα 4 πληροί τις Προδιαγραφές των Τεχνικών Όρων.</li> <li>2. Για το Είδος 3 όλα τα όργανα πληρούν τις Προδιαγραφές των Τεχνικών Όρων εκτός από το όργανο που προσφέρθηκε από τον Προσφέροντα 2 (όρος 2.10).</li> <li>3. Για το Είδος 4 όλα τα όργανα πληρούν τις Προδιαγραφές των Τεχνικών Όρων εκτός από τα όργανα που προσφέρθηκαν από τον Προσφέροντα 1 (όροι 2.5.4, 2.7.3, 2.10.1 για την επιλογή Α και όροι 2.7.2, 2.11.3 για την επιλογή Β).</li> </ol> <p>Ακολούθως έγινε αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών των Οικονομικών Φορέων τους οποίους τα όργανα πληρούσαν τις Τεχνικές Προδιαγραφές και διαφάνηκε ότι έχουν υποβάλει ορθά και πλήρως τις οικονομικές τους προσφορές.</p> <p>Αποφασίστηκε, με βάση την αξιολόγηση που πραγματοποιήθηκε η ανάθεση των προϊόντων ως ακολούθως:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στον προσφέροντα 4 (Metrica AE) η προμήθεια του Είδους 1.</li> <li>2. Στον προσφέροντα 4 (Metrica AE) η προμήθεια του Είδους 2.</li> <li>3. Στον προσφέροντα 3 (Medisell ltd) η προμήθεια του Είδους 3.</li> <li>4. Στον προσφέροντα 2 (ScientAct AE) η προμήθεια του Είδους 4.</li> </ol> <p>Αποφασίστηκε ότι ο κ. Π. Παπαχαλαράμπος, θα ετοιμάσει το Πρακτικό Ανάθεσης.</p>

*Τα πρακτικά ετοιμάστηκαν από τον κ. Π. Παπαχαλαράμπος.*

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 5**

**(Επιστολές ενημέρωσης Γενικού Ελεγκτή και Γενικού Εισαγγελέα σχετικά με τις συνεδρίες της Επιτροπής Αξιολόγησης)**



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΥΔΑΤΩΝ

Αρ. Φακ.: 13.25.002.15  
Αρ. Τηλ.: 22609354  
Αρ. Fax: 22609353

Λευκωσία, 19 Σεπτεμβρίου 2017

Λογιστή ΤΑΥ  
Γενικό Ελεγκτή - Fax:22-668153  
Γενικό Εισαγγελέα - email: att.gen.tendersdept@law.gov.cy

**Θέμα Διαγωνισμού:**  
**« ΥΥ01/2017 Αγορά υδρολογικών οργάνων »**

Αναφέρομαι στο πιο πάνω θέμα και επιθυμώ να σας πληροφορήσω ότι η πρώτη συνεδρία της Επιτροπής Αξιολόγησης για τον πιο πάνω διαγωνισμό έχει καθοριστεί ως εξής:

19 Σεπτεμβρίου 2017, 13:00

Η συνεδρία θα λάβει χώρα στην Υπηρεσία Υδρομετρίας, γραφείο Β314, στα Κεντρικά Γραφεία του ΤΑΥ στη διεύθυνση που αναφέρεται πιο κάτω.

  
(Παναγιώτης Παπαχαράλαμπος)  
Συντονιστής Επιτροπής Αξιολόγησης

**Κοιν.:** Δρ. Χαράλαμπος Δημητρίου  
κ. Gerald Dörflinger Υ.

ΠΠ/File: 13\_25\_002\_15\_19Sep2017.doc

Fax Number :  
Name :Name/Number : 922668153  
Page : 1  
Start Time : 19-SEP-2017 08:06 TUE  
Elapsed Time : 00'20"  
Mode : STD ECM  
Results : [O.K.]

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΥΔΑΤΩΝ

Αρ. Φακ.: 13.25.002.15  
Αρ. Τηλ.: 22609354  
Αρ. Fax: 22609353

Λευκωσία, 19 Σεπτεμβρίου 2017

Λογιστή ΤΑΥ  
Γενικό Ελεγκτή - Fax: 22-668153  
Γενικό Εισαγγελέα - email: att.gen.tendersdept@law.gov.cy

**Θέμα Διαγωνισμού:**  
**« ΥΥ01/2017 Αγορά υδρολογικών οργάνων »**

Αναφέρομαι στο πιο πάνω θέμα και επιθυμώ να σας πληροφορήσω ότι η πρώτη συνεδρία της Επιτροπής Αξιολόγησης για τον πιο πάνω διαγωνισμό έχει καθοριστεί ως εξής:

19 Σεπτεμβρίου 2017, 13:00

Η συνεδρία θα λάβει χώρα στην Υπηρεσία Υδρομετρίας, γραφείο Β314, στα Κεντρικά Γραφεία του ΤΑΥ στη διεύθυνση που αναφέρεται πιο κάτω.

(Παναγιώτης Παπαχαράλαμπος)  
Συντονιστής Επιτροπής Αξιολόγησης

**Κοιν.:** Δρ. Χαράλαμπος Δημητρίου  
κ. Gerald Dörflinger Υ.

ΠΠ/File: 13\_25\_002\_15\_19Sep2017.doc



## Panagiotis Papacharalambous

---

**From:** Panagiotis Papacharalambous <ppapacharalambous@wdd.moa.gov.cy>  
**Sent:** Τρίτη, 19 Σεπτεμβρίου 2017 8:56 πμ  
**To:** att.gen.tendersdept@law.gov.cy  
**Cc:** cdemetriou@wdd.moa.gov.cy; Gerald Dörflinger  
**Subject:** Συνεδρία της Επιτροπής Αξιολόγησης για τον διαγωνισμό ΥΥ01/2017  
**Attachments:** 170919085726\_0001.pdf

Κύρια/ε,

Αναφέρομαι στο πιο πάνω θέμα και σας επισυνάπτω επιστολή με την οποία καθορίζεται η πρώτη συνεδρία της Επιτροπής Αξιολόγησης για τον διαγωνισμό ΥΥ01/2017.

Με εκτίμηση,

Παναγιώτης Παπαχαράλαμπος

Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων  
Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος  
Κύπρος



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΥΔΑΤΩΝ

Αρ. Φακ.: 13.25.002.15  
Αρ. Τηλ.: 22609354  
Αρ. Fax: 22609353

Λευκωσία, 22 Σεπτεμβρίου 2017

Λογιστή ΤΑΥ  
Γενικό Ελεγκτή - Fax:22-668153  
Γενικό Εισαγγελέα - email: att.gen.tendersdept@law.gov.cy

**Θέμα Διαγωνισμού:**  
**« ΥΥ01/2017 Αγορά υδρολογικών οργάνων »**

Αναφέρομαι στο πιο πάνω θέμα και επιθυμώ να σας πληροφορήσω ότι η δεύτερη συνεδρία της Επιτροπής Αξιολόγησης για τον πιο πάνω διαγωνισμό έχει καθοριστεί ως εξής:

Δευτέρα, 25 Σεπτεμβρίου 2017, 13:00

Η συνεδρία θα λάβει χώρα στην Υπηρεσία Υδρομετρίας, γραφείο Β314, στα Κεντρικά Γραφεία του ΤΑΥ στη διεύθυνση που αναφέρεται πιο κάτω.

(Παναγιώτης Παπαχαράλαμπος)  
Συντονιστής Επιτροπής Αξιολόγησης

**Κοιν.:** Δρ. Χαράλαμπος Δημητρίου  
κ. Gerald Dörflinger Υ.

ΠΠ/File: 13\_25\_002\_15\_22Sep2017.doc

Fax Number :  
Name :

Name/Number : 922668153  
Page : 1  
Start Time : 22-SEP-2017 12:48 FRI  
Elapsed Time : 00' 14"  
Mode : STD ECM  
Results : [O.K]



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΥΔΑΤΩΝ

Αρ. Φακ.: 13.25.002.15  
Αρ. Τηλ.: 22609354  
Αρ. Fax: 22609353

Λευκωσία, 22 Σεπτεμβρίου 2017

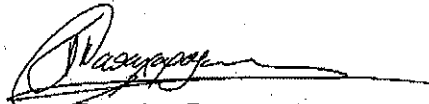
Λογιστή ΤΑΥ  
Γενικό Ελεγκτή - Fax:22-668153  
Γενικό Εισαγγελέα - email: att.gen.tendersdept@law.gov.cy

**Θέμα Διαγωνισμού:**  
**« ΥΥ01/2017 Αγορά υδρολογικών οργάνων »**

Αναφέρομαι στο πιο πάνω θέμα και επιθυμώ να σας πληροφορήσω ότι η δεύτερη συνεδρία της Επιτροπής Αξιολόγησης για τον πιο πάνω διαγωνισμό έχει καθοριστεί ως εξής:

Δευτέρα, 25 Σεπτεμβρίου 2017, 13:00

Η συνεδρία θα λάβει χώρα στην Υπηρεσία Υδρομετρίας, γραφείο Β314, στα Κεντρικά Γραφεία του ΤΑΥ στη διεύθυνση που αναφέρεται πιο κάτω.

