



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΥΔΑΤΩΝ

ΑΡ. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ: Τ.Α.Υ. 3/2016

«ΠΑΡΟΧΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ
ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ Α1 ΚΑΙ Α2 ΣΤΗΝ ΑΝΘΟΥΠΟΛΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ
ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ»

ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2016

1. Αρμόδιο όργανο αξιολόγησης

Αρμόδιο όργανο για την αξιολόγηση του παρόντος Διαγωνισμού είναι η Επιτροπή Αξιολόγησης όπως αυτή συγκροτήθηκε με απόφαση του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του Αν. Διευθυντή Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ) με επιστολή ημερομηνίας 26 Ιανουαρίου 2016 και η οποία απαρτίζεται από τα ακόλουθα τρία μέλη:

Στέλλα Πατσάλη (Συντονίστρια), Εκτελεστικό Μηχανικό, Υπηρεσία Μελετών
Μιχάλη Μιχαήλ (Μέλος), Εκτελεστικό Μηχανικό, Υπηρεσία Μελετών
Αντώνη Αντωνίου (Μέλος), Μηχανολόγο Μηχανικό, Υπηρεσία Η/Μ Έργων

Ακολουθούν οι Δηλώσεις Ευσυνείδητης και Αμερόληπτης Εκτέλεσης Καθηκόντων σύμφωνα με τους «Περί του συντονισμού των διαδικασιών σύναψης Δημοσίων Συμβάσεων προμηθειών, έργων και υπηρεσιών» Γενικούς Κανονισμούς του 2007, (Κ.Δ.Π. 201/2007).

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: ΤΑΥ 3/2016

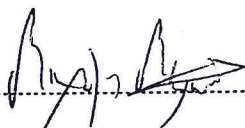
Τίτλος Διαγωνισμού: Παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών για τη μελέτη των
Αντλιοστασίων Α1 και Α2 στην Ανθούπολη για τη μεταφορά ανακυκλωμένου νερού

ΔΗΛΩΣΗ

Δηλώνω ότι θα εκτελώ τα καθήκοντά μου ως **Μέλος** της Επιτροπής Αξιολόγησης 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: ΜΙΧΑΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

Τίτλος & Μισθολογική Κλίμακα: Εκτελεστικός Μηχανικός / Α9

Υπουργείο/Τμήμα: Γεωργίας Α.Α.Π / Αναπτύξεως Υδάτων

Ημερομηνία: 08/03/2015

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: ΤΑΥ 3/2016

Τίτλος Διαγωνισμού: Παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών για τη μελέτη των
Αντλιοστασίων Α1 και Α2 στην Ανθούπολη για τη μεταφορά ανακυκλωμένου νερού

ΔΗΛΩΣΗ

Δηλώνω ότι θα εκτελώ τα καθήκοντά μου ως **Μέλος** της Επιτροπής Αξιολόγησης 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 ιδιόζουσα 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: ΑΝΤΩΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ

Τίτλος & Μισθολογική Κλίμακα: Μηχανολόγος Μηχανικός / Α9

Υπουργείο/Τμήμα: Γεωργίας Α.Α.Π / Αναπτύξεως Υδάτων

Ημερομηνία: 08/03/2015

2. Βασικά Στοιχεία Διαγωνισμού

Οι στόχοι της Σύμβασης είναι:

(α) η μελέτη του Αντλιοστασίου Α1, το οποίο θα συνδεθεί με τον ΣΕΛ Ανθούπολης για να προωθεί ανακυκλωμένο νερό προς τη Δεξαμενή Αποθήκευσης Ανθούπολης και προς αρδευόμενες περιοχές της Λακατάμιας,

(β) η μελέτη του Αντλιοστασίου Α2, το οποίο θα προωθεί ανακυκλωμένο νερό από τη Δεξαμενή Ανθούπολης προς τις αρδευόμενες περιοχές Ανθούπολης, Γερόλακκου και Μάμμαρι, τις αρδευόμενες περιοχές της κοινότητας Δευτεράς και προς μελλοντικό χώρο αποθήκευσης στην περιοχή Αγ. Τριμιθιάς,

(γ) η ετοιμασία εγγράφων για την προκήρυξη του Διαγωνισμού για την κατασκευή των Αντλιοστασίων Α1 και Α2,

(δ) η παροχή διευκρινίσεων κατά την περίοδο της προκήρυξης του Διαγωνισμού για την κατασκευή των Αντλιοστασίων,

(ε) η παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών κατά το στάδιο των κατασκευαστικών εργασιών.

Τα κύρια στοιχεία του Διαγωνισμού είναι:

Αριθμός Διαγωνισμού:	TAY 3/2016
Αναθέτουσα Αρχή:	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων
Διαδικασία Διαγωνισμού:	Ανοικτός διαγωνισμός για τη σύναψη σύμβασης υπηρεσιών
Κριτήριο Ανάθεσης:	Αποκλειστικά η χαμηλότερη τιμή
Ημερομηνία Προκήρυξης:	08/02/2016
Προθεσμία Υποβολής Προσφορών:	08/03/2016
Περίοδος Ισχύος Προσφορών:	08/08/2016
Προϋπολογισμός Σύμβασης:	€30.000 (χωρίς ΦΠΑ)
Χρηματοδότηση:	Το Έργο χρηματοδοτείται κατά 100% από Εθνικούς Πόρους

Η υποβολή των Προσφορών έγινε στο κιβώτιο Προσφορών του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων. Η κατάταξη των προσφορών σύμφωνα με το ποσό προσφοράς δίνεται στον Πίνακα 2.1. Το Πρακτικό Ανοίγματος του Προσφορών δίνεται ως **Παράρτημα 1**.

α/α	ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΩΝ	ΝΟΜΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ/ ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ	Ποσό προσφοράς €	Σειρά Αρχικής κατάταξης πριν την αξιολόγηση
1	ΝΑΜΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ Α.Ε.	ΝΟΜΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ	25.600,00	3
2	ASD HYPERSTATIC ENGINEERING DESIGN	ΝΟΜΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ	24.510,00	2
3	Γ. ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ - ΔΙΟΝ. ΤΟΥΜΑΖΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ	ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ	26.475,00	4
4	C. HALLOUMIS AND STAVROU JV	ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ	26.775,00	5
5	Π. ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΛΤΔ	ΝΟΜΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ	21.540,00	1
6	A.J. PERICLEOUS ΕΠΕ	ΝΟΜΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ	27.260,00	6

Πίνακας 2.1: Σειρά αρχικής κατάταξης προσφερόντων, βάσει του ποσού προσφοράς

3. Μεθοδολογία Αξιολόγησης

Η Επιτροπή Αξιολόγησης συνεδρίασε σύμφωνα με το πρόγραμμα που δίνεται ακολούθως. Σημειώνεται ότι όλες οι συνεδρίες υλοποιήθηκαν στη Αίθουσα Συνεδριάσεων της Υπηρεσίας Μελετών, στα Κεντρικά Γραφεία του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων.

α/α	Ημερομηνία	Ωρα	Θέματα που εξετάστηκαν
1	11/03/2016	12:00 – 14:30	Προκαταρκτική εξέταση της πληρότητας των προσφορών, των τυπικών προϋποθέσεων συμμετοχής και της πληρότητας των υποβληθέντων στοιχείων.
2	24/03/2016	12:00 – 14:00	Έλεγχος οικονομικής και χρηματοοικονομικής επάρκειας και ετοιμασία επιστολών για την παροχή διευκρινίσεων και επιπρόσθετων πληροφοριών αναφορικά με την τεχνική επάρκεια.
3	05/04/2016	12:00 – 14:00	Έλεγχος τεχνικών και επαγγελματικών ικανοτήτων για τον Προσφέροντα αρ. 5.
4	11/04/2016	12:00 – 14:00	Σύνταξη και ολοκλήρωση έκθεσης αξιολόγησης.

Στις συνεδρίες της Επιτροπής Αξιολόγησης κλήθηκαν να παραστούν ο Γενικός Εισαγγελέας της Δημοκρατίας, ο Γενικός Ελεγκτής της Δημοκρατίας και ο Γενικός Λογιστής της Δημοκρατίας ή εκπρόσωποι τους, σύμφωνα με τον Κανονισμό 19 των Κ.Δ.Π 201/207. Η σχετική ενημέρωση δίνεται ως **Παράρτημα 2**.

Τα πρακτικά των συνεδριάσεων της Επιτροπής Αξιολόγησης επισυνάπτονται στο **Παράρτημα 3**.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, βασιζόμενη στα όσα αναγράφονται στις παραγράφους του Τόμου Α: «Οδηγίες προς Οικονομικούς Φορείς» των Εγγράφων του Διαγωνισμού, προχώρησε στην αξιολόγηση των υποβληθέντων Προσφορών.

4. Αξιολόγηση Προσφορών

4.1 Προκαταρκτική εξέταση πληρότητας προσφορών

Η Επιτροπή κατ' αρχήν διενέργησε τον προκαταρκτικό έλεγχο των προσφορών, εξετάζοντας τον τρόπο σύνταξης τους, σύμφωνα με τον Παράγραφο 8.2: *Τρόπος Σύνταξης του Τόμου Α: Οδηγίες προς Οικονομικούς Φορείς*, των εγγράφων του Διαγωνισμού. Συγκεκριμένα, ελέγχθηκε ο τρόπος συσκευασίας των Προσφορών, η σήμανση των φακέλων, η επισύναψη ψηφιακού δίσκου, η προσκόμιση ενός πρωτότυπου και τριών αντιγράφων και ότι οι Προσφορές ήταν υπογεγραμμένες.

Με την περάτωση της προκαταρκτικής εξέτασης πληρότητας προσφορών η Επιτροπή Αξιολόγησης κατέληξε ότι όλες οι Προσφορές συντάχθηκαν με τον τρόπο που καθορίζεται στα έγγραφα του Διαγωνισμού.

Επομένως, όλες οι προσφορές πληρούν τις απαιτήσεις του προκαταρκτικού ελέγχου πληρότητας.

4.2 Έλεγχος τυπικών προϋποθέσεων συμμετοχής και πληρότητας υποβληθέντων εγγράφων

Σύμφωνα με τα έγγραφα διαγωνισμού, Παράγραφος 8.3.1: *Δικαιολογητικά συμμετοχής και τεχνική προσφορά*, Τόμου Α: *Οδηγίες προς Οικονομικούς Φορείς*, η Επιτροπή Αξιολόγησης προχώρησε στον έλεγχο των τυπικών προϋποθέσεων συμμετοχής, εξετάζοντας κατά πόσο οι Προσφέροντες επισύναψαν όλα τα απαραίτητα στοιχεία και έγγραφα τα οποία πιστοποιούν το δικαίωμα τους να υποβάλουν Προσφορά, καθώς επίσης εάν υπέβαλαν πλήρη και ορθά συμπληρωμένα όλα τα απαιτούμενα έγγραφα.

Με την ολοκλήρωση του ελέγχου τυπικών προϋποθέσεων, έγιναν οι ακόλουθες παρατηρήσεις:

(α) Όλοι οι Προσφέροντες εκτός από τον Προσφέροντα αρ. 2, δεν υπέβαλαν τα Έντυπα 5 και 5.1, τα οποία αφορούν στην πιστοποίηση των τεχνικών και επαγγελματικών ικανοτήτων. Σημειώνεται ότι τα Έντυπα αυτά, σύμφωνα με τους όρους του Διαγωνισμού, υποβάλλονται αφού ζητηθούν από την Επιτροπή Αξιολόγησης.

(β) Ο Προσφέροντας αρ. 3, στο Έντυπο 9 το οποίο αφορά στην Οικονομική Προσφορά, δεν υπέβαλε αντίγραφο του Σταδίου 1: *Υπηρεσίες κατά τη Μελέτη του Έργου* της Προσφοράς.

Για τα πιο πάνω σημεία, η Επιτροπή Αξιολόγησης αποφάσισε όπως:

(α) Τα Έντυπα 5 και 5.1 ζητηθούν μόνο από τον Προσφέροντα με την χαμηλότερη τιμή, δηλαδή τον Προσφέροντα αρ. 5. Ακολούθως γίνεται αναφορά στις διευκρινίσεις που ζητήθηκαν από τον Προσφέροντα αρ. 5, ο οποίος υπέβαλε την πιο χαμηλή τιμή και ο οποίος απέστειλε τα σχετικά Έντυπα.

(β) Δεδομένου ότι ο Προσφέροντας αρ. 3 υπέβαλε ορθά συμπληρωμένο το Δελτίο Ποσοτήτων στον ψηφιακό δίσκο και ότι το άθροισμα της Προσφοράς είναι ορθό, αξιολογήθηκε ότι εκ παραδρομής δεν εκτυπώθηκε η σελίδα με τον Στάδιο 1.

Σύμφωνα με τα πιο πάνω, η Επιτροπή Αξιολόγησης κατέληξε ότι **όλοι οι Προσφέροντες πληρούν τις Τυπικές Προϋποθέσεις Συμμετοχής κι έχουν υποβάλει ορθά συμπληρωμένα όλα τα απαιτούμενα έγγραφα.**

Συνοπτική παρουσίαση του ελέγχου πλήρωσης των Τυπικών Προϋποθέσεων Συμμετοχής και πληρότητας των υποβληθέντων εγγράφων παρουσιάζεται στον Πίνακα 4.2.

Οικονομικοί Φορείς που υπέβαλαν Προσφορά						
1	2	3	4	5	6	
Σχετικές Παραγρ.	Απαιτήσεις Εγγράφων Διαγωνισμού					
6.1.1 (Τόμος Α)	Στην περίπτωση νομικού προσώπου - επίσημα αποδεικτικά στοιχεία σύστασης	✓ (Αντώνης Καλούδης)	ASD HYPERSTATIC ENGINEERING DESIGN (Αντρος Αχιλλέως)	Δ.Ε.	✓ (Πανίκος Νικολαΐδης)	✓ (Αντώνης Περικλέους)
6.1.2 (Τόμος Α)	Στην περίπτωση κοινοπραξίας τα ανωτέρω δικαιολογητικά να κατατεθούν για κάθε νομικό πρόσωπο που συμμετέχει και επιπλέον:	Δ.Ε.	Δ.Ε.	Δ.Ε.	Δ.Ε.	Δ.Ε.
	• το ποσοστό συμμετοχής του κάθε μέλους	Δ.Ε.	Δ.Ε.	50% - 50%	Δ.Ε.	Δ.Ε.
	• ποιο μέλος είναι ο συντονιστής	Δ.Ε.	Δ.Ε.	Διον. Τουμαζής και Συνεργάτες	Δ.Ε.	Δ.Ε.
	• ποιος ορίζεται ως Εκπρόσωπος	Δ.Ε.	Δ.Ε.	Αντώνης Τουμαζής	Δ.Ε.	Δ.Ε.
6.1.4 (Τόμος Α)	Κάθε φυσικό / νομικό πρόσωπο συμμετέχει μόνο μια φορά είτε μεμονωμένα είτε σε μία μόνο Κοινοπραξία	✓	✓	✓	✓	✓
4.2 (Τόμος Α)	Έντυπο 1Α: Δέσμευση μη απόσυρσης της Προσφοράς	✓	✓	✓	✓	✓
4.2, 6.2.1 (Τόμος Α)	Δήλωση Πιστοποίησης Προσωπικής Κατάστασης - Έντυπο 2	✓	✓	✓	✓	✓
6.2.1 (Τόμος Α)	Σε περίπτωση κοινοπραξίας όλα τα μέλη πρέπει να πληρούν το ανωτέρω	Δ.Ε.	Δ.Ε.	Δ.Ε.	Δ.Ε.	Δ.Ε.

Σχετικές Παραγρ.	Απαιτήσεις Εγγράφων Διαγωνισμού	Οικονομικοί Φορείς που υπέβαλαν Προσφορά					
		1	2	3	4	5	6
		NAMA ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ Α.Ε.	ASD HYPERSTATIC ENGINEERING DESIGN	Γ. ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ - ΤΟΥΜΑΖΗΣ	C. HALLOUMIS AND C. STAVROU JV	Π. ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΤΑ	A.J. PERICLEOUS ΕΠΕ
4.2, 6.2.2 (Τόμος Α)	Πιστοποίηση Οικονομικής και Χρηματοοικονομικής Επάρκειας - Έντυπο 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.2.3.4 (Τόμος Α)	Πιστοποίηση Τεχνικών και Επαγγελματικών Ικανοτήτων - Έντυπο 5 και Έντυπο 5.1	*	✓	*	*	✓	*
4.2, 8.3.1.1 (Τόμος Α)	Βεβαίωση Προστασίας Εργαζομένων - Έντυπο 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.2, 8.3.1.2 (Τόμος Α)	Τεχνική Προσφορά - Έντυπο 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.2, 8.3.1.2 (Τόμος Α)	Πίνακας Ομάδας Έργου - Έντυπο 8	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.2, 8.3.2 (Τόμος Α)	Οικονομική Προσφορά - Έντυπο 9	✓	✓	(στάδιο 1)*	✓	✓	✓
4.2 (Τόμος Α)	Δήλωση άλλων Φορέων - Έντυπο 15	Δ.Ε.	K. Akritas Consulting Engineers	Δ.Ε.	Δ.Ε.	Δ.Ε.	✓
4.2 (Τόμος Α)	Δήλωση Στελεχών της Ομάδας του Έργου, όχι μόνιμα εργοδοτούμενων - Έντυπο 18	✓	✓	✓	✓	✓	✓

v: Ο Προσφέρων πληροί τις απαιτήσεις των εγγράφων

X: Ο Προσφέρων ΔΕΝ πληροί τις απαιτήσεις των εγγράφων

*: Βλέπετε έκθεση αξιολόγησης

Δ.Ε.: Δεν Εφαρμόζεται

Πίνακας 4.2: Τυπικές προϋποθέσεις συμμετοχής

4.3 Έλεγχος οικονομικής και χρηματοοικονομικής επάρκειας

Σύμφωνα με την παράγραφο 6.2.2 του Τόμου Α των εγγράφων του διαγωνισμού, οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς πρέπει να έχουν μέσο ετήσιο κύκλο εργασιών για τα τρία (3) τελευταία οικονομικά έτη, τουλάχιστο ίσο με €15.000,00.

Κατά τον έλεγχο της οικονομικής επάρκειας, η Επιτροπή εντόπισε τα ακόλουθα:

(α) Ο Προσφέρων αρ. 3 υπέβαλε ελεγμένους λογαριασμούς και συμπλήρωσε στο Έντυπο 3 τα οικονομικά δεδομένα για τα έτη 2012, 2013, 2014 αντί για τα έτη 2013, 2014 και 2015 (που είναι τα τρία τελευταία οικονομικά έτη).

(β) Ο Προσφέρων αρ. 6 υπέβαλε ελεγμένους λογαριασμούς μόνο για το έτος 2015.

Και για τις δύο πιο πάνω περιπτώσεις η Επιτροπή έκρινε ότι οι Προσφέροντες εκπληρώνουν τις απαιτήσεις της Οικονομικής και Χρηματοοικονομικής επάρκειας καθώς ο Μέσος Ετήσιος Κύκλος Εργασιών τους, για τα έτη που υποβλήθηκαν, είναι πολλαπλάσιος του ζητούμενου. Δεδομένου ότι δεν υπέβαλαν την οικονομικά πιο χαμηλή Προσφορά, δεν κρίθηκε απαραίτητο να ζητηθούν περαιτέρω διευκρινίσεις.

Ως εκ τούτου, η Επιτροπή αποφάσισε ότι **όλοι οι Προσφέροντες πληρούν τις προϋποθέσεις ελέγχου Οικονομικής και Χρηματοοικονομικής επάρκειας.**

Συνοπτική παρουσίαση του ελέγχου Οικονομικής και Χρηματοοικονομικής δίνεται στον **Πίνακα 4.3.**

Οικονομικοί Φορείς που υπέβαλαν Προσφορά					
1	2	3	4	5	6
Σχετικές Παράγραφοι	Απαιτήσεις Εγγράφων Διαγωνισμού				
	NAMA ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ Α.Ε.	ASD HYPERSTATIC ENGINEERING DESIGN	Γ. ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ - ΤΟΥΜΑΖΗΣ	Π. ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΛΤΔ	A.J. PERICLEOUS ΕΠΕ
6.2.2 (Τόμος Α)	Πιστοποίηση Οικονομικής και Χρηματοοικονομικής Επάρκειας - Έντυπο 3	✓	✓	✓	✓
8.3.1.1.4 (Τόμος Α)	Ελεγμένες οικονομικές καταστάσεις τελευταίων τριών ετών	✓	(2012-2014)*	✓	(μόνο για 2015)*
6.2.2.1 (Τόμος Α)	Μέσο ετήσιο κύκλο εργασιών τα τελευταία 3 οικονομικά έτη \geq € 15.000	✓	(2012-2014)*	✓	(μόνο για 2015)*
6.2.2.4 (Τόμος Α)	Για τις Κοινοπραξίες η ανωτέρω προϋπόθεση αρκεί να πληρείται αθροιστικά από τα μέλη της Κοινοπραξίας	Δ.Ε.	(2012-2014)*	Δ.Ε.	Δ.Ε.
6.2.2.5 (Τόμος Α)	Ένας προσφέρων μπορεί να σπηρίζεται στις δυνατότητες Άλλων Φορέων για να αποδείξει την εκπλήρωση των προϋποθέσεων οικονομικής και χρηματοοικονομικής επάρκειας	Δ.Ε.	Δ.Ε.	Δ.Ε.	Δ.Ε.
	Δήλωση Διάθεσης Αναγκαίων Πόρων από Άλλο Φορέα - Έντυπο 15	Δ.Ε.	Δ.Ε.	Δ.Ε.	Δ.Ε.
	Δήλωση Πιστοποίησης Προσωπικής Κατάστασης Άλλου Φορέα - Έντυπο 2	Δ.Ε.	Δ.Ε.	Δ.Ε.	Δ.Ε.

ν: Ο Προσφέρων πληροί τις απαιτήσεις των εγγράφων

Χ: Ο Προσφέρων ΔΕΝ πληροί τις απαιτήσεις των εγγράφων

*: Βλέπετε έκθεση αξιολόγησης

ΔΕ: Δεν Εφαρμόζεται

Πίνακας 4.3: Οικονομική και Χρηματοοικονομική Επάρκεια

4.4 Έλεγχος τεχνικών και επαγγελματικών ικανοτήτων

Σύμφωνα με τα έγγραφα του διαγωνισμού τα μέλη της ομάδας του έργου πρέπει να πληρούν κάποιες ελάχιστες απαιτήσεις τεχνικών και επαγγελματικών ικανοτήτων όπως αυτές αναγράφονται στην παράγραφο 6.2.3 του Τόμου Α: *Οδηγίες προς Οικονομικούς Φορείς* και στην παράγραφο 6 του Παραρτήματος ΙΙ: *Όροι εντολής – Τεχνικές προδιαγραφές*.

Όσον αφορά στην στελέχωση της Ομάδας του Έργου, αυτή περιλαμβάνει τρεις (3) Βασικούς Εμπειρογνώμονες, ως ακολούθως:

- Βασικός Εμπειρογνώμονας 1: Μηχανολόγος Μηχανικός
- Βασικός Εμπειρογνώμονας 2: Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
- Βασικός Εμπειρογνώμονας 3: Πολιτικός Μηχανικός

Συγκεκριμένα προσόντα και εμπειρία προνοείται, βάσει της ίδιας παραγράφου, για τον κάθε εμπειρογνώμονα.

4.4.1 Γενικά στοιχεία τεχνικών και επαγγελματικών ικανοτήτων

Αρχικά εξετάστηκαν τα γενικά στοιχεία των επαγγελματικών ικανοτήτων των Προσφερόντων και ετοιμάστηκε ο συνοπτικός Πίνακας 4.4.1.

Σχετικές Παράγραφοι	Απαιτήσεις Εγγράφων Διαγωνισμού	Οικονομικοί Φορείς που υπέβαλαν Προσφορά					
		1	2	3	4	5	6
		NAMA ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ Α.Ε.	ASD HYPERSTATIC ENGINEERING DESIGN	Γ. ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ - ΤΟΥΜΑΖΗΣ	C. HALLOUMIS AND STAVROU JV	Π. ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΛΤΔ	A.J. PERICLEOUS ΕΠΕ
8.3.1.1-5	ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ						
8.3.1.1-5.α	Δήλωση με γενικές πληροφορίες: Επιχειρηματική δομή	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.3.1.1-5.α	Δήλωση με γενικές πληροφορίες: Τομείς δραστηριότητας	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.3.1.1-5.α	Δήλωση με γενικές πληροφορίες: Παρεχόμενες υπηρεσίες	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.3.1.1-5.α	Δήλωση με γενικές πληροφορίες: Εγκαταστάσεις & εξοπλισμός	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.3.1.1-6	Βασικοί Εμπειρογνώμονες που δεν είναι μόνιμοι εργοδοτούμενοι - Έντυπο 18	Κων. Σανταμάς - Βασικός Εμπειρ. 3	Δηλώνονται μέσω του Άλλου Φορέα, δηλ. του Κ. Akritas Consulting Engineers	Ι. Κουινής - Εμπ. 1 Ν. Δημητρακόπουλος - Εμπ. 2	Ι. Κυριακίδης - Εμπ. 1 Β. Ευθυμίου - Εμπ. 2	Ν. Βλασίου - Εμπ. 1 Α. Αντρέου - Εμπ. 2	Ι. Κυριακίδης - Εμπ. 1 Τ. Τριμοθέου - Εμπ. 2
8.3.1.1-6	Βασικοί Εμπειρογνώμονες που δεν είναι μόνιμοι εργοδοτούμενοι - Έντυπο 2	Κων. Σανταμάς - Βασικός Εμπειρ. 3		Ι. Κουινής - Εμπ. 1 Ν. Δημητρακόπουλος - Εμπ. 2	Ι. Κυριακίδης - Εμπ. 1 Β. Ευθυμίου - Εμπ. 2	Ν. Βλασίου - Εμπ. 1 Α. Αντρέου - Εμπ. 2	Ι. Κυριακίδης - Εμπ. 1 Τ. Τριμοθέου - Εμπ. 2
8.3.1.1-8	Στήριξη σε δυνατότητες Άλλου Φορέα	Δ.Ε	Κ. Akritas Consulting Engineers	Δ.Ε.	Δ.Ε.	Δ.Ε.	Δ.Ε.
8.3.1.1-8	Στήριξη σε δυνατότητες Άλλου Φορέα - Έντυπο 15	Δ.Ε	✓	Δ.Ε.	Δ.Ε.	Δ.Ε.	Ι. Κυριακίδης - Εμπ. 1 Τ. Τριμοθέου - Εμπ. 2
8.3.1.1-8	Στήριξη σε δυνατότητες Άλλου Φορέα - Έντυπο 2	Δ.Ε	✓	Δ.Ε.	Δ.Ε.	Δ.Ε.	Ι. Κυριακίδης - Εμπ. 1 Τ. Τριμοθέου - Εμπ. 2
8.3.1.1-9	Στήριξη σε δυνατότητες Άλλου Φορέα - Έντυπο 6	Δ.Ε	✓	Δ.Ε.	Δ.Ε.	Δ.Ε.	Ι. Κυριακίδης - Εμπ. 1 Τ. Τριμοθέου - Εμπ. 2

ν: Ο Προσφέρων πληροί τις απαιτήσεις των εγγράφων

Χ: Ο Προσφέρων ΔΕΝ πληροί τις απαιτήσεις των εγγράφων

ΔΕ: Δεν εφαρμόζεται

Πίνακας 4.4.1: Γενικά στοιχεία επαγγελματικών ικανοτήτων

4.4.2 Εμπειρία βασικών εμπειρογνομόνων της ομάδας έργου

Ο Πίνακας 4.4.2 δίνει συνοπτικά όλες τις πληροφορίες αναφορικά με τους Βασικούς Εμπειρογνώμονες που δήλωσαν οι Οικονομικοί Φορείς. Σύμφωνα με την παράγραφο 6 του Παραρτήματος II: *Όροι Εντολής – Τεχνικές Προδιαγραφές*, οι προτεινόμενοι εμπειρογνώμονες θα πρέπει να έχουν τα ακόλουθα ελάχιστα προσόντα:

- Βασικός Εμπειρογνώμονας 1: Μηχανολόγος Μηχανικός
Πανεπιστημιακό δίπλωμα στη μηχανολογική μηχανική, να δύναται να εγγραφεί στο μητρώο του ΕΤΕΚ ή στο αντίστοιχο μητρώο της χώρας του, με 7ετή μεταπτυχιακή εμπειρία και συμμετοχή στη μελέτη ενός τουλάχιστον έργου το οποίο να αφορούσε ή να περιλάμβανε ένα τουλάχιστο αντλιοστάσιο νερού, ελάχιστης εγκατεστημένης ισχύος 100kW.
- Βασικός Εμπειρογνώμονας 2: Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
Πανεπιστημιακό δίπλωμα στην ηλεκτρολογική μηχανική, να δύναται να εγγραφεί στο μητρώο του ΕΤΕΚ ή στο αντίστοιχο μητρώο της χώρας του, με 7ετή μεταπτυχιακή εμπειρία και συμμετοχή στη μελέτη ενός τουλάχιστο έργου το οποίο να αφορούσε βιομηχανική εγκατάσταση οποιουδήποτε τύπου, ελάχιστης εγκατεστημένης ισχύος 100kW.
- Βασικός Εμπειρογνώμονας 3: Πολιτικός Μηχανικός
Πανεπιστημιακό δίπλωμα στην πολιτική μηχανική, να δύναται να εγγραφεί στο μητρώο του ΕΤΕΚ ή στο αντίστοιχο μητρώο της χώρας του, με 7ετή μεταπτυχιακή εμπειρία και συμμετοχή στη μελέτη ενός τουλάχιστο έργου το οποίο να αφορούσε κατασκευή από οπλισμένο σκυρόδεμα σε επαφή με νερό, όπως υδατοδεξαμενή.

Σημειώνεται ότι οι διευκρινίσεις που ζητήθηκαν από τον Προσφέροντα αρ. 5 και αφορούσαν ουσιαστικά στα Έντυπα 5 και 5.1, τα πιστοποιητικά καλής εκτέλεσης των έργων που δηλώθηκαν και τα αντίγραφα των Διπλωμάτων των Βασικών Εμπειρογνομόνων υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα και συμπληρωμένα.