  
(Παναγιώτης Παπαχαράλαμπος)  
Συντονιστής Επιτροπής Αξιολόγησης

**Κοιν.:** Δρ. Χαράλαμπος Δημητρίου  
κ. Gerald Dörflinger Υ.

ΠΠ/Φακ: 13\_25\_002\_15\_22Sep2017.doc

Fax Number :  
Name :Name/Number : 171  
Page : 1  
Start Time : 22-SEP-2017 12:52 FRI  
Elapsed Time : 00' 12"  
Mode : STD ECM  
Results : [O.K]

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΥΔΑΤΩΝ

Αρ. Φάκ.: 13.25.002.15  
Αρ. Τηλ.: 22609354  
Αρ. Fax: 22609353

Λευκωσία, 22 Σεπτεμβρίου 2017

Λογιστή ΤΑΥ  
Γενικό Ελεγκτή - Fax: 22-668153  
Γενικό Εισαγγελέα - email: att.gen.tendersdept@law.gov.cy

**Θέμα Διαγωνισμού:**  
**« ΥΥ01/2017 Αγορά υδρολογικών οργάνων »**

Αναφέρομαι στο πιο πάνω θέμα και επιθυμώ να σας πληροφορήσω ότι η δεύτερη συνεδρία της Επιτροπής Αξιολόγησης για τον πιο πάνω διαγωνισμό έχει καθοριστεί ως εξής:

Δευτέρα, 25 Σεπτεμβρίου 2017, 13:00

Η συνεδρία θα λάβει χώρα στην Υπηρεσία Υδρομετρίας, γραφείο Β314, στα Κεντρικά Γραφεία του ΤΑΥ στη διεύθυνση που αναφέρεται πιο κάτω.

(Παναγιώτης Παπαχαράλαμπος)  
Συντονιστής Επιτροπής Αξιολόγησης

**Κοιν.:** Δρ. Χαράλαμπος Δημητρίου  
κ. Gerald Dörflinger Y.

ΠΠ/File: 13\_25\_002\_15\_22Sep2017.doc

## Panagiotis Papacharalambous

---

**From:** Panagiotis Papacharalambous <ppapacharalambous@wdd.moa.gov.cy>  
**Sent:** Παρασκευή, 22 Σεπτεμβρίου 2017 1:16 μμ  
**To:** att.gen.tendersdept@law.gov.cy  
**Cc:** cdemetriou@wdd.moa.gov.cy; Gerald Dörflinger  
**Subject:** Συνεδρία της Επιτροπής Αξιολόγησης για τον διαγωνισμό ΥΥ01/2017  
**Attachments:** 170922132020\_0001.pdf

Κύρια/ε,

Αναφέρομαι στο πιο πάνω θέμα και σας επισυνάπτω επιστολή με την οποία καθορίζεται η δεύτερη συνεδρία της Επιτροπής Αξιολόγησης για τον διαγωνισμό ΥΥ01/2017.

Με εκτίμηση,

Παναγιώτης Παπαχαραλάμπους

Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων  
Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος  
Κύπρος

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6**  
**(Αναλυτική εξέταση συμμόρφωσης με τις τεχνικές**  
**προδιαγραφές)**

1. Ζητούμενο προϊόν (1): Τρεις (3) καταγραφείς δεδομένων

Α/Α	Χαρακτηριστικά – Προδιαγραφές Characteristics - Specifications	Απαιτήση Requirement	Προσφέρων 1	Προσφέρων 2	Προσφέρων 3	Προσφέρων 4
<b>1</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>					
1.1	Αριθμός συσκευιών (Number of units)	3	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	3
1.2	Κατασκευαστής – Μοντέλο (Manufacturer – model)	NAI	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	OTT Hydromet – OTT NeIDL 500
1.3	Σκοπός: Καταγραφείς δεδομένων με GSM modem οι οποίοι θα εγκατασταθούν σε υδρομετρικούς σταθμούς με αισθητήρα(ες) για τη συνεχή μέτρηση παραμέτρων (στάθμη νερού, θερμοκρασία, κλπ). Purpose: Data loggers to be installed at hydrometric stations with a sensor(s) for the continuous measurement of parameters (water level, temperature, etc).	NAI	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	NAI
<b>2</b>	<b>ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>					
2.1	Το σύστημα θα περιλαμβάνει: 1. Καταγραφέα δεδομένων με GSM/GPRS modem 2. Όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα συνδέσεως (καλώδια, συνδετήρες, κ.α.)	NAI	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	NAI
2.2	Αποθήκευση τουλάχιστον των ακόλουθων δεδομένων (store at least): i) Ημερομηνία (Date) ii) Ώρα (Time) iii) Μέτρηση από αισθητήρα (Measurement from sensor) iv) Τάση τροφοδοσίας (Voltage)	NAI	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	NAI
2.3	Είσοδοι αισθητήρων (Sensor inputs)	NAI	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	NAI
2.4	Αριθμός εισόδων (number of sensor inputs)	≥1	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	NAI
2.5	Τύπος αισθητήρα που θα συνδεθεί (sensor interface protocol)	SDI12	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	NAI
2.6	Μνήμη (Storage)	Αποθήκευση τουλάχιστον 200.000 μετρήσεων	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	NAI
2.7	Διασύνδεση RS232 (RS232 interface)	NAI	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	NAI

2.8	Διασύνδεση USB (USB interface)	ΝΑΙ	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	ΝΑΙ
2.9	Πρωτόκολλα επικοινωνίας	OTT protocol, FTP, SMTP, HTTP, HTTPS	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	ΝΑΙ
2.10	Οθόνη (Display) LCD, dot-matrix ή παρόμοια	ΝΑΙ	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	ΝΑΙ
2.11	Διακόπτης χειρισμού για ρύθμιση του οργάνου από το χειριστή (operating button for instrument setup by operator)	ΝΑΙ	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	ΝΑΙ
2.12	Τροφοδοσία ηλεκτρικού ρεύματος (Power Supply)	12 V <sub>DC</sub>	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	ΝΑΙ
2.13	Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας (Operating temperature range)	-20°C - +60°C ή ευρύτερο	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	ΝΑΙ
2.14	Ο καταγραφέας δεδομένων να είναι συμβατός (να μπορεί να διαβαστεί και να προγραμματιστεί) με το λογισμικό HYDRAS3 της εταιρίας A.OTT, που χρησιμοποιείται από το ΤΑΥ για το υδρομετρικό δίκτυο του. The logger must be compatible (read data and be programmed) by the HYDRAS3 software of OTT company, which WDD currently uses for its telemetry network	ΝΑΙ	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	ΝΑΙ
2.15	GSM/GPRS modem	ΝΑΙ	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	ΝΑΙ
2.15.1	Το modem πρέπει να είναι συμβατό και να δουλεύει με τους παρόχους επικοινωνιών που δραστηριοποιούνται στην Κυπριακή Δημοκρατία (CYTA, MTN, Primetel)	ΝΑΙ	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	ΝΑΙ
2.16	Εγγύηση (Guarantee)	≥12 μήνες	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	ΝΑΙ
2.17	Εγχειρίδια στην ελληνική ή αγγλική γλώσσα (Greek or english user manual)	ΝΑΙ	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	ΝΑΙ



2. Ζητούμενο προϊόν (2): Δύο (2) αισθητήρες πίεσης για μέτρηση στάθμης και θερμοκρασίας νερού

A/A	Χαρακτηριστικά – Προδιαγραφές Characteristics - Specifications	Απαίτηση Requirement	Προσφέρων 1	Προσφέρων 2	Προσφέρων 3	Προσφέρων 4
1	ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ					
1.1	Αριθμός συσκευών (Number of units)	2	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	2
1.2	Κατασκευαστής – Μοντέλο (Manufacturer – model)	NAI	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	OTT Hydromet – OTT PLS
1.3	Σκοπός: Αισθητήρας πίεσης για τη μέτρηση της στάθμης νερού και θερμοκρασίας και διασύνδεση του με υφιστάμενο καταγραφέα δεδομένων. Purpose: Pressure sensor to be connected to an existing data logger for measuring water level.	NAI	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	NAI
2	ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ					
2.1	Το σύστημα θα περιλαμβάνει: 1. Αισθητήρα πίεσης και θερμοκρασίας 2. Όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα συνδέσεως (καλώδια, συνδετήρες, κ.α.) 3. Εάν ο αισθητήρας έχει σωληνάριο εξισορρόπησης πίεσης θα πρέπει να περιληφθεί και αφυγραντήρας.	NAI	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	NAI
2.2	Τύπος αισθητήρα Sensor Type	Πίεσης και θερμοκρασίας Pressure and temperature	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	NAI
2.3	Να είναι ανθεκτικό σε υφάλμυρο και θαλάσσιο νερό. Resistant to brackish and sea water	NAI	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	NAI
2.4	Εύρος μέτρησης πίεσης Pressure measurement range	Τουλάχιστον 0 – 4 m	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	NAI
2.5	Ανάλυση μέτρησης πίεσης Pressure measurement resolution	0.1 cm ή καλύτερη	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	NAI
2.6	Ακρίβεια μέτρησης πίεσης Pressure measurement accuracy	≤ 2 mm	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	NAI
2.7	Εύρος μέτρησης θερμοκρασίας Temperature measurement range	-5 to +40°C ή ευρύτερο	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	NAI
2.8	Ανάλυση μέτρησης θερμοκρασίας Temperature measurement resolution	≤ 0.1°C	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	NAI
2.9	Ακρίβεια μέτρησης θερμοκρασίας	+/- 0.5°C ή καλύτερη	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	NAI

	Temperature measurement accuracy		προσφέρεται	προσφέρεται	προσφέρεται	προσφέρεται
2.10	Διαθέσιμες διασυνδέσεις για αισθητήρα Available interfaces for sensor connection	SDI-12	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	ΝΑΙ
2.11	Μονάδες μέτρησης Measurement units	cm, m, °C	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	ΝΑΙ
2.12	Τάση τροφοδοσίας Supply Voltage	12 V DC	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	ΝΑΙ
2.13	Χρόνος αντίδρασης Reaction time	≤ 10 sec	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	ΝΑΙ
2.14	Βάρος Weight	≤ 0.5 Kg	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	ΝΑΙ
2.15	Εύρος θερμοκρασία λειτουργίας Operating temperature range	-20 to +60°C ή ευρύτερο	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	ΝΑΙ
2.16	Δείκτης προστασίας Ingress Protection Rating	IP 68	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	ΝΑΙ
2.17	Μήκος καλωδίου σύνδεσης με τον καταγραφέα δεδομένων Length of connection cable to data logger. Ο αισθητήρας πρέπει να είναι πλήρως συμβατός και να μπορεί να ενωθεί με SDI-12 με τα ακόλουθα Data Logger της εταιρίας OTT Hydrometry που διαθέτει η Υπηρεσία: 1. OTT DuoSens 2. OTT NetDL The sensor must be fully compatible (it will be connected via SDI-12) with the following data logger by OTT which the Division of Water Resources already owns. 1. OTT DuoSens 2. OTT NetDL	ΝΑΙ	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	ΝΑΙ
2.18						
2.19	Εγγύηση (Guarantee)	≥12 μήνες	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	ΝΑΙ
2.20	Εγχειρίδια στην ελληνική ή αγγλική γλώσσα (Greek or english user manual)	ΝΑΙ	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	Δεν προσφέρεται	ΝΑΙ

Ζητούμενο προϊόν 3: Ένα (1) φορητό όργανο (παλάμης) μέτρησης ηλεκτρικής αγωγιμότητας και θερμοκρασίας νερού (Handheld Electrical Conductivity and Water Temperature meter)

Α/Α	Χαρακτηριστικά – Προδιαγραφές Characteristics - Specifications	Απαίτηση Requirement	Προσφέρων 1		Προσφέρων 2	Προσφέρων 3	Προσφέρων 4
			Επιλογή Α	Επιλογή Β			
<b>1.</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>						
1.1	Αριθμός συσκευών (Number of units)	1	1	1	1	1	1
1.2	Κατασκευαστής – Μοντέλο (Manufacturer – model)	NAI	WTW – COND 3110 SET 1	Lovibond – SD 320 Con	HANNA – HI 9835 & HI 7031L(Cal Standard)	Mettler Toledo – Seven2Go S3 Conductivity	Hanna Instruments – HI98192
1.3	Σκοπός: Φορητό όργανο (παλάμης) μέτρησης ηλεκτρικής αγωγιμότητας και θερμοκρασίας για εργασία στην ύπαιθρο Purpose: Portable instrument for electric conductivity and temperature measurement in the field.	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI
<b>2.</b>	<b>ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>						
2.1	Βαρετού τύπου, αδιάβροχο και ανθεκτικό στην σκόνη όργανο (παλάμης) Heavy duty, splashproof & dustproof handheld instrument	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI
2.2	Να περιλαμβάνει βαλίσσάκι μεταφοράς ανθεκτικό σε κτυπήματα και να μη επιτρέπει εισδοχή σκόνης Dust-resistant and strike-resistant carrying case	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI
2.3	LCD ή ανάλογη οθόνη LCD or similar display	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI
2.4	Κατάλληλο για εφαρμογές πεδίου όσο και εργαστηρίου Suitable both for field and lab applications	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI
2.5	Το όργανο θα έχει λειτουργία αυτόματης μέτρησης. Η ένδειξη θα δείχνει και την ακριβή θερμοκρασία του νερού. Auto Read function. Display of accurate water temperature.	NAI	NAI	NAI	NAI (Βρέθηκε στο εγχειρίδιο χρήσης στο διαδίκτυο)	NAI	NAI
2.6	Αυτόματη διόρθωση ανάλογα με τη θερμοκρασία Automatic correction according to temperature	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI
2.7	Εύρος μέτρησης ηλεκτρικής αγωγιμότητας (EC measuring range)	0 μέχρι 60 000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ή καλύτερη	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI
2.8	Ακρίβεια μέτρησης αγωγιμότητας (EC measuring accuracy)	$\pm 1\%$ ή καλύτερη	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI
2.9	Εύρος μέτρησης θερμοκρασίας (Temperature measuring range)	0 μέχρι $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ ή καλύτερη	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI
2.10	Ακρίβεια μέτρησης θερμοκρασίας (measuring accuracy)	$\pm 0.3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ή καλύτερη	NAI	NAI	OXI (0.4C)	NAI	NAI
2.12	Θα περιλαμβάνει διαλύματα βαθμονόμησης (Calibration Set	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI

Α/Α	Χαρακτηριστικά – Προδιαγραφές Characteristics - Specifications	Απαίτηση Requirement	Προσφέρων 1		Προσφέρων 2	Προσφέρων 3	Προσφέρων 4
			Επιλογή Α	Επιλογή Β			
2.12.1	to be included) Τα διαλύματα βαθμολόγησης θα έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστο ένα χρόνο μετά την παράδοση τους.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2.13	Τροφοδοσία Power Supply	Commercial batteries	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2.14	Εγγύηση	≥12 μήνες	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2.14.1	Κατά την περίοδο της εγγύησης και σε περίπτωση βλάβης, ο Ανάδοχος θα παραλαμβάνει το προβληματικό προϊόν από τα κεντρικά γραφεία του ΤΑΥ στη Λευκωσία και θα το επιστρέφει εκεί μετά την επιδιόρθωση / αλλαγή του.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2.15	Εγχειρίδια στην αγγλική γλώσσα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Ζητούμενο προϊόν 4: Ένα (1) όργανο μέτρησης κατατομών με το βάθος (depth profiles) πολλαπλών φυσικοχημικών παραμέτρων (multi-parameter) σε λίμνες και ταμιευτήρες για βάθη μέχρι 100 μέτρα (Multi-parameter probe for the measurement of depth profiles in lakes and reservoirs up to 100 meters depth )