Συγκεκριμένα, η εμπειρία των προτεινόμενων εμπειρογνομόνων είναι η ακόλουθη:

- Εμπ. 1 - Μηχανολόγος Μηχανικός: Αντλιοστάσιο εγκατεστημένης ισχύος αντλιών πέρα των 100kW για το έργο "Reuse of treated waste water for irrigation purposes in Morphou".
- Εμπ. 2 - Ηλεκτρολόγος Μηχανικός: Αντλιοστάσιο εγκατεστημένης ισχύος αντλιών πέρα των 100kW για το έργο "Reuse of treated waste water for irrigation purposes in Morphou".
- Εμπ. 3 - Πολιτικός Μηχανικός: Δεξαμενές από οπλισμένο σκυρόδεμα για την A. F. Athienou Farmers Gas Ltd.

Η σχετική αλληλογραφία και πιστοποιητικά δίνονται στο **Παράρτημα 4**.

Οικονομικοί Φορείς που υπέβαλαν Προσφορά						
1	2	3	4	5	6	
Απαιτήσεις Εγγράφων Διαγωνισμού	NAMA ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ Α.Ε.	ASD HYPERSTATIC ENGINEERING DESIGN	Γ. Γ. ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ - ΤΟΥΜΑΖΗΣ	C. HALLOUMIS AND STAVROU JV	Π. ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΛΤΔ	A.J. PERICLEOUS ΕΠΕ
ΒΑΣΙΚΟΙ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΕΣ / ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΟΥ						
Βασικός Εμπειρογνώμονας 1 Μηχανολόγος Μηχανικός	Όνομα:	Σωτήριος Βουρλιώτης	Ιωάννης Κουινής	Ιωάννης Κυριακίδης	Νέοφυτος Βλασίου	Ιωάννης Κυριακίδης
	Δίπλωμα:	Μηχανολόγος Μηχανικός	Μηχανολόγος Μηχανικός	Μηχανολόγος Μηχανικός	Μηχανολόγος Μηχανικός	Μηχανολόγος Μηχανικός
	ΕΤΕΚ ή αντίστοιχο:	ΤΕΕ και ΕΤΕΚ	ΤΕΕ	ΕΤΕΚ	ΕΤΕΚ	ΕΤΕΚ
	7 ετής πείρα:	18 έτη	12 έτη	40 έτη	14 έτη	40 έτη
Βασικός Εμπειρογνώμονας 2 Ηλεκτρολόγος Μηχανικός	Μελέτες:	Μελέτες αντλιοστασίων σταθμού επεξ. λυμάτων Αστρομερίτη κ.α.	Η/Μ εγκαταστάσεις αντλιοστασίων υδραυλικών έργων	Αντλιοστάσιο Αναδιούς	Αντλιοστάσιο δυναμικότητας πέρα των 100kW	Μηχανολογικός σχεδιασμός και επιβλέψη αντλιοστ.
	Όνομα:	Παναγούλα Ζέρβα	Νικόλαος Δημητρακόπουλος	Βενιζέλος Ευθυμίου	Αντρέας Κύπρου Αντρέου	Τιμόθεος Τιμόθεου
	Δίπλωμα:	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
	ΕΤΕΚ ή αντίστοιχο:	ΤΕΕ και ΕΤΕΚ	ΤΕΕ	ΕΤΕΚ	ΕΤΕΚ	ΕΤΕΚ
7 ετής πείρα:	14 έτη	15 έτη	37 έτη	20 έτη	8 έτη	
Μελέτες:	Μελέτες αντλιοστασίων σταθμού επεξ. λυμάτων Αστρομερίτη κ.α.	Η/Μ εγκαταστάσεις αντλιοστασίων υδραυλικών έργων	Μελέτη / κατασκευή υποσταθμίων μεταφοράς	Αντλιοστάσιο δυναμικότητας πέρα των 100kW	Ηλεκτρ. μελέτες βιομηχανικών εγκαταστάσεων	

Απαιτήσεις Εγγράφων Διαγωνισμού		Οικονομικοί Φορείς που υπέβαλαν Προσφορά					
		1	2	3	4	5	6
Όνομα:	NAMA	ASD	Γ.	C. HALLOUMIS	Π. ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ	A.J. PERICLEOUS	
	ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ Α.Ε.	HYPERSTATIC ENGINEERING DESIGN	ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ - ΤΟΥΜΑΖΗΣ	AND STAVROU JV	ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΛΤΔ	ΕΠΕ	
Κωνσταντίνος Σανταμάς	Άντρος Αχιλλέως	Αντώνης Τουμαζής	Χρίστος Σταύρου	Πανίκος Νικολαΐδης	Αντώνης Περικλέους		
Διπλωμα:	Πολιτικού Μηχανικού	Πολιτικού Μηχανικού	Πολιτικός Μηχανικός	Πολιτικός Μηχανικός	Πολιτικός Μηχανικός		
ΕΤΕΚ ή αντίστοιχο:	ΕΤΕΚ	ΕΤΕΚ	ΕΤΕΚ	ΕΤΕΚ	ΕΤΕΚ		
7 ετής πείρα:	36 έτη	37 έτη	25 έτη	35 έτη	20 έτη	41 έτη	
Μελέτες:	Μελέτες δεξαμενών	Μελέτες δεξαμενών	Υδραυλικά έργα	Αντλ. Η/Σ Βασιλικού και αντιπλημμυρικό κανάλι	Δεξαμενές από σπλισμένο σκυρόδεμα	Μελέτες δεξαμενών	
Αναλυτικά Βιογραφικά Σημειώματα - Έντυπο 5	*	✓	*	*	✓	*	
Πίνακας Τεκμηρίωσης Τεχνικών Ικανοτήτων Εμπειρογνομόνων - Έντυπο 5.1	*	✓	*	*	✓	*	
Αντίγραφα Διπλωμάτων Εμπειρογνομόνων	*	✓	*	*	✓	*	
Πιστοποιητικά καλής εκτέλεσης έργων που δηλώθηκαν στα βιογραφικά Εμπειρογνομόνων	*	*	*	*	✓	*	
Αντίγραφα εγγραφής στο ΕΤΕΚ ή αντίστοιχο επιμελητήριο	*	✓	*	*	✓	*	

ν: Ο Προσφέρων πληροί τις απαιτήσεις των εγγράφων

Χ: Ο Προσφέρων ΔΕΝ πληροί τις απαιτήσεις των εγγράφων

*: Βλέπετε έκθεση αξιολόγησης

ΔΕ: Δεν εφαρμόζεται

Πίνακας 4.4.2: Προσόντα Βασικών Εμπειρογνομόνων της προτεινόμενης Ομάδας Έργου

4.4.3 Συμπέρασμα αναφορικά με την τεχνική επαγγελματική εμπειρία

- Σύμφωνα με τον Πίνακα 4.4.1, όλοι οι Προσφέροντες πληρούν τις γενικές απαιτήσεις αναφορικά με την τεχνική και επαγγελματική εμπειρία και επίσης υπέβαλλαν ορθά συμπληρωμένα όλα τα απαιτούμενα έγγραφα.
- Οι προτεινόμενοι Βασικοί Εμπειρογνώμονες που δήλωσε ο Προσφέροντας αρ. 5, ώστε να στελεχώσουν την Ομάδα του Έργου, έχουν όλα τα απαραίτητα προσόντα, όπως αυτά ζητούνται στα έγγραφα Διαγωνισμού. Όλοι οι εμπειρογνώμονες κατέχουν τα απαραίτητα ακαδημαϊκά προσόντα, είναι εγγεγραμμένοι στα επαγγελματικά μητρώα της χώρας τους, έχουν τα απαραίτητα χρόνια εμπειρίας και έχουν υλοποιήσει μελέτες σε έργα σχετικά με αυτά που περιγράφονται στα έγγραφα του Διαγωνισμού. Όλες αυτές οι πληροφορίες δίνονται συνοπτικά στον Πίνακα 4.4.2. Σημειώνεται ξανά ότι από τους υπόλοιπους Προσφέροντες δεν ζητήθηκαν περαιτέρω διευκρινίσεις επί της εμπειρίας των προτεινόμενων εμπειρογνομώνων.

Με βάση τα πιο πάνω, ο Προσφέροντας αρ. 5, ο οποίος υπέβαλε την μια χαμηλή Προσφορά πληροί τις προϋποθέσεις ελέγχου Τεχνικών και Επαγγελματικών Ικανοτήτων.

5. Συμπέρασμα

Με την ολοκλήρωση της εξέτασης όλων των Προσφορών, η Επιτροπή Αξιολόγησης, αποφάσισε ομόφωνα την Ανάθεση της Σύμβασης στον Προσφέροντα αρ.5: Π. Νικολαΐδης και Συνεργάτες Λτδ, για το ποσό των €21.540, χωρίς ΦΠΑ, ο οποίος υπέβαλε την Προσφορά με την χαμηλότερη τιμή και ταυτόχρονα πληροί όλες τις προϋποθέσεις συμμετοχής στο Διαγωνισμό.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης:

Υπογραφή

1. Στέλλα Πατσάλη, Ε.Μ.

Συντονίστρια:.....

2. Μιχάλης Μιχαήλ, Ε.Μ.

Μέλος:.....

3. Αντώνης Αντωνίου, Μ.Μ.

Μέλος:.....

Παραρτήματα:

- Παράρτημα 1: Πρακτικό ανοίγματος Προσφορών
- Παράρτημα 2: Ενημέρωση συνεδριάσεων Επιτροπής, σύμφωνα με τον Κανονισμό 19 των Κ.Δ.Π 201/207
- Παράρτημα 3: Πρακτικά συνεδριάσεων
- Παράρτημα 4: Διευκρινιστικές επιστολές προς Οικονομικούς Φορείς

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1.

Πρακτικό Ανοίγματος Προσφορών



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΥΔΑΤΩΝ

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

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων

Αρ. Φακέλου: 13.25.22.36.1.

Αρ. Διαγωνισμού: ΤΑΥ 3/2016

Προϋπολογισμός Σύμβασης: € 30.000,00 μη συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.

«ΠΑΡΟΧΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ Α1 ΚΑΙ Α2 ΣΤΗΝ ΑΝΘΟΥΠΟΛΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ»

Ημερομηνία Αποσφράγισης Προσφορών: 8 Μαρτίου 2016 ώρα 10:00

Διαδικασία σύναψης Σύμβασης: Ανοικτή Διαδικασία

Τόπος υποβολής των προσφορών: Κιβώτιο Προσφορών, Κεντρικών Γραφείων ΤΑΥ

Α/Α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α €
1	ΝΑΜΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΑΕ	25.600,00
2	ASD HYPERSTATIC ENGINEERING DESIGN	24.510,00
3	Γ. ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ - ΤΟΥΜΑΣΗΣ & ΣΥΝ.	26.475,00
4	C. HALLOUNIS + C STAVROU JV	26.775,00
5	Π. ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΛΤΔ	21.540,00
6	A.J. PERICLIOUS ΕΠΕ	27.260,00

Το Αρμόδιο Όργανο Αποσφράγισης:

1. Ονοματεπώνυμο - Υπογραφή: Δημήτρης Θεοδοσιάδης - Θεοδοσιάδης

2. Ονοματεπώνυμο - Υπογραφή: Νερα Καζαντζή - Καζαντζή

Ο Παραλήπτης των Προσφορών:

Ονοματεπώνυμο - Υπογραφή: Στέλλα Παπαδάκη - Παπαδάκη

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

Ενημέρωση συνεδριάσεων Επιτροπής
(σύμφωνα με τον Κανονισμό 19 των Κ.Δ.Π. 201/207)



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΥΔΑΤΩΝ

Αρ. Φακ. : 13.25.22.36.1
Αρ. Τηλ. : 22609319
Αρ. Φαξ : 22609303

9 Μαρτίου 2016

Γενικό Εισαγγελέα (μέσω ηλ. ταχ.: att.gen.tendersdept@law.gov.cy)
Γενικό Ελεγκτή (μέσω φαξ: 22668153)
Γενικό Λογιστή (μέσω φαξ: 22302433)

Συνεδρίες Επιτροπής Αξιολόγησης της Προσφοράς
«Παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών για τη μελέτη των Αντλιοστασίων Α1 και Α2
στην Ανθούπολη για τη μεταφορά ανακυκλωμένου νερού»
Αρ. Διαγωνισμού: ΤΑΥ 3/2016

Αναφέρομαι στον πιο πάνω Διαγωνισμό και σας ενημερώνω ότι συστάθηκε Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία προγραμματίζει συνεδρίες, οι οποίες θα γίνονται στα Κεντρικά Γραφεία του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων – Υπηρεσία Μελετών, στη Λεωφόρο Κέννεντυ 100-110, 1047 Παλλουριώτισσα, 3^{ος} όροφος, Πτέρυγα Α.

Οι συνεδρίες προγραμματίζονται ως ακολούθως: 1^η συνεδρία την Παρασκευή 11/03/2016, ώρα 12:00μ.μ. και ακολούθως καθημερινές συναντήσεις μέχρι την ολοκλήρωση της αξιολόγησης των υποβληθέντων προσφορών.

Είμαστε στη διάθεσής σας για σχετική συνεννόηση και επιβεβαίωση της ημέρας και ώρας της συνεδρίας, εφόσον επιθυμείτε να παρευρεθείτε, σύμφωνα και με τις πρόνοιες του Κανονισμού 19 των Κ.Δ.Π. 201/2007.

(ΣΤΕΛΛΑ ΠΑΤΣΑΛΗ)
για Αν. Διευθυντή

Κοιν.: Μιχάλης Μιχαήλ, Ε.Μ., Υπηρεσία Μελετών
Αντώνης Αντωνίου, Μ.Μ., Υπηρεσία Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Πρακτικά Συνεδριάσεων

ΑΡ. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ: ΤΑΥ 3/2016

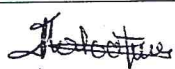
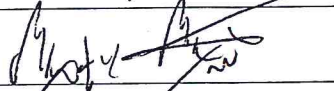

Θέμα Διαγωνισμού: Παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών για τη μελέτη των Αντλιοστασίων Α1 και Α2 στην Ανθούπολη για τη μεταφορά ανακυκλωμένου νερού

ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΝ

Αριθμός Συνεδρίασης	1 ^η
Ημερομηνία	11/03/2016
Ωρα	12:00 μ.μ – 14.30 μ.μ
Τόπος	ΤΑΥ, Υπ. Μελετών, Γραφείο Α305 (Αίθουσα Συνεδριάσεων)
Θέμα	Προκαταρκτική εξέταση της πληρότητας των προσφορών, των τυπικών προϋποθέσεων συμμετοχής και της πληρότητας των υποβληθέντων στοιχείων.
Παρόντες	Στέλλα Πατσάλη, Ε.Μ. (Συντονίστρια) Μιχάλης Μιχαήλ, Ε.Μ. (Μέλος) Αντώνης Αντωνίου, Μ.Μ. (Μέλος)

Ενέργειες:

1. Η Συντονίστρια ενημέρωσε την Επιτροπή Αξιολόγησης (Ε.Α) ότι για την συνεδρία έχουν ενημερωθεί με σχετική επιστολή ο Γενικός Εισαγγελέας, Γενικός Ελεγκτής και Γενικός Λογιστής.
2. Η Επιτροπή προχώρησε στην Προκαταρκτική Εξέταση Πληρότητας των Προσφορών σύμφωνα με τον Τόμο Α και κατέγραψε τα συμπεράσματα της.
3. Η Επιτροπή αποφάσισε ομόφωνα πως όλες οι προσφορές πληρούν τις απαιτήσεις του προκαταρκτικού ελέγχου πληρότητας.
4. Η Επιτροπή προχώρησε στον Έλεγχο Τυπικών Προϋποθέσεων Συμμετοχής & Πληρότητας Υποβληθέντων Εγγράφων σύμφωνα με την παράγραφο 5.6 του Τόμου Α συντάσσοντας τον Πίνακα 4.2 όπου κατέγραψε τα συμπεράσματα της.
5. Η Επιτροπή αποφάσισε ομόφωνα πως όλοι οι Προσφέροντες πληρούν τις τυπικές προϋποθέσεις συμμετοχής κι έχουν υποβάλει ορθά συμπληρωμένα όλα τα απαιτούμενα έγγραφα.