Α/Α	Χαρακτηριστικά – Προδιαγραφές Characteristics – Specifications	Απαιτήση Requirement	Προσφέρων 1		Προσφέρων 2	Προσφέρων 3	Προσφέρων 4
			Επιλογή Α	Επιλογή Β			
<b>1.</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>						
1.1	Αριθμός μονάδων	1	1	1	1	Δεν προσφέρεται	1
1.2	Κατασκευαστής – Μοντέλο	NAI	EUREKA WATER PROBES – MANTA +30 MULTIPROBE	SEBA HYDROMETRIE – KLL-Q-2	YSI ProDSS	Δεν προσφέρεται	ΟΤΤ Hydromet – HYDROL AB HL4
1.3	Σκοπός: Μέτρηση κατατομών με το βάθος θερμοκρασίας, διαλυμένου οξυγόνου, pH, ηλεκτρικής αγωγιμότητας και θολότητας σε λίμνες και ταμιευτήρες Purpose: Measurement of depth profiles of temperature, Dissolved Oxygen, pH, Electrical conductivity & turbidity in lakes and reservoirs	NAI	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
<b>2.</b>	<b>ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>						
2.1	Το όργανο να είναι πλήρες και περιλαμβάνει τουλάχιστον: i) Ανιχνευτή πολλαπλών παραμέτρων (multiparameter probe) με αισθητήρες για τις ζητηθέντες παραμέτρους ii) Μονάδα οπτικής απεικόνισης και καταγραφής δεδομένων (Display and data logger unit) iii) Όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα συνδέσεως (καλώδια, συνδετήρες, κ.α.)	NAI	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.2	Το όργανο να είναι κατάλληλο για λειτουργία από ένα μικρό φουσκωτό σκάφος (Instrument suitable for use from a small inflatable boat)	NAI	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.3	Όλα τα μέρη του οργάνου να είναι βαριού τύπου και κατάλληλο για εργασίες πεδίου	NAI	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.4	Ανιχνευτής πολλαπλών παραμέτρων (multiparameter probe)	NAI	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.4.1	Βάθος λειτουργίας (Operational water depth)	≥100m	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.4.2	Αισθητήρες για τις παραμέτρους: i) Βάθος ii) Θερμοκρασία iii) Διαλυμένο οξυγόνο	NAI	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI

A/A	Χαρακτηριστικά – Προδιαγραφές Characteristics - Specifications	Απαιτήση Requirement	Προσφέρων 1		Προσφέρων 2	Προσφέρων 3	Προσφέρων 4
			Επιλογή Α	Επιλογή Β			
2.7.3	Διακριτική ικανότητα (Resolution) μέτρησης διαλυμένου οξυγόνου	0.01mg/l ή καλύτερη	OXI ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ 30-50 mg/l	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.7.4	Ακρίβεια (Accuracy) μέτρησης διαλυμένου οξυγόνου	0 to 20 mg/L: ± 0.2 mg/L or 2% of reading, whichever is greater; 20 to 50 mg/L: ±15% of reading	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.8	Αισθητήρας pH (pH sensor)	NAI	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.8.1	Εύρος μέτρησης pH	0 – 14 μονάδες pH ή ευρύτερο	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.8.2	Διακριτική ικανότητα (Resolution) μέτρησης pH	0.01 μονάδες pH ή καλύτερη	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.8.3	Ακρίβεια (Accuracy) μέτρησης pH	±0.2 μονάδες pH ή καλύτερη	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.8.4	Τα διαλύματα βαθμονόμησης για τον αισθητήρα pH περιλαμβάνονται (pH calibration sensor calibration solutions to be included)	NAI	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.9	Αισθητήρας ηλεκτρικής αγωγιμότητας (Electrical conductivity sensor) (μπορεί να είναι συνδυασμένο με άλλο αισθητήρα - can be combined with other sensor)	NAI	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.9.1	Μονάδα μέτρησης ηλεκτρικής αγωγιμότητας: μS/cm ή/και mS/cm	NAI	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.9.2	Εύρος μέτρησης ηλεκτρικής αγωγιμότητας	0 – 100mS/cm ή ευρύτερο	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.9.3	Διακριτική ικανότητα (Resolution) μέτρησης ηλεκτρικής αγωγιμότητας	≥ 4 ψηφία (≥ 4 digits)	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.9.4	Ακρίβεια (Accuracy) μέτρησης ηλεκτρικής αγωγιμότητας	±1% της μετρούμενης τιμής ή καλύτερη	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.9.5	Τα διαλύματα βαθμονόμησης για τον αισθητήρα ηλεκτρικής αγωγιμότητας περιλαμβάνονται (Electrical conductivity sensor calibration solutions to be included)	NAI	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI

A/A	Χαρακτηριστικά – Προδιαγραφές Characteristics - Specifications	Απαιτήση Requirement	Προσφέρων 1		Προσφέρων 2	Προσφέρων 3	Προσφέρων 4
			Επιλογή Α	Επιλογή Β			
2.10	Αισθητήρας θολότητας (Turbidity sensor)	NAI	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.10.1	Μονάδα μέτρησης θολότητας: NTU	NAI	OXI (Μόνο FNU)	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.10.2	Εύρος μέτρησης θολότητας	0 – 1000 NTU ή ευρύτερο	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.10.3	Διακριτική ικανότητα (Resolution) μέτρησης θολότητας	1 NTU ή καλύτερη	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.10.4	Ακρίβεια (Accuracy) μέτρησης θολότητας	Τουλάχιστο ±5% της ένδειξης	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.10.5	Τα διαλύματα βαθμονόμησης για τον αισθητήρα θολότητας περιλαμβάνονται (Turbidity sensor calibration solutions to be included)	NAI	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.11	Μονάδα οπτικής απεικόνισης και καταγραφής δεδομένων (display & data logger unit)	NAI	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.11.1	Να είναι όργανο παλάμης (Handheld instrument)	NAI	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.11.2	Βαριού τύπου, κατάλληλο για εργασίες πεδίου	NAI	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.11.3	Αδιάβροχο	NAI	NAI	OXI (Το waterproof που υποδείχθηκε αναφέρεται σε εγκατάσταση του PROBE σε σηματοδύρα)	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.11.4	Η μονάδα δίνει τη δυνατότητα για: i) Τη ρύθμιση του οργάνου (instrument setup) ii) βαθμονόμηση των αισθητήρων (instrument calibration) iii) καταγραφή των δεδομένων (data logging) iv) γραφική παρουσίαση των μετρούμενων τιμών (display of measured values)	NAI	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.11.5	Οθόνη LCD ή ανάλογη	NAI	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.11.6	Η οθόνη δείχνει τις μετρούμενες τιμές σε πραγματικό χρόνο ενώ ο ανιχνευτής κατεβαίνει στο νερό (real-time display of measured values while instrument is lowered into the water)	NAI	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.11.7	Μνήμη για τουλάχιστον 500 σειρές δεδομένων. Σειρά	NAI	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI

Α/Α	Χαρακτηριστικά – Προδιαγραφές Characteristics - Specifications	Απαίτηση Requirement	Προσφέρων 1		Προσφέρων 2	Προσφέρων 3	Προσφέρων 4
			Επιλογή Α	Επιλογή Β			
	δεδομένων σημαίνει τα αποτελέσματα μιας μέτρησης όλων των αισθητήρων (Memory to store $\geq 500$ data sets. By data set we mean the results of one measurement of all sensors)					προσφέρεται	
2.11.8	Τροφοδοσία ηλεκτρικού ρεύματος: Επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ή μπαταρίες εμπορίου (Power supply with rechargeable or commercial batteries)	NAI	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.11.8.1	Σε περίπτωση λειτουργίας με επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ο φορτιστής και όλα τα απαραίτητα καλώδια να περιλαμβάνονται (In case of rechargeable batteries the charger and all cables have to be included)	NAI	ΔΕ	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.12	Καλώδιο που συνδέει τη μονάδα οπτικής απεικόνισης και καταγραφής δεδομένων με τον ανιχνευτή πολλαπλών παραμέτρων (cable for connecting the display & data logger unit with the multiparameter probe)	NAI	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.12.1	Μήκος καλωδίου σύνδεσης	100m	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.13	Καλώδιο και λογισμικό που να συνδέει το όργανο με ΗΥ για κατέβασμα των μετρήσεων (cable and software for connecting the instrument with a PC for downloading the measurements)	NAI	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.13	Εγγύηση	$\geq 12$ μήνες	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI
2.14	Εγχειρίδια στην ελληνική ή αγγλική γλώσσα	NAI	NAI	NAI	NAI	Δεν προσφέρεται	NAI



## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 7**

**(Αλληλογραφία)**

Υπηρεσία Υδρομετρίας

Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων

Ημερομηνία: ... 08/08/2017


**Προκαταρκτική διαβούλευση με Οικονομικούς Φορείς**  
**(Εγκύκλιος ΓΛ ΑΑΔΣ 101 Παράγραφος 36)**

Αρ. Διαγωνισμού	ΥΥ01/2017
Τίτλος	Αγορά Υδρολογικών Οργάνων

Σε συνέχεια επιστολής σας με ημερομηνία 7/8/2017 και θέμα Προκαταρκτική διαβούλευση με Οικονομικούς Φορείς (Εγκύκλιος ΓΛ ΑΑΔΣ 101, Παράγραφος 36), σας πληροφορούμε ότι (διαγράψτε ότι δεν ισχύει):

Ενδιαφερόμαστε να συμμετάσχουμε στον πιο πάνω διαγωνισμό.