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Στέλλα Πατσάλη, Ε.Μ. (Συντονίστρια)	
Μιχάλης Μιχαήλ, Ε.Μ. (Μέλος)	
Αντώνης Αντωνίου, Μ.Μ. (Μέλος)	

ΑΡ. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ: ΤΑΥ 3/2016


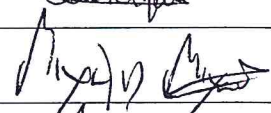
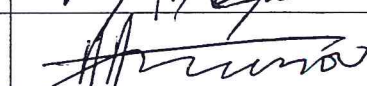
Θέμα Διαγωνισμού: Παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών για τη μελέτη των Αντλιοστασίων Α1 και Α2 στην Ανθούπολη για τη μεταφορά ανακυκλωμένου νερού

ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΝ

Αριθμός Συνεδρίασης	2 ^η
Ημερομηνία	24/03/2016
Ωρα	12:00 μ.μ – 14.00 μ.μ
Τόπος	ΤΑΥ, Υπ. Μελετών, Γραφείο Α305 (Αίθουσα Συνεδριάσεων)
Θέμα	Έλεγχος οικονομικής και χρηματοοικονομικής επάρκειας και ετοιμασία επιστολών για την παροχή διευκρινίσεων και επιπρόσθετων πληροφοριών αναφορικά με την τεχνική επάρκεια.
Παρόντες	Στέλλα Πατσάλη, Ε.Μ. (Συντονίστρια) Μιχάλης Μιχαήλ, Ε.Μ. (Μέλος) Αντώνης Αντωνίου, Μ.Μ. (Μέλος)

Ενέργειες:



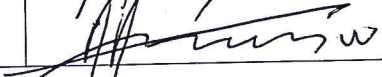
1. Η Επιτροπή προχώρησε στον έλεγχο της οικονομικής και χρηματοοικονομικής επάρκειας, σύμφωνα με την παράγραφο 3.3.8(α) του Τόμου Α συντάσσοντας τον Πίνακα 4.3. Η Επιτροπή αποφάσισε ομόφωνα πως όλες οι προσφορές πληρούν τις προϋποθέσεις ελέγχου οικονομικής και χρηματοοικονομικής επάρκειας.
2. Η Επιτροπή προχώρησε στον έλεγχο των τεχνικών και επαγγελματικών ικανοτήτων, σύμφωνα με την παράγραφο 3.3.8 του Τόμου Α και ετοίμασε τους Πίνακες 4.4.1 και 4.4.2.
3. Ετοιμάστηκε εν συνεχεία η Επιστολή προς τον Οικονομικό Φορέα αρ. 5 ώστε να ζητηθεί η προσκόμιση των Εντύπων 5 και 5.1, των πιστοποιητικών καλής εκτέλεσης κτλ, σύμφωνα με την παράγραφο 5.6.1(η)(ii) του Τόμου Α. Στην ίδια επιστολή ζητήθηκε από τον Προσφέροντα να επιβεβαιώσει ότι θα υλοποιήσει την Σύμβαση σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Διαγωνισμού καθώς η τιμή του παρατηρείται να είναι σημαντικά χαμηλότερη (28%) από την εκτίμηση της Αναθ. Αρχής.

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Στέλλα Πατσάλη, Ε.Μ. (Συντονίστρια)	
Μιχάλης Μιχαήλ, Ε.Μ. (Μέλος)	
Αντώνης Αντωνίου, Μ.Μ. (Μέλος)	

ΑΡ. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ: ΤΑΥ 3/2016

Θέμα Διαγωνισμού: Παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών για τη μελέτη των Αντλιοστασίων Α1 και Α2 στην Ανθούπολη για τη μεταφορά ανακυκλωμένου νερού

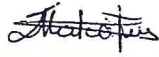
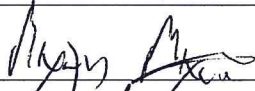

ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΝ

Αριθμός Συνεδρίασης	3 ^η
Ημερομηνία	05/04/2016
Ώρα	12:00 μ.μ – 14.00 μ.μ
Τόπος	ΤΑΥ, Υπ. Μελετών, Γραφείο Α305 (Αίθουσα Συνεδριάσεων)
Θέμα	Έλεγχος τεχνικών και επαγγελματικών ικανοτήτων για τον Προσφέροντα αρ. 5.
Παρόντες	Στέλλα Πατσάλη, Ε.Μ. (Συντονίστρια) Μιχάλης Μιχαήλ, Ε.Μ. (Μέλος) Αντώνης Αντωνίου, Μ.Μ. (Μέλος)
<u>Ενέργειες:</u> 1. Η Επιτροπή παρέλαβε από τον Προσφέροντα αρ. 5 τις απαντήσεις σχετικά με τις επαγγελματικές εμπειρίες των προτεινόμενων Εμπειρογνομόνων. Τα στοιχεία που υποβλήθηκαν ήταν πλήρη και η Επιτροπή ολοκλήρωσε τον Πίνακα 4.4.2. 2. Σε επιστολή του επίσης ο Προσφέροντας αρ. 5 επιβεβαιώνει ότι θα υλοποιήσει την Σύμβαση σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Διαγωνισμού για το ποσό το οποίο υπέβαλε.	
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Στέλλα Πατσάλη, Ε.Μ. (Συντονίστρια)	
Μιχάλης Μιχαήλ, Ε.Μ. (Μέλος)	
Αντώνης Αντωνίου, Μ.Μ. (Μέλος)	

ΑΡ. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ: ΤΑΥ 3/2016

Θέμα Διαγωνισμού: Παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών για τη μελέτη των Αντλιοστασίων Α1 και Α2 στην Ανθούπολη για τη μεταφορά ανακυκλωμένου νερού

ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΝ

Αριθμός Συνεδρίασης	4 ^η
Ημερομηνία	11/04/2016
Ωρα	12:00 μ.μ – 14.00 μ.μ
Τόπος	ΤΑΥ, Υπ. Μελετών, Γραφείο Α305 (Αίθουσα Συνεδριάσεων)
Θέμα	Σύνταξη και ολοκλήρωση έκθεσης αξιολόγησης.
Παρόντες	Στέλλα Πατσάλη, Ε.Μ. (Συντονίστρια) Μιχάλης Μιχαήλ, Ε.Μ. (Μέλος) Αντώνης Αντωνίου, Μ.Μ. (Μέλος)
<u>Ενέργειες:</u> 1. Η Επιτροπή κατέληξε στον τρόπο σύνταξης της Έκθεσης Αξιολόγησης, των Πινάκων και των Παραρτημάτων που θα περιλαμβάνει. 2. Ολοκλήρωσε την Έκθεση Αξιολόγησης.	
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Στέλλα Πατσάλη, Ε.Μ. (Συντονίστρια)	
Μιχάλης Μιχαήλ, Ε.Μ. (Μέλος)	
Αντώνης Αντωνίου, Μ.Μ. (Μέλος)	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4

Διευκρινιστικές επιστολές και απαντήσεις



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΤΜΗΜΑ
ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΥΔΑΤΩΝ

Αρ. Φακ. : 13.25.22.36.1
Αρ. Τηλ. : +357 22609319
Αρ. Φαξ: +357 22609303
e-mail: spatsali@wdd.moa.gov.cy

24 Μαρτίου 2016

ΜΕ ΦΑΞ (22312519)
Προς: Νικολαΐδης και Συνεργάτες

Διαγωνισμός ΤΑΥ 3/2016

«Παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών για τη μελέτη των Αντλιοστασίων Α1 και Α2 στην Ανθούπολη για τη μεταφορά ανακυκλωμένου νερού»

Αναφέρομαι στο πιο πάνω Διαγωνισμό και στην Προσφορά την οποία υποβάλατε και επιθυμώ να σας αναφέρω τα ακόλουθα:

1. Η Οικονομική σας Προσφορά είναι σημαντικά χαμηλότερη από την Εκτίμηση του Τμήματος. Ως εκ τούτου, παρακαλώ όπως επιβεβαιώσετε ότι είστε σε θέση να ολοκληρώσετε τη Σύμβαση, σύμφωνα με τους Όρους και τις Τεχνικές Απαιτήσεις του Διαγωνισμού, για το ποσό το οποίο υποβάλατε.
2. Εφόσον μπορείτε να επιβεβαιώσετε τα ανωτέρω, παρακαλώ όπως, σύμφωνα με την Παράγραφο 9.5 των εγγράφων του Διαγωνισμού (Μέρος Α - Οδηγίες προς τους Οικονομικούς Φορείς), υποβάλετε τα ακόλουθα:
 - i. Αναλυτικά Βιογραφικά Σημειώματα των οριζομένων ως Βασικών Εμπειρογνομόνων, σύμφωνα με το υπόδειγμα του Εντύπου 5 (παρ.8.3.1.1.(5ε.1), Μέρος Α).
 - ii. Πίνακα Τεκμηρίωσης Τεχνικών και Επαγγελματικών Ικανοτήτων των Βασικών Εμπειρογνομόνων, σύμφωνα με το υπόδειγμα του Εντύπου 5.1. (παρ.8.3.1.1.(5ε.2), Μέρος Α).
 - iii. Αντίγραφα των διπλωμάτων που αναφέρονται στα βιογραφικά σημειώματα των Βασικών Εμπειρογνομόνων (παρ. 8.3.1.1.(5ε.3), Μέρος Α).
 - iv. Πιστοποιητικά καλής εκτέλεσης για τα έργα που έχουν δηλωθεί στα βιογραφικά σημειώματα των Βασικών Εμπειρογνομόνων για τεκμηρίωση της εμπειρίας τους σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Παραγράφου 6.1 του Παραρτήματος II (Όροι Εντολής – Τεχνικές Προδιαγραφές), (παρ. 8.3.1.1.(5ε.4), Μέρος Α).
 - v. Αντίγραφα εγγραφής των Βασικών Εμπειρογνομόνων στο μητρώο μελών του Ε.Τ.Ε.Κ. ή στο αντίστοιχο της χώρας προέλευσης και αντίγραφο της ανανεωμένης άδειας τους (παρ. 8.3.1.1.(5ε.5), Μέρος Α).

Παρακαλώ όπως τα ανωτέρω υποβληθούν στην Επιτροπή Αξιολόγησης μέχρι την Πέμπτη 31 Μαρτίου 2016.

(ΣΤΕΛΛΑ ΠΑΤΣΑΛΗ)
για Αν. Διευθυντή

Κοιν.: - Μιχάλη Μιχαήλ, Ε.Μ., Υπηρεσία Μελετών
- Αντώνη Αντωνίου, Μ.Μ., Ηλεκτρομηχανολογική Υπηρεσία



Πολιτικοί Μηχανικοί &
Μηχανικοί Περιβάλλοντος

Νικολαΐδης & Συνεργάτες
Πολιτικοί Μηχανικοί & Μηχανικοί Περιβάλλοντος
Αγίου Παύλου 61, 1107, Λευκωσία-Κύπρος
Τηλ: +357 22311958, Φαξ: +357 22312519
Email: nicol@NandA.com.cy

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΝ ΥΔΑΤΩΝ
Φ/δι Στέλλα Πατσάλη
Λευκωσία

29 Μαρτίου 2016

**Θέμα : Παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών για τη μελέτη των αντλιοστασίων A1 και A2 στην
Ανθούπολη για τη μεταφορά ανακυκλωμένου νερού – Διαγωνισμός ΤΑΥ 3/2016**

Κύριε,

Σε απάντηση του σημείου 1 της επιστολής σας με αριθμό φακέλου 13.25.22.36.1. και ημερομηνία 24 Μαρτίου 2016 σχετικά με τον πιο πάνω διαγωνισμό, σας επιβεβαιώνω ότι είμαστε σε θέση να ολοκληρώσουμε την σύμβαση, σύμφωνα με τους όρους και τις Τεχνικές Απαιτήσεις του Διαγωνισμού, για το ποσό το οποίο υποβάλαμε με την προσφορά μας.

Με εκτίμηση



ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ
& Συνεργάτες

Πανίκος Νικολαΐδης
Διευθυντής



Νικολαΐδης & Συνεργάτες
Πολιτικοί Μηχανικοί & Μηχανικοί Περιβάλλοντος
Αγίου Παύλου 61, 1107, Λευκωσία-Κύπρος
Τηλ: +357 22311958, Φαξ: +357 22312519
Email: nicol@NandA.com.cy

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΝ ΥΔΑΤΩΝ
Φ/δι Στέλλα Πατσάλη
Λευκωσία

29 Μαρτίου 2016

Θέμα : Παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών για τη μελέτη των αντλιοστασίων Α1 και Α2 στην Ανθούπολη για τη μεταφορά ανακυκλωμένου νερού – Διαγωνισμός ΤΑΥ 3/2016

Κύριε,

Σε απάντηση της επιστολής σας με ημερομηνία 24 Μαρτίου 2016 σχετικά με τον πιο πάνω διαγωνισμό σας υποβάλλω τα ακόλουθα:

1. Αναλυτικά Βιογραφικά Σημειώματα των οριζομένων ως Βασικών Εμπειρογνομώνων.
2. Πίνακα Τεκμηρίωσης Τεχνικών και Επαγγελματικών Ικανοτήτων των Βασικών Εμπειρογνομώνων σύμφωνα με το υπόδειγμα του εντύπου 5.1
3. Αντίγραφα των διπλωμάτων που αναφέρονται στα βιογραφικά σημειώματα των Εμπειρογνομώνων.
4. Πιστοποιητικά καλής εκτέλεσης για τα έργα που έχουν δηλωθεί στα βιογραφικά σημειώματα των Βασικών Εμπειρογνομώνων για τεκμηρίωση της εμπειρίας τους.
5. Αντίγραφα εγγραφής των Βασικών Εμπειρογνομώνων στο μητρώο μελών του Ε.Τ.Ε.Κ.

Είμαστε στη διάθεση σας για οποιοσδήποτε διευκρινήσεις σχετικά με τα πιο πάνω.

Με εκτίμηση

Πανίκος Νικολαΐδης
Διευθυντής



ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ
& Συνεργάτες

ΕΝΤΥΠΟ 5

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Προτεινόμενη Θέση στην Ομάδα Έργου :

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

1. Επίθετο : Νικολαΐδης

2. Όνομα : Πανίκος

3. Ημερομηνία Γέννησης : 16/6/1961

4. Υπηκοότητα : Κυπριακή

5. Εκπαίδευση :

Όνομα Σχολής / Πανεπιστημίου	Περίοδος Φοίτησης		Πτυχίο / Δίπλωμα που αποκτήθηκε
	Από	Μέχρι	
Manhattan Collage , Riverdale, New York	1986	1987	Master of Environmental Engineering
City Collage of the City University of New York	1984	1986	Bachelor of Engineering / Civil
Ανώτερο Τεχνολογικό Ινστιτούτο - Λευκωσία	1979	1982	Technical Engineer / Civil

6. Γλώσσες : Αναφέρετε σε κλίμακα 1 έως 5 (1 – άριστα, 5 – ελάχιστα)

Γλώσσα	Ανάγνωση	Γραφή	Ομιλία
Ελληνικά	1	1	1
Αγγλικά	1	1	1

7. Μέλος επαγγελματικών Οργανισμών :

ΕΤΕΚ	Κύπρος	Πολιτικός Μηχανικός – Διετέλεσε μέλος της Επιτροπής Μηχανικών Περιβάλλοντος, μέλος της Επιτροπής Υδατικού Προβλήματος Κύπρου και μέλος της Επιτροπής Περιβάλλοντος
Ίδρυμα Τεχνολογίας	Κύπρος	Διαπιστευμένος Σύμβουλος
Water Pollution control Federation	ΗΠΑ	Μέλος
American Society of Civil Engineers	ΗΠΑ	Μέλος
New York State	ΗΠΑ	Εγγεγραμμένος Μηχανικός
Σύλλογος Πολιτικών Μηχανικών	Κύπρος	Διετέλεσε Μέλος του Κεντρικού Διοικητικού Συμβουλίου, Μέλος της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Μέλος της Συντακτικής Επιτροπής του Περιοδικού «Πολιτικός Μηχανικός»
Σύνδεσμος Επιστημόνων και Μηχανικών Περιβάλλοντος	Κύπρος	Διετέλεσε Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου

8. Άλλες Ικανότητες :

Εκτεταμένη γνώση εξειδικευμένων λογισμικών όπως AutoCAD, Microstation, Microsoft Word, Excel, Access, και λογισμικών που σχετίζονται με περιβαλλοντικά θέματα και θέματα πολιτικού μηχανικού όπως λογισμικό διασποράς ρύπων σε υδάτινα σώματα, λογισμικό υπολογισμού μετάδοσης θορύβου, λογισμικό διασποράς αέριων ρύπων και οσμών, λογισμικά στατικών μελετών και λογιστικά υδραυλικών και υδρολογικών μελετών.

9. Παρούσα Θέση στον Οργανισμό :

Διευθυντής της Εταιρείας Έμφασις Συμβουλευτική Λτδ και της Εταιρείας Νικολαΐδης & Συνεργάτες Λτδ.

10. Κύρια προσόντα :

Ο Πανίκος Νικολαΐδης έχει πολυετή πείρα σε θέματα Πολιτικού Μηχανικού / Μηχανικού Περιβάλλοντος στην Κύπρο και στις Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής. Κατέχει την άδεια Επαγγελματία Μηχανικού (Licensed Professional Engineer) στην πολιτεία της Νέας Υόρκης. Είναι Πολιτικός Μηχανικός (B.Eng. in Civil Engineering) με ειδίκευση Μηχανικού Περιβάλλοντος (M.Eng. in Environmental Engineering). Είναι διαπιστευμένος Σύμβουλος του Ιδρύματος Τεχνολογίας και διατελεί μέλος αρκετών επαγγελματικών οργανώσεων (USA Water Pollution Control Federation, American Society of Civil Engineers, Σύλλογο Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου, Σύνδεσμο Επιστημόνων και Μηχανικών Περιβάλλοντος). Επιπρόσθετα από τις εμπειρίες του ως Διευθυντής της εταιρείας Νικολαΐδης και Συνεργάτης, έχει εργαστεί στις Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής για πέντε χρόνια και διετέλεσε εξωτερικός συνεργάτης σε διάφορες άλλες κυπριακές εταιρείες στα θέματα που άπτονται της ειδικότητάς του. Έχει συντονίσει και λάβει μέρος στην εκπόνηση πολυάριθμων μελετών, σχεδιασμούς, επίβλεψη κατασκευαστικών έργων και γενικά θεμάτων που σχετίζονται με την ειδικότητα του πολιτικού μηχανικού και εφαρμογές συστημάτων προστασίας του περιβάλλοντος. Γνωρίζει άριστα τις Ευρωπαϊκές οδηγίες και Κυπριακή Νομοθεσία στα θέματα που εμπíπτουν στον τομέα του. Έχει διατελέσει συντονιστής στην εκπόνηση διάφορων ερευνών και μελετών που χρηματοδοτούνται από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

11. Επαγγελματική Εμπειρία

Επιχείρηση / Οργανισμός	Περίοδος		Θέση	Περιγραφή Καθηκόντων
	Από	Μέχρι		
Π. Νικολαΐδης και Συνεργάτες	1996	Σήμερα	Διευθυντής	Ως Διευθυντής της Εταιρείας έχει αναλάβει διάφορες μελέτες που σχετίζονται με θέματα της ειδικότητας του Πολιτικού Μηχανικού και Μηχανικού Περιβάλλοντος. Οι εμπειρίες του περιλαμβάνουν την εκπόνηση ερευνών για την Ευρωπαϊκή Ένωση, κρατικές υπηρεσίες και το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας, την εκπόνηση Μελετών Επιμέτρησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον, το σχεδιασμό Έργων διαχείρισης αποβλήτων, Τεχνοοικονομικών Μελετών, υδραυλικών και υδρολογικών μελετών και την εκπόνηση μελετών / σχεδιασμό και επίβλεψη εγκαταστάσεων, οικοδομικών και τεχνικών έργων.
Εκοτεχνική Λτδ	2003	Σήμερα	Διευθυντής	Ως Διευθυντής της Εταιρείας Εκοτεχνική Λτδ αναλαμβάνει την εκπόνηση μελετών εξοικονόμησης ενέργειας, σχεδιασμού, εγκατάστασης, λειτουργίας και αδειοδότησης φωτοβολταϊκών συστημάτων και γενικά έργων με ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.
Κορωνίδα Κέντρο Έρευνας και Ανάπτυξης Λτδ	1999	Σήμερα	Διευθυντής	Σαν Διευθυντής του Κέντρου έχει λάβει μέρος σε ερευνητικά προγράμματα. Θέματα των ερευνητικών προγραμμάτων ήταν μεταξύ άλλων Μέθοδοι Εξοικονόμησης Νερού στο Γεωργικό και Αστικό τομέα, η Σεισμική Αντοχή Υφιστάμενων Κτιρίων, και η Ετοιμασία Μοντέλου Υπολογισμού Κυκλοφοριακού Θορύβου. Επίσης, έχει συντονίσει τη διεξαγωγή σεμιναρίων και έχει συμβάλει στην παρουσίασή τους.
Έμφασις Συμβουλευτική Λτδ	2009	Σήμερα	Διευθυντής	Ως Διευθυντής της Εταιρείας έχει αναλάβει μελέτες που σχετίζονται με θέματα της ειδικότητας του Πολιτικού Μηχανικού και Μηχανικού Περιβάλλοντος.
Ενάλιον Κέντρο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης	1994	1996	Εξωτερικός Συνεργάτης	Έχει εργαστεί σαν Μηχανικός Περιβάλλοντος και έχει αναλάβει την διεκπεραίωση Μελετών Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον για διάφορα έργα καθώς και ερευνητικές μελέτες που σχετίζονται με την ειδικότητα του. Έχει λάβει μέρος σε ερευνητικό πρόγραμμα για τη στερεοποίηση της βιομηχανικής λάσπης.
Hazen & Sawyer Engineer/ New York	1987	1992	Principal Engineer.	Σχεδιασμός και Επίβλεψη κατά την κατασκευή και λειτουργία διάφορων έργων, μεταξύ των οποίων και έργα που σχετίζονται με τη συλλογή, άντληση και επεξεργασία υγρών, αέριων και στερεών αποβλήτων. Έλαβε μέρος στο σχεδιασμό και επίβλεψη κατασκευής βιολογικών σταθμών επεξεργασίας λυμάτων και αντλιοστασίων και αγωγών νερού και λυμάτων μεγάλης δυναμικότητας, επεξεργασία και ασφαλή διάθεση βιολογικής λάσπης από υφιστάμενους βιολογικούς σταθμούς, σχεδιασμός και επίβλεψη κατασκευής κτιριακών εγκαταστάσεων, και την εκπόνηση μελετών και υποβολή εκθέσεων για περιβαλλοντικά θέματα.
Cyfield Development Co. Ltd	1992	2005	Εξωτερικός Συνεργάτης	Σχεδιασμός και επίβλεψη κατά την κατασκευή διάφορων οικιστικών και εμπορικών μονάδων.
Soil and Water, Thrassos Bros, Akritas (SWTA) Joint Venture	1993	1994	Πολιτικός Μηχανικός	Έλαβε μέρος στο σχεδιασμό του Αποχετευτικού Συστήματος της Αγίας Νάπας και του Παραλιμνίου (Lead Civil Engineer). Το Έργο περιλάμβανε το σχεδιασμό διασωληνώσεων και σκευών για το αποχετευτικό σύστημα, σύστημα επαναχρησιμοποίησης του επεξεργασμένου νερού για σκοπούς άρδευσης, σχεδιασμό αντλιοστασίων και άλλων έργων που σχετίζονται με την κατασκευή του αποχετευτικού συστήματος.

12. Κατάλογος έργων συναφών με το προκηρυσσόμενο:

Τίτλος Έργου	Ημερομηνίες Εκπόνησης (Έναρξη – Ολοκλήρωση)	Αξία Μελέτης (Euro)	Αποδέκτης / Φορέας Ανάθεσης	Συνοπτική περιγραφή έργου	Αρμοδιότητες / Καθήκοντα
Μελέτη Σκοπιμότητας / Τεχνοοικονομική Μελέτη για την εξεύρεση της βέλτιστης λύσης στο αποχετευτικό πρόβλημα της κοινότητας Κυτερούντας	2006	1.700	Τμήμα Αναπτυξιακών Υδάτων	Μελέτη Σκοπιμότητας για την εξεύρεση της βέλτιστης λύσης στο αποχετευτικό πρόβλημα της κοινότητας Κυτερούντας η οποία περιλάμβανε υδραυλικούς υπολογισμούς για αγωγούς και ετοιμασία σχεδίων.	Συντονιστής / Πολιτικός Μηχανικός
Μελέτη Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την αναβάθμιση του αποχετευτικού συστήματος ευρύτερης περιοχής Λευκωσίας	2006	30.000	Εργοδότης: Μίκης Ιορδάνους (Αναθέτουσα Αρχή: Συμβούλιο Αποχετεύσεων Λευκωσίας)	Μελέτη Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την αναβάθμιση του αποχετευτικού συστήματος ευρύτερης περιοχής Λευκωσίας	Συντονιστής / Πολιτικός Μηχανικός
Σχεδιασμός του συστήματος επεξεργασίας λυμάτων του αποχετευτικού συστήματος στην κοινότητα Βουνίου της επαρχίας Λεμεσού	2006-2008	8.000	Τμήμα Αναπτυξιακών Υδάτων	Εκπόνηση λεπτομερούς υδραυλικού σχεδιασμού και σχεδιασμού του συστήματος επεξεργασίας λυμάτων του αποχετευτικού συστήματος στην κοινότητα Βουνίου της επαρχίας Λεμεσού	Συντονιστής / Πολιτικός Μηχανικός
Μελέτη Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την κατασκευή δεξαμενής κατάρτισης ομβρίων υδάτων (10,000 m ³) στην περιοχή Πολεμιδίων, Λεμεσός	2007	7.500	Συμβούλιο Αποχετεύσεων Λεμεσού - Αμαθούντος	Μελέτη Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την κατασκευή δεξαμενής κατάρτισης ομβρίων υδάτων (10,000 m ³) στην περιοχή Πολεμιδίων, Λεμεσός	Συντονιστής / Πολιτικός Μηχανικός
Consultancy Services for the Design, Preparation of Contract Documents and Drawings, Contract Administration and Supervision of Works for Phase B of the Sewerage and Drainage in the Larnaca Area	2007-2010	965.000	Συμβούλιο Αποχετεύσεων Λάρνακας	Σχεδιασμός, ετοιμασία σχεδίων και προδιαγραφών για την αναβάθμιση και επέκταση της υφιστάμενης Μονάδας Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων, την κατασκευή αντλιοστασίων, οχτών λυμάτων, αγωγών άντλησης και οχτών ομβρίων. Η μελέτη περιλάμβανε υδραυλικούς υπολογισμούς και υδραυλική μελέτη. Τα σχέδια ετοιμάστηκαν με τη χρήση τρισδιάστατου λογισμικού. Επίσης, η υδραυλική ανάλυση των διασωληνώσεων έγινε με τη χρήση ειδικού λογισμικού που έλαβε υπόψη την τοπογραφία, ροή που δημιουργείται σε κάθε σημείο της περιοχής μελέτης (αξία έργου	Deputy Project Manager / Πολιτικός Μηχανικός

Preparation of conceptual and detailed designs for priority projects of water and wastewater management in the northern part of Cyprus Aid/125028/D/SER/CY	2008-2009	466.100	Fichtner. GmbH & Co.KG	<p>Πέραν των 75,000,000 ευρώ)</p> <p>Μελέτη/Σχεδιασμός αποχευτικού έργου λυμάτων και ομβρίων στη Λευκα και συνδρομή στη μελέτη/σχεδιασμό των σταθμών επεξεργασίας λυμάτων και οχετών λυμάτων και ομβρίων και αγωγών πόσιμου νερού στην Λευκωσία, Αμμόχωστο, Μόρφου, Μιά Μιλιά, Κεράνεια και μονάδα αφαλάτωσης στο Συριανοχώρι. Η μελέτη περιλάμβανε υδραυλικούς υπολογισμούς και υδραυλική μελέτη. Συνδρομή στην ετοιμασία εγγράφων προσφοράς για όλα τα πιο πάνω έργα (αξία έργων πέραν των 75,000,000 ευρώ)</p>	Πολιτικός Μηχανικός
Μελέτη Σκοπιμότητας / Τεχνοοικονομική μελέτη για την υδροδότηση της ευρύτερης περιοχής Πέγειας	2008-2009	50.000	Δήμος Πέγειας	<p>Αξιολόγηση των διαφόρων συστημάτων υδροδότησης για το Δήμο Πέγειας και μελέτης σκοπιμότητας.</p> <p>Συλλογή δεδομένων, εκτίμηση της υφιστάμενης και μελλοντικής ζήτησης πόσιμου νερού στο Δήμο Πέγειας. Προκαταρκτική σχεδίαση του συστήματος παροχής νερού συμπεριλαμβανομένης μελέτης σκοπιμότητας της αφαλάτωσης, αξιολόγηση των μέτρων εξοικονόμησης νερού και ελαχιστοποίηση των διαρροών, προετοιμασία μελέτης σκοπιμότητας για την εφαρμογή του προτεινόμενου συστήματος υδροδότησης. Η εξέταση των λύσεων για την υδροδότηση της ευρύτερης περιοχής της Πέγειας και οικονομική ανάλυση των προτεινόμενων λύσεων.</p> <p>Η μελέτη περιλάμβανε προβολές του πληθυσμού Πέγειας Κοινοτήτων και νότια της Πέγειας και της κατανάλωσης νερού, καθώς και σχεδιασμό μιας μονάδας αφαλάτωσης</p>	Συντονιστής / Πολιτικός Μηχανικός
Σχεδιασμός Επεκτάσεων Δικτύων συλλογής λυμάτων στην κοινότητα Πάνω Πλατρών, στην κοινότητα Κυπερούντας και στη κοινότητα Παλαιχωρίου	2008-2010	22.500	Τμήμα Αναπτυξέως Υδάτων	<p>Υδραυλική μελέτη και σχεδιασμός επεκτάσεων δικτύων συλλογής λυμάτων στην κοινότητα Πάνω Πλατρών, στην κοινότητα Κυπερούντας και στη κοινότητα Παλαιχωρίου (αξία έργων πέραν των 100,000 ευρώ)</p>	Συντονιστής / Πολιτικός Μηχανικός
Προκαταρκτικός Μελέτη και Μελέτη Σκοπιμότητας για το ανακυκλωμένο νερό Λάρνακας	2008-2010	80.000	Τμήμα Αναπτυξέως Υδάτων	<p>Υδραυλική μελέτη, σχεδιασμός, Τεχνοοικονομική Μελέτη και Μελέτη Σκοπιμότητας για το ανακυκλωμένο νερό Λάρνακας. Ο σχεδιασμός περιλάμβανε την κατασκευή μονάδας αφαλάτωσης.</p>	Συντονιστής / Πολιτικός Μηχανικός