~~Δεν ενδιαφερόμαστε να συμμετάσχουμε στον πιο πάνω διαγωνισμό.~~

Υπογραφή:  .....

Όνομα: ..... ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΤΣΙΩΗΣ .....

Ιδιότητα: ..... ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ .....

Επωνυμία Οικονομικού Φορέα: ..... SCIENTACT A.E. ....

Υπηρεσία Υδρομετρίας

Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων

Ημερομηνία: 08/08/2017


**Προκαταρτική διαβούλευση με Οικονομικούς Φορείς**  
**(Εγκύκλιος ΓΛ ΑΑΔΣ 101 Παράγραφος 36)**

Αρ. Διαγωνισμού	ΥΥ01/2017
Τίτλος	Αγορά Υδρολογικών Οργάνων

Σε συνέχεια επιστολής σας με ημερομηνία 7/8/2017 και θέμα Προκαταρτική διαβούλευση με Οικονομικούς Φορείς (Εγκύκλιος ΓΛ ΑΑΔΣ 101, Παράγραφος 36), σας πληροφορούμε ότι (διαγράψτε ότι δεν ισχύει):

Ενδιαφερόμαστε να συμμετάσχουμε στον πιο πάνω διαγωνισμό.

~~Δεν ενδιαφερόμαστε να συμμετάσχουμε στον πιο πάνω διαγωνισμό.~~

Υπογραφή: 

Όνομα: ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΤΟΙΝΗΣ

Ιδιότητα: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ

Επωνυμία Οικονομικού Φορέα: SCIENTACT A.E.

Υπηρεσία Υδρομετρίας

Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων

Ημερομηνία: ..... 8.8.17 .....

**Προκαταρτική διαβούλευση με Οικονομικούς Φορείς**  
**(Εγκύκλιος ΓΛ ΑΑΔΣ 101 Παράγραφος 36)**

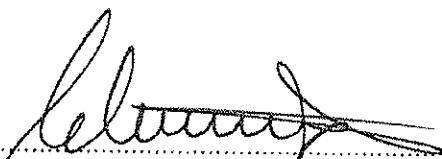
Αρ. Διαγωνισμού	ΥΥ01/2017
Τίτλος	Αγορά Υδρολογικών Οργάνων

Σε συνέχεια επιστολής σας με ημερομηνία 7/8/2017 και θέμα Προκαταρτική διαβούλευση με Οικονομικούς Φορείς (Εγκύκλιος ΓΛ ΑΑΔΣ 101, Παράγραφος 36), σας πληροφορούμε ότι (διαγράψτε ότι δεν ισχύει):

✓ Ενδιαφερόμαστε να συμμετάσχουμε στον πιο πάνω διαγωνισμό. ✓

~~Δεν ενδιαφερόμαστε να συμμετάσχουμε στον πιο πάνω διαγωνισμό.~~

Υπογραφή: .....



Όνομα: ..... ΓΛΑΥΚΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ .....

Ιδιότητα: .....

Επωνυμία Οικονομικού Φορέα: .....

**MEDISELL CO LTD**

ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ 8, 2033 ΣΤΡΟΒΟΛΟΣ

Τ.Θ. 28318, 2093 ΣΤΡΟΒΟΛΟΣ

ΛΕΥΚΩΣΙΑ - ΚΥΠΡΟΣ

ΤΗΛ: 22494300, ΦΑΞ: 22311362

## Panagiotis Papacharalambous

---

**From:** Adonis Kriticos <adoniskr@kriticos.com.cy>  
**Sent:** Πέμπτη, 10 Αυγούστου 2017 12:18 μμ  
**To:** Panagiotis Papacharalambous  
**Cc:** sales@kriticos.com.cy; Gerald Dörflinger; cdemetriou@wdd.moa.gov.cy  
**Subject:** Re: Προκαταρτική διαβούλευση με Οικονομικούς Φορείς

Αγαπητέ Παναγιώτη,

Καλημέρα.

Θα ήθελα να σε ενημερώσω ότι το γραφείο μας είναι κλειστό και να σας παρακαλέσω σε μελλοντικές ανάγκες συγκεκριμένων περιόδων όπου οι περισσότεροι προμηθευτές κλείνουν τα γραφεία τους για 1-2 εβδομάδες όπως δεν βγαίνουν προθέσεις για δημοσίευση διαγωνισμών.

Εγώ έτυχε λόγω όγκου εργασίας να είμαι στο γραφείο από την Δευτέρα μέχρι και χθες το βράδυ και έλαβα την κλήση που κάνατε στο γραφείο. Σε περίπτωση που απουσίαζα δηλαδή δεν θα ενημερωνομασταν για τον συγκεκριμένο διαγωνισμό;

Επίσης, αυτή τη στιγμή βρίσκομαι στην Πάφο και δεν μπορώ ούτε να τυπώσω την επιστολή, ούτε να την σφραγίσω και να την υπογράψω. Και το γεγονός ότι η επιστολή γράφει ημερομηνία 8/8 και μου την στέλνετε στις 10/8 (ενώ έχω 5 μέρες για να σας υπογράψω όπως λέει στην επιστολή) ζητώντας μου να σας έχω απαντήσει μέχρι αύριο με υπογεγραμμένα έντυπα θεωρώ ότι είναι αρκετά δύσκολο έως ανέφικτο.

Σας ενημερώνω μέσω email ότι ενδιαφερόμαστε για αυτό τον διαγωνισμό, αλλά σας παρακαλώ αν είναι εύκολο σε μελλοντικά projects να γίνεται μια πιο έγκαιρη ενημέρωση.

Ευχαριστώ

Sent from my iPhone

On 10 Aug 2017, at 12:02, Panagiotis Papacharalambous <[ppapacharalambous@wdd.moa.gov.cy](mailto:ppapacharalambous@wdd.moa.gov.cy)> wrote:

Αγαπητέ κύριε/κυρία,

Σε συνέχεια τηλεφωνικής μας επικοινωνίας σχετικά με το πιο πάνω θέμα και προηγούμενου ηλεκτρονικού μηνύματος μου, σας υπενθυμίζω πως θα πρέπει να απαντήσετε κατά πόσο ενδιαφέρεστε να συμμετάσχετε στον σχετικό διαγωνισμό μέχρι αύριο. Σας επισυνάπτω εκ νέου τη σχετική επιστολή.

Με εκτίμηση,

Παναγιώτης Παπαχαραλάμπους

Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων  
Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος  
Κύπρος

<YY01\_2017\_C&V\_Preliminary.pdf>



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΥΔΑΤΩΝ

Υπηρεσία Υδρομετρίας

Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων

Ημερομηνία: 08/08/2017

**Προκαταρκτική διαβούλευση με Οικονομικούς Φορείς**  
**(Εγκύκλιος ΓΛ ΑΑΔΣ 101 Παράγραφος 36)**

Αρ. Διαγωνισμού	ΥΥ01/2017
Τίτλος	Αγορά Υδρολογικών Οργάνων

Σε συνέχεια επιστολής σας με ημερομηνία 7/8/2017 και θέμα Προκαταρκτική διαβούλευση με Οικονομικούς Φορείς (Εγκύκλιος ΓΛ ΑΑΔΣ 101, Παράγραφος 36), σας πληροφορούμε ότι (διαγράψτε ότι δεν ισχύει):

**Ενδιαφερόμαστε** να συμμετάσχουμε στον πιο πάνω διαγωνισμό.

Υπογραφή:

Όνομα: Ιπποκράτης Πάππας

Ιδιότητα: Προϊστάμενος Τμήματος Περιβάλλοντος, Νόμιμος Εκπρόσωπος

Επωνυμία Οικονομικού Φορέα:

METRICA ΑΕ, ΓΚΙΝΟΣΑΤΗ 88Α, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΤΤΙΚΗΣ, 14452,

ΤΗΛ/ΦΑΞ: 2102815440/2102815481

EMAIL: INFO@METRICA.GR

**Υπηρεσία Υδρομετρίας**

Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων

Ημερομηνία: 10/8/17**Προκαταρτική διαβούλευση με Οικονομικούς Φορείς**  
**(Εγκύκλιος ΓΛ ΑΑΔΣ 101 Παράγραφος 36)**

Αρ. Διαγωνισμού	ΥΥ01/2017
Τίτλος	Αγορά Υδρολογικών Οργάνων

Σε συνέχεια επιστολής σας με ημερομηνία 7/8/2017 και θέμα **Προκαταρτική διαβούλευση με Οικονομικούς Φορείς (Εγκύκλιος ΓΛ ΑΑΔΣ 101, Παράγραφος 36)**, σας πληροφορούμε ότι (διαγράψτε ότι δεν ισχύει):

Ενδιαφερόμαστε να συμμετάσχουμε στον πιο πάνω διαγωνισμό.