	<p>αντλιοστασίων και αγωγών, με στόχο να εξασφαλιστεί η ποιότητα των υδάτων, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων. Οι Υπηρεσίες περιλάμβαναν την ανάλυση των υφιστάμενων συνθηκών της ζήτησης νερού στην Λάρνακα και Αρμόχωστο, ο σχεδιασμός μιας μονάδας αφαλάτωσης (42.000 m³ / d), τεσσάρων βασικών αντλιοστασίων 1600 - 1900 m³ / h, 100 kms αγωγών ύδρευσης, φράγμα (3,6 εκατομμύρια m³) και ένα σύστημα επαναφόρτισης για το τοπικό υδροφόρα</p>				
<p>Συντονιστής / Πολιτικός Μηχανικός</p>	<p>Ετοιμασία Τεχνοοικονομικής Μελέτης, Μελέτη Σκοπιμότητας, Μελέτη Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον υδραυλικοί υπολογισμοί και ετοιμασία σχεδίων του αποχετευτικού συστήματος της Αρτέμιδας Πελοποννήσου</p>	<p>Υπουργείο Εσωτερικών</p>	<p>50.000</p>	<p>2009-2012</p>	<p>Τεχνοοικονομική Μελέτη, Μελέτη Σκοπιμότητας, Μελέτη Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον και σχεδιασμός του αποχετευτικού συστήματος της Αρτέμιδας Πελοποννήσου</p>
<p>Συντονιστής / Πολιτικός Μηχανικός</p>	<p>Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον, Τεχνοοικονομική μελέτη και μελέτη Σκοπιμότητας, μελέτη Σχεδιασμού της κεντρικής μονάδας επεξεργασίας βιομηχανικών λυμάτων της βιομηχανικής περιοχής Ύψωνα και συναφών οχετών.</p>	<p>Υπουργείο Εμπορίου</p>	<p>90.000</p>	<p>2009-2010</p>	<p>Συμβουλευτικές Υπηρεσίες (Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον, Τεχνοοικονομική μελέτη και μελέτη Σκοπιμότητας, μελέτη Σχεδιασμού) για τη κεντρική μονάδα επεξεργασίας βιομηχανικών υγρών αποβλήτων της βιομηχανικής περιοχής Ύψωνα</p>
<p>Συντονιστής / Πολιτικός Μηχανικός</p>	<p>Μελέτη Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την αναβάθμιση του κεντρικού αποχετευτικού συστήματος και του συστήματος διαχείρισης ομβρίων της ευρύτερης περιοχής Λεμεσού-Αμθούνας και Υδρολογική / Υδραυλική Μελέτη και Μελέτη Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από τον εμπλουτισμό του Υδροφόρα Ακρωτηρίου με ανακυκλωμένο νερό του αποχετευτικού συστήματος Λεμεσού-Αμθούνας</p>	<p>Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων</p>	<p>78.550</p>	<p>2005-2010</p>	<p>Μελέτη Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την αναβάθμιση του κεντρικού αποχετευτικού συστήματος και του συστήματος διαχείρισης ομβρίων της ευρύτερης περιοχής Λεμεσού-Αμθούνας και Υδρολογική / Υδραυλική Μελέτη και Μελέτη Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον & Αναθεώρηση της Μελέτης – Συμπληρωματική Μελέτη από τον εμπλουτισμό του Υδροφόρα Ακρωτηρίου με ανακυκλωμένο νερό του αποχετευτικού συστήματος Λεμεσού-Αμθούνας</p>

Μελέτη, σχεδιασμός και ετοιμασία σχεδίων για οχετούς υγρών αποβλήτων και ομβρίων για μεγάλη οικιστική ανάπτυξη στο Παραλίμνι (200 οικοπέδα)	2012	6.000	Ιδιωτική εταιρεία ανάπτυξης γης. (Pier Estates)	Μελέτη, και ετοιμασία σχεδίων οχετών ομβρίων και λυμάτων για τον διαχωρισμό πέραν των 200 οικοπέδων στο Παραλίμνι. (αξία έργων πέραν των 300,000 ευρώ)	Συντονιστής / Πολιτικός Μηχανικός
Υδραυλικό υπολογισμοί, ετοιμασία μελέτης, σχεδίων και εγγράφων προσφοράς για έργο της Ευρωπαϊκής Ένωσης στην Μόρφου για την αποθήκευση, άντληση και μεταφορά επεξεργασμένων λυμάτων	2014	17.000	Ευρωπαϊκή Ένωση	Μελέτη, υδραυλικό υπολογισμοί, ετοιμασία σχεδίων και εγγράφων προσφοράς για δεξαμενή αποθήκευσης (100,000 m3). Αντλιοστασίου και αγωγού επεξεργασμένων λυμάτων (400mm διάμετρος). (Αξία έργων πέραν των 1,500,000 ευρώ).	Πολιτικός Μηχανικός
Υδραυλικό υπολογισμοί και ετοιμασία μελέτης και σχεδίων για μεγάλη οικιστική ανάπτυξη στα Κούκλια της Πάφου	2014	15.000	Aristo Development	Μελέτη υδραυλικό υπολογισμοί με την χρήση ειδικού λογισμικού (EPANET) για ετοιμασία σχεδίων για αγωγούς πόσιμου νερού 5 δεξαμενών και 4 αντλιοστασίων για οικιστική ανάπτυξη που περιλάμβανε τουριστικές αναπτύξεις και πέραν των 1400 οικοπέδων και πληθυσμό πέραν των 23000 ατόμων. Κατασκευαστική αξία πέραν των 1.700,000 ευρώ	Συντονιστής / Πολιτικός Μηχανικός
Πολυάριθμες μελέτες πολιτικού μηχανικού για δεκάδες πολυόροφα κτίρια, μεμονωμένες οικιστικές μονάδες, εμπορικά και βιομηχανικά κτίρια ανα το παγκύπριο.	1992 - σήμερα	Πέραν των 100,000 ευρώ	Διάφοροι πελάτες	Ετοιμασία σχεδίων, προδιαγραφών, εγγράφων προσφοράς και επίβλεψη των έργων.	Συντονιστής / Πολιτικός Μηχανικός
Πολυάριθμες μελέτες εκτίμησης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων για πέραν των 100 έργων σε όλους τους αναπτυξιακούς τομείς της Κύπρου.	1992 - σήμερα	Πέραν των 500,000 ευρώ	Διάφοροι πελάτες	Ετοιμασία και παρουσίαση των μελετών.	Συντονιστής / Πολιτικός Μηχανικός Περιβάλλοντος
Σχεδιασμός, ετοιμασία τεχνοοικονομικής μελέτης, επίβλεψη κατασκευής μονάδας διαχείρισης στερεών αποβλήτων	2004-2012	18.000	Παντελάκης Χρυσάνθου και Υιοί Λτδ	Ετοιμασία μελετών, σχεδίων και προδιαγραφών και επίβλεψη κατασκευών	Συντονιστής / Πολιτικός Μηχανικός Περιβάλλοντος
Άντληση υγρών και επεξεργασμένων αποβλήτων από το Δάλι στη Βαθεία Γωνιά με την χρήση 3 αντλιών HDPE σωλήνες διαμέτρου 200 mm καθώς επίσης και άλλων ηλεκτρομηχανολογικών εξοπλισμών	2011-2013	20.000	Δήμος Ιδαλίου	Μελέτη, σχεδιασμός, ετοιμασία εγγράφων προσφοράς και αξιολόγηση προσφορών, επίβλεψη κατασκευής αντλιοστασίου και αγωγού πίεσης μήκους 7 χλιομέτρων	Συντονιστής / Πολιτικός Μηχανικός
Σχεδιασμός, ετοιμασία μελετών και επίβλεψη κατασκευών για την αποκατάσταση των χώρων	2013-2015	80.000	NEMESIS ΕΡΓΟΛΗΠΤΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΑ	Ετοιμασία μελετών, σχεδίων και προδιαγραφών και επίβλεψη κατασκευών	Συντονιστής / Πολιτικός Μηχανικός/Μηχανικός

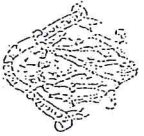
<p>ανεξέλεγκτης διάθεσης απορριμμάτων (ΧΑΔΑ) στις επαρχίες Λάρινακας – Αρμοχώστου / Αγία Νάια / Παραλίμνι / Φρέναρος / Ξυλοφάγου</p>		ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΛΤΔ		Περιβάλλοντος
<p>Μονάδα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων και υγρών συνναφών εγκαταστάσεων</p>	<p>Σχεδιασμός, ετοιμασία σχεδίων και προδιαγραφών, αξιολόγηση προσφορών, επίβλεψη κατασκευής μονάδας επεξεργασίας υγρών αποβλήτων που περιλάμβανε τα πιο κάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αντλιοστάσια • Μεταλλικές δεξαμενές • Αγωγούς • Χωμάτινες δεξαμενές • Γεννήτρια 700 KW • Δεξαμενές από σπλισμένο σκυρόδεμα • MCC control room <p>Κατασκευαστικό κόστος 3.800,000</p>	<p>ΑΦ. ΑΘΙΕΝΟΥ FARMERS</p>	<p>30,000</p>	<p>Συντονιστής / Πολιτικός Μηχανικός</p>
<p>Μ.Σ. και περιβαλλοντική, χωροθετική μελέτη και Τ.Μ. και ετοιμασία εγγράφων προσφοράς για χώρου/ων ταφής αμιαντούχων αποβλήτων</p>	<p>2011-2014</p>	<p>Υπηρεσία Περιβάλλοντος</p>	<p>2001-2002</p>	<p>Μηχανικός Περιβάλλοντος</p>

13. Άλλα σχετικά στοιχεία / πληροφορίες :

- Water Pollution Control Association. Όλα τα ετήσια Σεμινάρια διάρκειας πέντε ημερών έκαστος. 1987/92.
- Εξοικονόμηση νερού στον 210 αιώνα. Νέα Υόρκη 1991 (7ήμερο σεμινάριο).
- Διάφορα σεμινάρια διοργανωμένα από Hazen & Sawyer Engineers. Νέα Υόρκη 1987/1992.
- Σεμινάριο για τη χρησιμοποίηση επεξεργασμένων λυμάτων στη γεωργία. Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος. Κύπρος 1992.
- Σεμινάριο : Managing Sewage Pollution, The American Center, Cyprus 1994.
- Εργαστήρι : Χάραξη Πολιτικής - Διαχείριση Αποχευτικών Έργων. Κύπρος.
- Επαγγελματική Μετεκπαίδευση για Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης βασισμένα στο BS 7750 - British Standard Institute 1995.
- Σεμινάριο : Περιβάλλον, Προσοκίες, Προοπτικές, Ευθύνες. Κύπρος 1995.
- Σεμινάριο : Περιβαλλοντική Διαχείριση : Πανεπιστήμιο Κύπρου. 1995.
- Σεμινάριο : Προστασία Περιβάλλοντος / Έλεγχος της Ρύπανσης. Τμήμα Εργασίας, Κύπρος 1994.
- Σεμινάριο : Διεθνείς Περιβαλλοντικές Συμβάσεις. ΚΕΒΕ 1996.
- Συμπόσιο : Περιβάλλον, Ασφάλεια και Υγεία στον Χώρο Εργασίας. Κύπρος 1996.
- Διάλεξη : Σεισμός και Θεμελιώσεις. ΕΤΕΚ 1996.
- Εκπόνηση Μελετών Επιμέτρησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον Cyprus College 1996. (Εισηγητής).
- Εκπόνηση Μελετών Επιμέτρησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον. Λαϊκή Τράπεζα 1996. (Εισηγητής).
- Ηλεκτρικά / Μαγνητικά Πεδία. Πιθανές Επιδράσεις και Κανονισμοί Προστασίας. Κύπρος 1996.
- Ασφάλεια και Υγεία στα Οικοδομικά Έργα. ΕΤΕΚ. 1997.

- Σεμινάριο Οδοποιίας. ΣΠΜΑΚ. Κύπρος 1997.
- Ημερίδα Διαχείρισης του Νερού στην Κύπρο. Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος. 1997.
- Σεμινάριο Πυρασφάλειας στις Κατασκευές. ΣΠΟΛΜΗΚ. Κύπρος 1997 (Συντονιστής).
- 5ήμερο Σεμινάριο : Διασφάλιση Ποιότητας στο Κυπριακό Περιβάλλον. Κύπρος 1997.
- Τριήμερο Σεμινάριο : Ευρωπαϊκή Ένωση και Προστασία του Περιβάλλοντος. Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος. Κύπρος 1997.
- Διασφάλιση Ποιότητας Σκυροδέματος στο Κυπριακό Περιβάλλον. Κύπρος 1997. (Οργανωτής).
- Εθνικό Σεμινάριο για τη Σύμβαση των Ηνωμένων Εθνών για την Καταπολέμηση της Απερμήωσης. Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος. Κύπρος 1998.
- Σεμινάριο παρουσίασης και ανάλυσης περιπτώσεων μελετών εκτίμησης των επιπτώσεων στο περιβάλλον από την Ελληνική εμπειρία. Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος. Κύπρος 1998.
- Water. Scarcity, Conservation, Pollution. 1998. Fulbright Center.
- Ετοιμασία Χάρτη για τις ακραίες ριπές ανέμου. ΣΠΟΛΜΗΚ. Κύπρος 1998.
- Ημερίδα : Υδατικό Πρόβλημα της Κύπρου. Προοπτικές Αντιμετώπισης. ΕΤΕΚ 1998.
- Ημερίδα Γεωτεχνικής Μηχανικής. ΣΠΟΛΜΗΚ. 1998.
- Ημερίδα : Συμβόλεια και Διαπρία Οικοδομικών και Τεχνικών Έργων. ΣΠΟΛΜΗΚ 1999.
- Πανελλήνιο Υδρογεωλογικό Συνέδριο. ΣΠΟΛΜΗΚ 1999. (Εισηγητής)
- Δείσδυση Αιολικών Πάρκων στο Ενεργειακό Σύστημα της Κύπρου. Λάρνακα 1999.
- Ιδέες για στρατηγική αντισεισμική ενδυνάμωση κτιρίων. ΣΠΟΛΜΗΚ 1999
- Ασφάλιση Κτιρίων έναντι των σεισμών. ΣΠΟΛΜΗΚ 1999.
- Σεμινάριο για την υποχρεωτική επίβλεψη με βάση τον Περί Οδών και Οικοδομών Νόμο. ΣΠΜΑΚ. 1999.
- Πενθήμερη Εκπαίδευση στην Τυνησία / Training workshop for EIA. 2000 - Χρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

- Δυναμική Ανάλυση Κτιρίων Λάρνακα 2000.
- Υποχρεωτική επίβλεψη κατασκευής κτιρίων. ΣΠΟΛΜΗΚ - 2000.
- Βιώσιμη Διαχείριση Αποβλήτων. Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος. Κύπρος 2000.
- Υδραυλικές και Αποχευτικές Εγκαταστάσεις Κτιρίων. Κύπρος 2000. (Οργανωτής).
- Έρευνα για Τεχνολογική Ανάπτυξη και Δραστηριότητες Επίδειξης της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Γραφείο Προγραμματισμού. Κύπρος 2000.
- Σεισμοί και Αντισεισμικός Έλεγχος. ΣΠΟΛΜΗΚ. 2000.
- Ολοκληρωμένος Έλεγχος Βιομηχανικής Ρύπανσης και Χημικών Ουσιών στην Κύπρο. Υπουργείο Εργασίας. 2001.
- Γεωλογία της Κύπρου. 2001. (Οργανωτής).
- Η Λευκωσία στον 21ο Αιώνα. Το Όραμα για μια Ευρωπαϊκή Πόλη. 2001. Αντιπρόσωπος του Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών.