~~Δεν ενδιαφερόμαστε να συμμετάσχουμε στον πιο πάνω διαγωνισμό.~~

Υπογραφή: Όνομα: Σταμάκης ΘεοδώρουΙδιότητα: Διευθ.Επωνυμία Οικονομικού Φορέα: SPREL LTD

## Panagiotis Papacharalambous

---

**From:** Sprel Ltd. <sprel@cytanet.com.cy>  
**Sent:** Δευτέρα, 4 Σεπτεμβρίου 2017 11:31 πμ  
**To:** Panagiotis Papacharalambous  
**Cc:** Dorflinger Gerald; cdemetriou@wdd.moa.gov.cy  
**Subject:** Re: Πρόσκληση υποβολής προσφοράς για το διαγωνισμό ΥΥ01/2017

**Importance:** High

Αγαπητέ κύριε Παπαχαραλάμπους,

Ευχαριστούμε για τη πρόσκληση για συμμετοχή στο διαγωνισμό ΥΥ01/2017.

Δυστυχώς, παρόλο που έχουμε (μετά από ενδελεχή μελέτη των τεχνικών προδιαγραφών του διαγωνισμού) καταλήξει σε προϊόντα που είναι σε πλήρη συμβατότητα με όλα τα είδη που ζητούνται, δεν θα μπορέσουμε να συμμετέχουμε γιατί είτε οι ίδιοι οι κατασκευαστές είτε μέσω άλλων εταιρειών που τους αντιπροσωπεύουν / συνεργάζονται ήδη μαζί τους θα το πράξουν και ως εκ τούτου η δική μας συμμετοχή θα ήταν εξ αντικειμένου εκτός συναγωνισμού (στο οικονομικό μέρος).

Και πάλιν ευχαριστούμε για τη πρόσκληση και ελπίζουμε να συνεργαστούμε και πάλιν στο μέλλον.  
Με εκτίμηση,

Στυλιανός Θεοδώρου  
Διευθυντής

Sprel Ltd.  
Ευαγόρα Παλληκαρίδη 29 & 29Α, Λυκαβητός  
Λευκωσία 1071, Κύπρος.  
Ταχ. Θυρ.: 28284, Λευκωσία 2092, Κύπρος  
Τηλ: +357 22 377159 / +357 22 375231  
Φάξ: +357 22 377284  
Ηλ.Ταχ. 1: [s.theodorou@cytanet.com.cy](mailto:s.theodorou@cytanet.com.cy)  
Ηλ.Ταχ. 2: [sprel@cytanet.com.cy](mailto:sprel@cytanet.com.cy)

Web: [www.sprel.com.cy](http://www.sprel.com.cy)

**From:** Panagiotis Papacharalambous  
**Sent:** Friday, August 18, 2017 2:47 PM  
**To:** Stylianos Theodorou - Sprel LTD  
**Cc:** Gerald Dörflinger ; cdemetriou@wdd.moa.gov.cy  
**Subject:** Πρόσκληση υποβολής προσφοράς για το διαγωνισμό ΥΥ01/2017

Αγαπητέ κύριε,

Σε συνέχεια προηγούμενης μας επικοινωνίας σας πληροφορούμε ότι η εταιρεία σας προσκαλείται να συμμετάσχει στον Διαγωνισμό ΥΥ01/2017. Επισυνάπτεται η πρόσκληση για τον εν λόγω διαγωνισμό με περισσότερες πληροφορίες.

Με εκτίμηση,

Παναγιώτης Παπαχαραλάμπους

Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων  
Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος



## **Panagiotis Papacharalambous**

---

**From:** Panagiotis Papacharalambous <ppapacharalambous@wdd.moa.gov.cy>  
**Sent:** Τρίτη, 19 Σεπτεμβρίου 2017 2:33 μμ  
**To:** 'P.Eracleous@medisell.com.cy'  
**Cc:** cdemetriou@wdd.moa.gov.cy; Gerald Dörflinger  
**Subject:** Διευκρινήσεις σχετικά με τον Διαγωνισμό ΥΥ01/2017

Αρ. Φακ.: 13.25.002.15

Κύριοι,

Παρατηρήθηκε ότι δεν έχετε συμπεριλάβει στην προσφορά σας τη δήλωση που απαιτεί η παράγραφος 8.3.1 (γ) των όρων του Διαγωνισμού και η οποία αναφέρεται πιο κάτω:

«Στην περίπτωση προσφοράς προϊόντων που κατασκευάζονται σε χώρα εκτός Ε.Ε., δήλωση στην οποία να αναφέρεται σε ποια (ες) αγορά (ες) κράτους μέλους κυκλοφορεί το υπό προμήθεια προτεινόμενο προϊόν και να δηλώνεται επίσης ότι ο Προσφέρων θα παρουσιάσει, εφόσον του ζητηθεί από την Αναθέτουσα Αρχή, πίνακα πελατών ή άλλα αποδεικτικά στοιχεία σχετικά με τις πωλήσεις του εν λόγω προϊόντος, είτε από τον ίδιο είτε από τον κατασκευαστικό οίκο.»

Συνεπώς παρακαλώ όπως μας αποστείλετε δήλωση με την οποία αναφέρετε που κατασκευάζονται τα προϊόντα που προσφέρετε και εφόσον αυτά κατασκευάζονται εκτός Ε.Ε, παρακαλώ αναφέρετε σε ποια (ες) αγορά (ες) κράτους μέλους κυκλοφορεί το υπό προμήθεια προτεινόμενο προϊόν. Παρακαλώ όπως μας αποστείλετε τη δήλωση μέχρι τη Δευτέρα 25/9/2019 13:00.

Με εκτίμηση,

Παναγιώτης Παπαχαλαράμπος

Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων  
Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος  
Κύπρος

## Panagiotis Papacharalambous

---

**From:** Panagiotis Papacharalambous <ppapacharalambous@wdd.moa.gov.cy>  
**Sent:** Τρίτη, 19 Σεπτεμβρίου 2017 2:33 μμ  
**To:** Νίκος Ταχόπουλος (sales@scientact.com.gr)  
**Cc:** cdemetriou@wdd.moa.gov.cy; Gerald Dörflinger  
**Subject:** Διευκρινήσεις σχετικά με τον Διαγωνισμό ΥΥ01/2017

Αρ. Φακ.: 13.25.002.15

Κύριοι,

Παρατηρήθηκε ότι δεν έχετε συμπεριλάβει στην προσφορά σας τη δήλωση που απαιτεί η παράγραφος 8.3.1 (γ) των όρων του Διαγωνισμού και η οποία αναφέρεται πιο κάτω:

«Στην περίπτωση προσφοράς προϊόντων που κατασκευάζονται σε χώρα εκτός Ε.Ε., δήλωση στην οποία να αναφέρεται σε ποια (ες) αγορά (ες) κράτους μέλους κυκλοφορεί το υπό προμήθεια προτεινόμενο προϊόν και να δηλώνεται επίσης ότι ο Προσφέρων θα παρουσιάσει, εφόσον του ζητηθεί από την Αναθέτουσα Αρχή, πίνακα πελατών ή άλλα αποδεικτικά στοιχεία σχετικά με τις πωλήσεις του εν λόγω προϊόντος, είτε από τον ίδιο είτε από τον κατασκευαστικό οίκο.»

Συνεπώς παρακαλώ όπως μας αποστείλετε δήλωση με την οποία αναφέρετε που κατασκευάζονται τα προϊόντα που προσφέρετε και εφόσον αυτά κατασκευάζονται εκτός Ε.Ε, παρακαλώ αναφέρετε σε ποια (ες) αγορά (ες) κράτους μέλους κυκλοφορεί το υπό προμήθεια προτεινόμενο προϊόν. Παρακαλώ όπως μας αποστείλετε τη δήλωση μέχρι τη Δευτέρα 25/9/2019 13:00.

Με εκτίμηση,

Παναγιώτης Παπαχαράλαμπος

Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων  
Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος  
Κύπρος

## Panagiotis Papacharalambous

---

**From:** Panagiotis Papacharalambous <ppapacharalambous@wdd.moa.gov.cy>  
**Sent:** Τρίτη, 19 Σεπτεμβρίου 2017 2:33 μμ  
**To:** 'g.sfetsos@metrica.gr'  
**Cc:** cdemetriou@wdd.moa.gov.cy; Gerald Dörflinger  
**Subject:** Διευκρινήσεις σχετικά με τον Διαγωνισμό ΥΥ01/2017

Αρ. Φακ.: 13.25.002.15

Κύριοι,

Παρατηρήθηκε ότι δεν έχετε συμπεριλάβει στην προσφορά σας τη δήλωση που απαιτεί η παράγραφος 8.3.1 (γ) των όρων του Διαγωνισμού και η οποία αναφέρεται πιο κάτω:

«Στην περίπτωση προσφοράς προϊόντων που κατασκευάζονται σε χώρα εκτός Ε.Ε., δήλωση στην οποία να αναφέρεται σε ποια (ες) αγορά (ες) κράτους μέλους κυκλοφορεί το υπό προμήθεια προτεινόμενο προϊόν και να δηλώνεται επίσης ότι ο Προσφέρων θα παρουσιάσει, εφόσον του ζητηθεί από την Αναθέτουσα Αρχή, πίνακα πελατών ή άλλα αποδεικτικά στοιχεία σχετικά με τις πωλήσεις του εν λόγω προϊόντος, είτε από τον ίδιο είτε από τον κατασκευαστικό οίκο.»

Συνεπώς παρακαλώ όπως μας αποστείλετε δήλωση με την οποία αναφέρετε που κατασκευάζονται τα προϊόντα που προσφέρετε και εφόσον αυτά κατασκευάζονται εκτός Ε.Ε, παρακαλώ αναφέρετε σε ποια (ες) αγορά (ες) κράτους μέλους κυκλοφορεί το υπό προμήθεια προτεινόμενο προϊόν. Παρακαλώ όπως μας αποστείλετε τη δήλωση μέχρι τη Δευτέρα 25/9/2019 13:00.

Με εκτίμηση,

Παναγιώτης Παπαχαράλαμπος

Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων  
Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος  
Κύπρος

## Panagiotis Papacharalambous

---

**From:** Panagiotis Papacharalambous <ppapacharalambous@wdd.moa.gov.cy>  
**Sent:** Τρίτη, 19 Σεπτεμβρίου 2017 2:33 μμ  
**To:** 'Adonis Kriticos'  
**Cc:** cdemetriou@wdd.moa.gov.cy; Gerald Dörflinger  
**Subject:** Διευκρινήσεις σχετικά με τον Διαγωνισμό ΥΥ01/2017

Αρ. Φακ.: 13.25.002.15

Κύριοι,

Παρατηρήθηκε ότι δεν έχετε συμπεριλάβει στην προσφορά σας τη δήλωση που απαιτεί η παράγραφος 8.3.1 (γ) των όρων του Διαγωνισμού και η οποία αναφέρεται πιο κάτω:

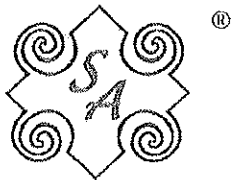
«Στην περίπτωση προσφοράς προϊόντων που κατασκευάζονται σε χώρα εκτός Ε.Ε., δήλωση στην οποία να αναφέρεται σε ποια (ες) αγορά (ες) κράτους μέλους κυκλοφορεί το υπό προμήθεια προτεινόμενο προϊόν και να δηλώνεται επίσης ότι ο Προσφέρων θα παρουσιάσει, εφόσον του ζητηθεί από την Αναθέτουσα Αρχή, πίνακα πελατών ή άλλα αποδεικτικά στοιχεία σχετικά με τις πωλήσεις του εν λόγω προϊόντος, είτε από τον ίδιο είτε από τον κατασκευαστικό οίκο.»

Συνεπώς παρακαλώ όπως μας αποστείλετε δήλωση με την οποία αναφέρετε που κατασκευάζονται τα προϊόντα που προσφέρετε και εφόσον αυτά κατασκευάζονται εκτός Ε.Ε, παρακαλώ αναφέρετε σε ποια (ες) αγορά (ες) κράτους μέλους κυκλοφορεί το υπό προμήθεια προτεινόμενο προϊόν. Παρακαλώ όπως μας αποστείλετε τη δήλωση μέχρι τη Δευτέρα 25/9/2019 13:00.

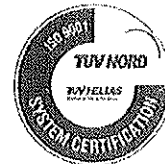
Με εκτίμηση,

Παναγιώτης Παπαχαλαλάμπους

Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων  
Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος  
Κύπρος



# SCIENTACT A.E.



Αρ. Πιστ. 04 100 021676

## ΔΗΛΩΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΧΩΡΑ ΕΚΤΟΣ Ε.Ε.

Διαγωνισμός αρ. ΥΥ01/2017

Αντικείμενο: Αγορά Υδρολογικών Οργάνων

Ζητούμενο προϊόν 3. Ένα (1) φορητό όργανο (παλάμης) μέτρησης ηλεκτρικής  
Αγωγιμότητας και θερμοκρασίας νερού κατασκευής του Οίκου HANNA  
Ρουμανίας (χώρα εντός Ε.Ε.).

Ζητούμενο προϊόν 4. Ένα (1) όργανο μέτρησης κατατομών με το βάθος (depth  
profiles) πολλαπλών φυσικοχημικών παραμέτρων (multi-parameter) σε λίμνες  
και ταμιευτήρες για βάρη μέχρι 100 μέτρα, κατασκευής του Οίκου YSI Αμερικής  
(χώρα εκτός Ε.Ε.).

Το προϊόν αυτό κυκλοφορεί στην Ελλάδα και θα παρουσιάσουμε εφόσον μας ζητηθεί  
από την Αναθέτουσα Αρχή, πίνακα πελατών ή άλλα αποδεικτικά στοιχεία σχετικά με  
τις πωλήσεις του εν λόγω προϊόντος, είτε από την εταιρεία μας είτε από τον  
κατασκευαστικό Οίκο.

Υπογραφή Προσφέροντος ή Εκπροσώπου του

Όνομα υπογράφοντος

Αρ. Δελτίου Ταυτότητας/Διαβατηρίου υπογράφοντος

Ιδιότητα υπογράφοντος

Ημερομηνία

Στοιχεία Προσφέροντος 1

Όνομα Προσφέροντος

Αναστάσιος Μαμιάνης

P 765958

Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος

20/09/2017

«SCIENTACT A.E.» ΣΑΪΕΝΤΑΚΤ  
ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Αναστάσιος Μαμιάνης

"SCIENTACT A.E."  
ΣΑΪΕΝΤΑΚΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ  
ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ  
ΚΑΝΑΡΗ 16 - Τ.Κ. 546 44 ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗ  
ΤΗΛ: 2310 946 126 FAX: 2310 947 005  
ΑΦΜ: 094518396 - ΔΟΥ ΦΑΕ ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ  
ΑΡ. ΓΕΜΗ: 058103004000



## ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

(Άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που αναφέρονται σε αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

ΠΡΟΣ <sup>(1)</sup> :	ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΥΔΑΤΩΝ						
Ο - Η Όνομα:	ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ	Επώνυμο:	ΠΑΠΠΑΣ				
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΠΑΣ						
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:	ΘΕΟΔΩΡΑ ΠΑΠΠΑ						
Ημερομηνία γέννησης <sup>(2)</sup> :	ΕΙΚΟΣΙ ΕΝΝΕΑ ΙΟΥΝΙΟΥ ΧΙΛΙΑ ΕΝΙΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΞΙ						
Τόπος Γέννησης:	ΑΘΗΝΑ						
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:	AM512495	Τηλ:	210-9348712				
Τόπος Κατοικίας:	ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ	Οδός:	ΠΡΙΓΚΗΠΟΝΝΗΣΩΝ	Αριθ:	7	ΤΚ:	17122
Αρ. Τηλεομοιοτύπου Fax):	210-2815481	Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου (Email):	h.pappas@metrica.gr				

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις <sup>(3)</sup>, που προβλέπονται από της διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, ως νόμιμος εκπρόσωπος της εταιρείας METRICA-ΜΕΤΡΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ Α.Ε.Ε., με διακριτικό τίτλο **METRICA ΑΕ**, η οποία εδρεύει στην οδό Γκινουοσάτη 88Α, Μεταμόρφωση Αττικής και έχει Α.Φ.Μ. 998936112 – Δ.Ο.Υ. ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ, δηλώνω ότι ο προσφερόμενος εξοπλισμός για τα ζητούμενα είδη του διαγωνισμού «ΑΓΟΡΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ (ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΥΔΡΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ)», Αριθμός Διαγωνισμού: ΥΥ 01/2017, κατασκευάζονται εντός Ε.Ε. Πιο συγκεκριμένα:

1. Καταγραφέας δεδομένων OTT NetDL500 (3 τεμάχια) – **Χώρα κατασκευής Γερμανία**
2. Αισθητήρας πίεσης για μέτρηση στάθμης και θερμοκρασίας νερού OTT PLS (2 τεμάχια) – **Χώρα κατασκευής Γερμανία**
3. Φορητό όργανο (παλάμης) μέτρησης ηλεκτρικής αγωγιμότητας και θερμοκρασίας νερού Hanna Instruments HI98192 (1 τεμάχιο) – **Χώρα κατασκευής Ρουμανία**
4. Όργανο μέτρησης κατατομών με το βάθος (depth profiles) πολλαπλών φυσικοχημικών παραμέτρων Hydrolab HL4 + Surveyor HL +100m καλώδιο (1 τεμάχιο) – **Χώρα κατασκευής Γερμανία**

Μεταμόρφωση, 18.09.2017

METRICA-ΜΕΤΡΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ Α.Ε.Ε.  
 ΜΕΤΡΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ  
 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΦΕΡΕΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
 ΓΚΙΝΟΥΟΣΑΤΗ 88Α, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ  
 ΤΗΛ: 210 9348712 FAX: 210 2815481  
 ΑΡ.Μ.Α.Ε 99336/01ΑΤ/505/385 ΑΡΦΑΚ 410554  
 (Υπογραφή)

ΚΕΠ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ  
 Βεβαιώνεται το γνήσιο υπογραφής  
 του ΙΠΠΟΚΡΑΤΗ ΠΑΠΠΑ του ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
 με Α.Δ.Τ. ΑΜ 512495  
 Μεταμόρφωση ..... 19/09/2017



(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.

(2) Αναγράφεται ολογράφως.

(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.»

(4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.

**ΠΡΟΣ:** ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΥΔΑΤΩΝ – ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

**ΘΕΜΑ:** ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΧΩΡΑ ΕΚΤΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ  
ΕΝΩΣΗΣ


Αγαπητοί κύριοι,

Το προϊόν της Mettler Toledo (Seven2Go S3 Conductivity Meter) κατασκευάζεται στην Ελβετία και κυκλοφορεί σε όλες τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης όπως Κύπρος, Γερμανία, Ιταλία, Γαλλία κλπ.

Εφόσον μας ζητηθεί από την Αναθέτουσα Αρχή, θα παρουσιάσουμε πίνακα πελατών ή άλλα αποδεικτικά στοιχεία σχετικά με τις πωλήσεις του εν λόγω προϊόντος.

Με τιμή,

**MEDISELL CO LTD**



Γλαύκος Οικονομίδης

Διευθυντής





28 b,c,d Kalypsus Str., 2014 Nicosia, Cyprus  
 P.O.Box 16098, 2085 Nicosia, Cyprus  
 Tel.: (+357) 22338234 Fax: (+357) 22338232  
 E-mail: info@kriticos.com.cy

22 Σεπτεμβρίου, 2017

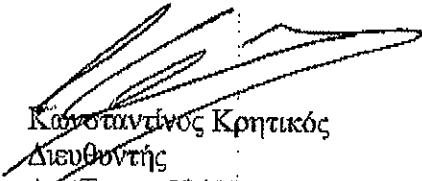
Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων  
 Λεωφόρο Κέννεντυ 100 -110,  
 Παλλουριώτισσα, 1047 Λευκωσία.  
 Τηλ:22 609358 , Φαξ:22 609353

Αξιότιμοι Κύριοι,

Σε συνέχεια του ηλεκτρονικού σας μηνύματος αναφορικά με την προφορά για την Αγορά υδρολογικών οργάνων του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων, Αρ. Διαγωνισμού ΥΥ01/2017, δηλώνουμε ότι το προσφερόμενο προϊόν αρ. 4a από την εταιρεία Eureka Water Probes USA, που προσφέρθηκε από την Εταιρία μας, κυκλοφορεί ελεύθερα σε όλες τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και έχει εισαχθεί αρκετές φορές και στην Κύπρο.

Επίσης τα προσφερόμενα προϊόντα με αρ. 3a, 3b και 4b από τις εταιρείες WTW, Lovibond Tintometer και SEBA Hydrometric, κατασκευάζονται εντός Ευρωπαϊκής Ένωσης και συγκεκριμένα στην Γερμανία.

Μετά Τιμής

  
 Κωνσταντίνος Κρητικός  
 Διευθυντής  
 Αρ. Ταυτ.: 584098





# C&V KRITICOS SUPPLIERS LTD

28 b,c,d Kalypso Str., 2014 Nicosia, Cyprus  
P.O.Box 16098, 2085 Nicosia, Cyprus  
Tel.: (+357) 22338234 Fax: (+357) 22338232  
E-mail: info@kriticos.com.cy

22 Σεπτεμβρίου, 2017

Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων  
Λεωφόρο Κέννεντυ 100-110,  
Παλλουριώτισσα, 1047 Λευκωσία.  
Τηλ:22 609358, Φαξ:22 609353

Αξιότιμοι Κύριοι,

Σε συνέχεια του ηλεκτρονικού σας μηνύματος αναφορικά με την προφορά για την Αγορά υδρολογικών οργάνων του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων, Αρ. Διαγωνισμού ΥΥ01/2017, δηλώνουμε ότι το προσφερόμενο προϊόν αρ. 4α από την εταιρεία Eureka Water Probes USA, που προσφέρθηκε από την Εταιρία μας, κυκλοφορεί ελεύθερα σε όλες τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και έχει εισαχθεί αρκετές φορές και στην Κύπρο.

Επίσης τα προσφερόμενα προϊόντα με αρ. 1, 2 και 3 από τις εταιρείες WTW και Lovibond Tintometer, κατασκευάζονται εντός Ευρωπαϊκής Ένωσης και συγκεκριμένα στην Γερμανία.

Μετά Τιμής

Κωνσταντίνος Κρητικός  
Διευθυντής  
Αρ. Ταυτ.: 584098



# C&V KRITICOS SUPPLIERS LTD

28 b,c,d Kalypsus Str., 2014 Nicosia, Cyprus  
P.O.Box 16098, 2085 Nicosia, Cyprus  
Tel.: (+357) 22338234 Fax: (+357) 22338232  
E-mail: info@kriticos.com.cy

22 Σεπτεμβρίου, 2017

Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων  
Λεωφόρο Κέννεντυ 100 -110,  
Παλλουριώτισσα, 1047 Λευκωσία.

Αξιότιμοι Κύριοι,

Σε συνέχεια του ηλεκτρονικού σας μηνύματος αναφορικά με την προφορά για την Αγορά υδρολογικών οργάνων του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων, Αρ. Διαγωνισμού ΥΥ01/2017, δηλώνουμε ότι το προσφερόμενο προϊόν αρ. 4α από την εταιρεία Eureka Water Probes USA, που προσφέρθηκε από την Εταιρία μας, κυκλοφορεί ελεύθερα σε όλες τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και έχει εισαχθεί αρκετές φορές και στην Κύπρο.

Μετά Τιμής

Κωνσταντίνος Κρητικός

Διευθυντής

Αρ. Ταυτ.: 584098