Greetings in Our Lord Jesus Christ

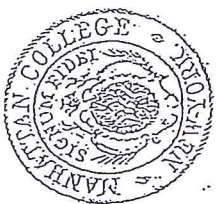
MANRIKIAN COLLEGE

by authority of the Board of Trustees and on recommendation of the Faculty hereby confer on

Panicos R. Anicobides

the degree of
Master of Engineering (Environmental)

with all the honors, rights and privileges thereto appertaining.



Given under the seal of the College this
Seventeenth day of May
in the Year of Our Lord One Thousand
nine hundred and eighty-seven.

Brother John A. Muller, F.S.C.

Bishop Stephen Sullivan, B.D.

Secretary
ANTHONY S. SAMUELS
CERTIFYING OFFICER, NICOSIA - CYPRUS
PROBATION 1685, TEL. 22660124

TRUE COPY
of the original

THE CITY UNIVERSITY OF NEW YORK

IN PURSUANCE OF THE AUTHORITY VESTED IN IT BY THE LAWS OF THE STATE OF NEW YORK AND UPON THE RECOMMENDATION OF THE FACULTY OF THE CITY COLLEGE SCHOOL OF ENGINEERING

THE BOARD OF HIGHER EDUCATION OF THE CITY OF NEW YORK CONFERS UPON PANICOS N. NICOLAIDES

WHO HAS COMPLETED THE REQUISITE COURSE OF STUDY THE DEGREE OF BACHELOR OF ENGINEERING (CIVIL ENGINEERING) WITH ALL THE RIGHTS AND PRIVILEGES IMMUNITIES AND HONORS THEREUNTO BELONGING AND IN TESTIMONY THEREOF IT GRANTS THIS DIPLOMA SEALED WITH THE SEAL OF THE COLLEGE

James P. Murphy
CHANCELLOR OF THE UNIVERSITY

Panicos Nicolaides
GRADUATE OF THE UNIVERSITY



Benjamin H. ...
PRESIDENT

Anthony S. Savvie
PROFESSOR

TRUE COPY
OF THE ORIGINAL

DATED AT THE CITY OF NEW YORK THIS THIRTIETH DAY OF MAY A.D. 1910

ΕΝΤΥΠΟ 5.1

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ ΒΑΣΙΚΟΥ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: ΠΑΝΙΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ

ΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΟΥ: ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

A/A	ΟΝΟΜΑ ΠΕΛΑΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ, ΤΗΛΕΦΩ ΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ *	ΑΞΙΑ ΕΡΓΟΥ (συμπ. ΦΠΑ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΗ ΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΡΓΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗ ΝΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩ ΣΗΣ ΕΡΓΟΥ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΣΥΜΜΕΤ ΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΑΞΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΡΟΛΟΣ/ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ **
A/1	Athienou Farmers Gas Ltd Κυριάκος Πάντζιαρος Τηλ:99640985	Μονάδα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων στην Αθηνάου. Το έργο αφορά τη διαχείριση υγρών αποβλήτων και την ταυτόχρονη παραγωγή ενέργειας από βιοαέριο με μηχανή εσωτερικής καύσης δυναμικότητας 800 KW . Για την διαχείριση των αποβλήτων υπάρχουν δεξαμενές αποθήκευσης υγρών αποβλήτων, αντλιοστάσια, αγωγοί μεταφοράς, μηχανοστάσιο, γραφειακοί χώροι, μονάδα αερόβιας επεξεργασίας και δεξαμενές αποθήκευσης επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων.	3.800,000	ΙΟΥΝΙΟΣ 2009	ΙΟΥΝΙΟΣ 2014	100%	Ετοιμασία γενικού σχεδίου, σχεδιασμός όλων των εγκαταστάσεων, σχεδιασμός όλων των υποδομών συμπεριλαμβανομέν ων των δρόμων και αποχετεύσεων, ετοιμασία Περιβαλλοντικής μελέτης και μελέτης σκοπιμότητας. Ετοιμασία σχεδίων και προδιαγραφών και επίβλεψη της κατασκευής του έργου.

A/2	<p>ΝΕΜΕΣΙΣ ΕΡΓΟΛΗΠΤΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</p> <p>ΠΩΡΓΟΣ ΜΗΧΑΗΛΙΔΗΣ: 22427230</p>	<p>Μελέτη - Κατασκευή για τη αποκατάσταση των χώρων ανεξέλεγκτης διάεσης απορριμμάτων (ΧΑΔΑ) στις επαρχίες Λάρνακας, Αμμοχώστου, τμήμα 1 - ΧΑΔΑ 1 - ΧΑΔΑ ΑΜΟ1 Αγία Νάπα, ΑΜΟ2 Παραλίμνι, ΑΜΟ3 Φρέναρος, 2R12 Ξυλοφάγου.</p> <p>Το έργο αφορά την αποκατάσταση 4 ανεξέλεγκτων χωματερών στην επαρχία Αμμοχώστου που περιλαμβάνει τα πιο κάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Χωματουργικά έργα • Έργα διαχείρισης ομβρίων περιλαμβανομένων αγωγών και καναλιών • Έργα διαχείρισης υγρών αποβλήτων περιλαμβανομένων αντλιοστασίων, αγωγών μεταφοράς και αποθηκευτικών δεξαμενών • Έργα οδοποιίας • Έργα τοποτέχνησης συμπεριλαμβανομένων αγωγών άρδευσης και αντλιών και δεξαμενών • Έργα συλλογής και καύσης βιοαερίου συμπεριλαμβανομένων πηγαδιών συλλογής , αγωγών 	6.700,000	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2014	ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2015	100%	<p>Τεχνικές μελέτες, ετοιμασία σχεδίων, προδιαγραφών και συνδρομή, επίβλεψη της κατασκευής εκ μέρους του εργολάβου.</p>
-----	--	--	-----------	---------------------	------------------	------	---

A/3	ΤΙΕΓ ΓΙΑ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ	<p>μεταφοράς, σταθμών άντλησης, καύσης, και έργων παρακολούθησης.</p> <p>Ιδιοκτήτης έργου: Υπουργείο Εσωτερικών</p>	1.700,000	2014	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2015	100%	Μελέτη, σχεδιασμός, ετοιμασία προδιαγραφών, δελτίο ποσοτήτων, εγγράφων προσφοράς και αξιολόγηση προσφορών για χωμάτινη δεξαμενή χωρητικότητας 100,000m ³ , αντλιοστάσιο (37l/s) και HDPE αγωγούς άρδευσης (310mm διάμετρο)
		<p>Reuse of Treated Waste Water for Irrigation Purposes in Morphou.</p> <p>Σύστημα αποθήκευσης και άρδευσης ανακυκλωμένου νερού που παράγει στον κεντρικό σταθμό επεξεργασίας λυμάτων στην Μόρφου. Το Έργο χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και είχε στόχο την αξιοποίηση για σκοπούς άρδευσης του ανακυκλωμένου νερού. Το έργο περιλαμβάνει τις ακόλουθες κατασκευές:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αντλιοστάσιο δυναμικότητας 37 l/s. Εγκατεστημένης ισχύος αντλιών πέραν των 100 KW. • Αγωγούς άρδευσης 160 mm – 400 mm διάμετρο. • Δωμάτιο MCC • Γραφεία του προσωπικού λειτουργίας και συντήρησης • Εγκατάσταση εξοπλισμού όπως μετρητές νερού με 					

		αυτόματη ηλεκτρονική ηλεκτρομηχανολογικού καταχώρηση, ηλεκτρικών βάνων, SCADA system, φίλτρο νερού, κτλ.						

*) Πρέπει να περιλαμβάνει σαφείς αναφορές στη σχέση με τη ζητούμενη γνώση.

***) Να αναφερθούν με σαφήνεια ο ρόλος και τα καθήκοντα του ΒΑΣΙΚΟΥ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΑ στην εκτέλεση δραστηριοτήτων /εργασιών στο έργο. Η περιγραφή να επεξηγεί πως ο ρόλος και τα καθήκοντα του ΒΑΣΙΚΟΥ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΑ στο έργο τεκμηριώνουν την απόκτηση της ζητούμενη γνώσης.



Πολιτικοί Μηχανικοί &
Μηχανικοί Περιβάλλοντος

ΒΕΒΑΙΩΣΗ

Κύριοι,

Βεβαιώνεται ότι η Εταιρεία Aristo Developers Ltd έχει αναθέσει στην Εταιρεία μας Π.Νικολαΐδης και Συνεργάτες Λτδ την ετοιμασία μελέτης για τη διαστασιολόγηση δεξαμενών, αντλιοστασίων και αγωγών ύδρευσης και άρδευσης, ετοιμασία σχεδίων στην περιοχή Χα Ποτάμι στα Κούκλια συμπεριλαμβανομένου της παραθεριστικής ζώνης στις τοποθεσίες «Πόρτα» και «Πλακερά», και πιθανής επέκτασης της υφιστάμενων και νέων αναπτύξεων.

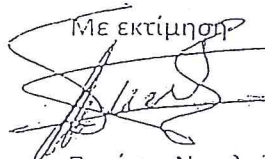
Οι ανωτέρω εργασίες οι οποίες εκπονήθηκαν τη χρονική περίοδο 2011 -2013 έχουν ήδη ολοκληρωθεί.

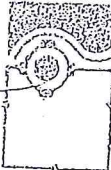
Η αμοιβή της Εταιρείας μας Π.Νικολαΐδης & Συνεργάτες Λτδ για τις πιο πάνω εργασίες ήταν €25.000.

Στοιχεία επικοινωνίας της Εταιρείας Aristo Developers Ltd είναι τα εξής:

Τηλ: 99587461 Χριστόδουλος Γαβριήλ.

Fax: 26931686

Με εκτίμηση

Πανίκος Νικολαΐδης
Διευθυντής



ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ
& Συνεργάτες



NEMESIS

ΕΡΓΟΛΗΠΤΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΛΤΔ

20 March 2016

TO WHOM IT MAY CONCERN

It is hereby confirmed that NEMESIS ERGOLIPTIKI DIMOSIA ETERIA LTD has assigned to P. Nicolaides and Associates Ltd. the preparation of the detailed design, drawings, specifications and bill of quantities for the closure of the following landfills:

- Ayia Napa Landfill
- Paralimni Landfill
- Frenaros Landfill
- Xylophagou Landfill

Mr. Panicos Nicolaides was assigned the role of the Designer of Civil Works, liquid waste treatment and coordinator of the design team and he was personally involved and managed the preparation of the above mentioned documents. The design work included the following items:

- Final arrangement of the solid wastes
- Synthetic base layers and upper layers of the solid waste
- Biogas collection and burning system
- Storm water drainage system including the storm sewers
- Leachate collection system including piping, pumping stations and concrete water storage tanks
- Irrigation system including water storage tanks, irrigation piping and pumping stations
- Environmental monitoring works including biogas monitoring and ground water monitoring
- Landscaping of the landfills
- Access road, fencing, firefighting and other supporting works

The project was successfully completed on 25th November 2015 with a cost of approximately 6700000 euro.

George Michaelides
Project Manager

ΑΓ. ΑΘΗΝΩΝ FARMERS GAS LTD
Μπουμπουλίνας 9
7600
Αθηνών

ΒΕΒΛΙΩΣΗ

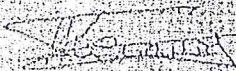
Περιορίζεται σε η εταιρεία ΑΓ. ΑΘΗΝΩΝ FARMERS GAS LTD έχει αναλάβει στην Εταιρεία καθ' Ηλικία της και Συνεργάτης Ατό. Τσολιόρατι

- Μελέτη Ετοιμότητας των γεωδαιτικών προδιαγραφών
- Μελέτη σκοπιμότητας
- Περιβαλλοντική Μελέτη
- Ετοιμότητα της για άδεια στήριξης
- Επιβλεπή κατασκευή

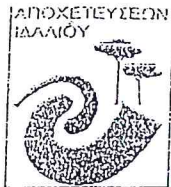
Για το σύστημα σύλληψης μεταφοράς και επεξεργασίας υγρών αερίων και βρικόστα στην Αθηνών. Το έργο περιλαμβάνει αγωγούς, λιπασμάτων, αντιφωσφορικών, ποτάμια επεξεργασίας και δεξαμενές αποθήκευσης επεξεργασμένων υγρών.

Το συνολικό κόστος του έργου ανέρχεται στα €3.800.000 και ολοκληρώθηκε το 2014.

Με εκτίμηση



Κυριάκος Πάνθηρας
Διευθυντής



ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ ΙΘΑΛΙΟΥ

Γρ. Διγενή 20Α, Τ.Θ. 11025, 2550 Δάλι
Τηλ.: 22444898, Φαξ: 22444889
Email: sewerage@dali.org.cy

8 Μαΐου, 2015

ΒΕΒΑΙΩΣΗ

Κύριοι,

Βεβαιώνεται ότι το Συμβούλιο Αποχετεύσεων του Δήμου Ιθαλίου είχε αναθέσει στην Εταιρεία Π.Νικολαΐδης & Συνεργάτες Λτδ τη Μελέτη, Σχεδιασμό, Ετοιμασία εγγράφων προσφοράς και επίβλεψη κατασκευής, των πιο κάτω έργων:

- α) τοποθέτηση αγωγών πίεσης από το σταθμό επεξεργασίας λυμάτων του Δήμου Ιθαλίου στο σταθμό επεξεργασίας λυμάτων στην Βαθιά Γωνία
- β) ανέγερση αντλιοστασίου στην περιοχή του σταθμού επεξεργασίας λυμάτων του Δήμου Ιθαλίου
- γ) τοποθέτηση αυτοματοποιημένης οχάρας σε κεντρικό αντλιοστάσιο λυμάτων
- δ) αντικατάσταση του συστήματος αερισμού στο σταθμό επεξεργασίας λυμάτων Ιθαλίου

Τα πιο πάνω έργα ολοκληρώθηκαν το 2014.

ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ
ΙΘΑΛΙΟΥ



Λεόντιος Καλλίνος
Πρόεδρος Συμβουλίου
Αποχετεύσεων Ιθαλίου

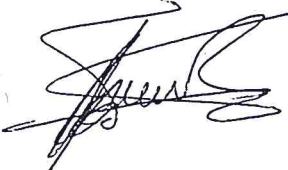


ΒΕΒΑΙΩΣΗ

Με την παρούσα βεβαιώνεται ότι η εταιρεία Νικολαΐδης και Συνεργάτες έχει εκτελέσει με επιτυχία τα πιο κάτω συμβόλαια:

- Μελέτη έργων για την αποκατάσταση των χώρων ανεξέλεγκτης διάθεσης απορριμάτων (ΧΑΔΑ) στις επαρχίες Λάρνακας, Αμμοχώστου, ΧΑΔΑ ΑΜΟ1 Αγία Νάπα, ΧΑΔΑ ΑΜΟ2 Παραλίμνι, ΧΑΔΑ ΑΜΟ3 Φρέναρος, ΧΑΔΑ 2R12 Ξυλοφάγου- τα οποία περιλαμβάνουν δεξαμενές υγρών από σπλισμένο σκυρόδεμα -Άτομο επικοινωνίας - Γιώργος Μηχαηλίδης, τηλ: 22427230
- Ετοιμασία μελετών, σχεδίων προδιαγραφών και επίβλεψη κατασκευής μονάδας επεξεργασίας υγρών αποβλήτων (A. F. Athienou Farmers Gas Ltd) που περιλαμβάνουν τα πιο κάτω:
 - Μεταλλικές δεξαμενές νερού
 - Δεξαμενές νερού από σπλισμένο σκυρόδεμα
 - Χωμάτινες δεξαμενές αποθήκευσης νερού
 - Αντλιοστάσια
 - Γεννήτρια
 - Σύστημα συλλογής βιοαερίου
 - Κτίρια Μηχανοστασίων και Διοίκησης

Άτομο Επικοινωνίας > Κυριάκος Πάντζιαρος, τηλ: 99640985.


ΠΑΝΙΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ /
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
(B. Eng. M. Eng.)

Πανίκος Νικολαΐδης

Διευθυντής

Service Contract

BETWEEN

CREODEV Ltd, Reliance building Providence PO Box 249 Victoria Mahé Seychelles
Registration N° 8411031, represented by Vincent LATAPIE, Director

Hereinafter "CREODEV Ltd" associated partner of C&M/TIEG Consortium EU Leader of the
EU FWC BENEf 2013, Lot 2: Transport and Infrastructures.

<http://ec.europa.eu/europeaid/work/framework-contract/beneficiaries-2013/>

And

NICOLAIDES & Associates, Ayiou Pavlou 61, 1107, Nicosia, Cyprus, represented by Panicos
NICOLAIDES, Director.

Hereinafter "the company"

This contract aims to define the relationship between CREODEV and NICOLAIDES &
Associates, within the framework of the implementation of the following project. "Request
for Services n° 2014/342-811/1 Reuse of Treated Waste Water for Irrigation Purposes in
Morphou/Güzelyurt, Cyprus" – A European Union funded project. The project awarded to
the TIEG consortium will be implemented in cooperation with CREODEV LTD.

The technical firm support (Planning feasibility stage, final design Tender referring to the
annex 1a

Context

The specific description work to be done is presented at the annex 1 in close relationships
with the TIEG Team Leader during inception stage of the mission.

The parties agree the following amount:

Contract of services CREODEV/ NICOLAIDES & Associates "Request for Services n° 2014/342-811/1
Reuse of Treated Waste Water for Irrigation Purposes in Morphou/Güzelyurt, Cyprus"

Schedule

The schedule of activities will follow the Terms of Reference (ToR) of the whole study (Annex 3)

The payment modalities will be as follows:

- 30% advance payment.
- 50% when the report is provided.
- 20% upon acceptance of the final report

Done in Seychelles and Cyprus on 17/07/2014 in duplicate, one copy shall be delivered to the Client, each Party acknowledging having received his.

FOR CREODEV LIMITED
Vincent LATAPIE, Director

FOR NICOLAIDES & Associates
Panicos NICOLAIDES, Director



ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ
& Συνεργάτες

ESTIMATED INPUT FOR EACH TASK

- A) Inception Stage
 - No services

- B) Planning Feasibility Stage
 - Project Planning Report (B1)
 - Environmental Impact Assessment (B2)
 - Field Measurements and Analysis (B3)

- C) Final Design / Tender Documents preparation phase
 - Hydraulic Calculations for the reclaimed water pressurized main
 - Hydraulic Calculations for the pumping unit (head / flow system curve)
 - Calculations for the storage lagoon earth banks
 - Preparation of piping drawings (plans, profiles, typical details)
 - Trench details
 - Preparation of lagoon drawings
 - Preparation of fencing and entrance drawings
 - Pipe support connection point details
 - Preparation of technical specifications based on EU standards codes of practice taking into account Health and Safety issues on piping, valves, trenches, testing of hydraulic works, concrete works and earth works at the lagoon.
 - Preparation of a reports for all of the above

 - Electrical design calculations and drawings
 - SCADA design and drawings to be carried out by others
 - Pumping station mechanical piping drawings, water hammering calculations and measures, pressure vessels
 - Bill of quantities for all of the above
 - Translation of notes on the drawings to Turkish
 - Approval and signing the drawings.

- D) Support during Tendering Stage

- E) Support to the Operator
 - No services



ΒΕΒΑΙΩΣΗ

Με την παρούσα βεβαιώνεται ότι η εταιρεία Νικολαΐδης και Συνεργάτες έχει αναθέσει στον Αντρέα Κύπρου Αντρέου την ετοιμασία ηλεκτρολογικών μελετών, προδιαγραφών και σχεδίων και στον Νεόφυτο Βλασίου την ετοιμασία μηχανολογικών μελετών, προδιαγραφών και σχεδίων για το έργο "*Reuse of Treated Waste Water for Irrigation Purposes in Morphou*". Το έργο χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και είχε στόχο την αξιοποίηση για σκοπούς άρδευσης του ανακυκλωμένου νερού. Το έργο περιλαμβάνει τις ακόλουθες κατασκευές : Αντλιοστάσιο δυναμικότητας 37 l/s εγκατεστημένης ισχύος αντλιών πέραν των 100 kW, αγωγούς άρδευσης 160 mm – 400 mm διάμετρο, δωμάτιο MCC, γραφεία του προσωπικού λειτουργίας και συντήρησης, εγκατάσταση εξοπλισμού όπως μετρητές νερού με αυτόματη ηλεκτρονική καταχώρηση, ηλεκτρικών βάνων, SCADA system, φίλτρο νερού. κτλ.



Πανίκος Νικολαΐδης
Διευθυντής

ΕΝΤΥΠΟ 5

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΟΣ

Προτεινόμενη Θέση στην Ομάδα
Έργου: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

1. Επίθετο: Κύπρου Ανδρέου
2. Όνομα: Ανδρέας
3. Ημερομηνία γέννησης: 16/06/1968
4. Υπηκοότητα: Κυπριακή

5. Εκπαίδευση:

Όνομα Σχολής / Πανεπιστημίου	Περίοδος Φοίτησης		Πτυχίο / Δίπλωμα που αποκτήθηκε
	Από	Μέχρι	
Λύκειο Αγίου Γεωργίου	1986	1988	Απολυτήριο Λυκείου
Πανεπιστήμιο Ουαλίας	1990	1992	Bsc in Electrical & Electronic Engineering

6. Γλώσσες: Αναφέρετε ικανότητα σε κλίμακα από 1 έως 5 (1 – άριστα, 5 – ελάχιστα)

Γλώσσα	Ανάγνωση	Γραφή	Ομιλία
Ελληνική	1	1	1
Αγγλική	1	1	2

7. Μέλος επαγγελματικών οργανισμών : ΣΕΜ, ΕΤΕΚ, ΙΕΤ

8. Άλλες ικανότητες: Excellent use of PC's and Software such us Microsoft office, amtech & AutoCAD

9. Παρούσα θέση στον οργανισμό: Διευθυντής – Σύμβουλος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

10. Κύρια προσόντα: Εκπόνηση μελετών και Επίβλεψη ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων.

11. Επαγγελματική εμπειρία:

Επιχείρηση / Οργανισμός	Περίοδος		Θέση	Περιγραφή Καθηκόντων *
	Από	Μέχρι		
VIOLA ENGINEERING	1996	1999	CONTRACT MANAGER	Διευθυντής Έργων της Εταιρείας
J & P OVERSEAS	1999	2004	SITE ENGINEER (EGYPT, SAUDI ARABIA, DUBAI)	Υπεύθυνος Έργων - Σύμβουλος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
CELTIC	2004	2007	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	Διευθυντής – Σύμβουλος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
AK ANDREOU ADVANCED ENGINEERING	2008	ΣΗΜΕΡΑ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	Διευθυντής – Σύμβουλος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

* Να δοθεί αναλυτική περιγραφή των καθηκόντων κατά τρόπο που να φαίνεται η συνάφεια με τις ζητούμενες υπηρεσίες, ο βαθμός εμπλοκής και ευθύνης.

12. Κατάλογος έργων συναφών με το προκηρυσσόμενο

Τίτλος έργου	Ημερομηνίες εκπόνησης (έναρξη – ολοκλήρωση)	Αξία έργου	Αποδέκτης/ Φορέας Ανάθεσης	Συνοπτική περιγραφή έργου	Αρμοδιότητες-καθήκοντα
Αίθουσα Πολλαπλής Χρήσης στο Α Δημοτικό Σχολείο Λιοπετρίου	10-2011 / 01-2012	200,000.00	Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού	Εκπόνηση Ηλεκτρολογικής Μελέτης για Άδεια οικοδομής και Ανέγερση Αίθουσας Πολλαπλής Χρήσης	ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΙΒΛΕΨΗ
Εργοστάσιο NEW STEREOTIS LTD	11-2011 / 01-2012	415,000.00	GEORGE LYSIOTIS & ASSOCIATES / NEW STEREOTIS LTD	Εκπόνηση Ηλεκτρολογικής Μελέτης για Άδεια οικοδομής και Ανέγερση Εργοστασίου	ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗ – ΕΠΙΒΛΕΨΗ
Kalavassos Traditional Village	02-2012 / 05-2012	314,000.00	Quality Group	Εκπόνηση Ηλεκτρολογικής Μελέτης για Άδεια οικοδομής και Ανέγερση Κατοικιών	ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗ – ΕΠΙΒΛΕΨΗ

Τίτλος έργου	Ημερομηνίες εκπόνησης (έναρξη – ολοκλήρωση)	Αξία έργου	Αποδέκτης/ Φορέας Ανάθεσης	Συνοπτική περιγραφή έργου	Αρμοδιότητες - καθήκοντα
SUNRISE COMPLEX	12-2011 / 03-2012	355,000.00	Geomaride Limited	Εκπόνηση Ηλεκτρολογικής Μελέτης για Άδεια οικοδομής και Ανέγερση Κατοικιών, Πολυκατοικιών & Εστιατορίου	ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗ – ΕΠΙΒΛΕΨΗ
SPA ΚΑΛΟΠΑΝΑΥΙΟΤΙΣ	2012-σήμερα (πάνω από 80% ολοκλ.)	230.000,00	F.P. ΚΑΛΟΠΑΝΑΥΙΟΤΙΣ SPA LTD	ΣΠΑ	ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗ – ΕΠΙΒΛΕΨΗ
PLAY FOR KIDZS	2011-2013	210.000,00	PAVILION RESTAURANT NIGHT SPOT LIMITED	ΠΑΙΔΟΤΟΠΟΣ/ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟ	ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗ – ΕΠΙΒΛΕΨΗ
Α.Ι. ΤΟ ΠΑΝΘΕΟΝ	2010-2012	80.000,00	F.P. ΚΑΛΟΠΑΝΑΥΙΟΤΙΣ LTD	ΑΓΡΟΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΚΑΛΟΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗ – ΕΠΙΒΛΕΨΗ
Α.Π. ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ	2010-2012	60.000,00	F.P. ΚΑΛΟΠΑΝΑΥΙΟΤΙΣ LTD	ΑΓΡΟΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΚΑΛΟΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗ – ΕΠΙΒΛΕΨΗ
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ΛΕΙΒΑΔΙΑ	2012-2014	80.000,00	ΑΓΡΟΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΛΕΙΒΑΔΙΑ LTD	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ΣΤΗΝ ΚΥΠΕΡΟΥΝΤΑ	ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗ – ΕΠΙΒΛΕΨΗ
LIMASSOL GARDENS	2013-σήμερα	310.000,00	VESTAFOSS DEVELOPMENT CO LTD	6No BLOCKS/ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΕΣ	ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗ – ΕΠΙΒΛΕΨΗ
EUROBANK LTD	2010-σημερα	κυμαίνεται από 80.000,00-150.000,00	EUROBANK LTD	ΤΡΑΠΕΖΕΣ ΣΕ ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΛΕΜΕΣΟ, ΠΑΦΟ, ΑΜΜΟΧΩΣΤΟ	ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗ – ΕΠΙΒΛΕΨΗ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

Τίτλος έργου	Ημερομηνίες εκπόνησης (έναρξη – ολοκλήρωση)	Αξία έργου	Αποδέκτης/ Φορέας Ανάθεσης	Συνοπτική περιγραφή έργου	Αρμοδιότητες-καθήκοντα
ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΠΑΡΚΟ 3MW	5/2013 - 01 / 2014	350.000,00	WANERON	Εκπόνηση Ηλεκτρολογικής Μελέτης για Άδεια οικοδομής και υλοποίηση του έργου	ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗ – ΕΠΙΒΛΕΨΗ
ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΠΑΡΚΟ 1.8MW	05/2012-12/2012	1.800.00,00	ΜΕΜΝΟΝΑΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ	Εκπόνηση Ηλεκτρολογικής Μελέτης για Άδεια οικοδομής	ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗ
ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ 4MW	02/2013 – 03/2013	4.000.000,00	HAWKSFORD INDUSTRIES	Εκπόνηση Ηλεκτρολογικής Μελέτης για Άδεια οικοδομής	ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗ
ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΑΡΚΑ ΜΕΧΡΙ 150KW	2010 - 2015	4.000.000,00	ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΠΕΛΑΤΕΣ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗΝ ΚΠΡΟ	Εκπόνηση Ηλεκτρολογικής Μελέτης για Άδεια οικοδομής και υλοποίηση του έργου	ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗ – ΕΠΙΒΛΕΨΗ
ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΠΑΡΚΟ 2.65 MW & 7.75 MW	2014 - 2015	10.000.000,00		Εκπόνηση Ηλεκτρολογικής Μελέτης για Άδεια οικοδομής	ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗ
ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΑ 400 kw	8/2014 – 01/2015	1.700,000	Π.ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ	Εκπόνηση Ηλεκτρολογικής Μελέτης	ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗ

13. Άλλα σχετικά στοιχεία / πληροφορίες:

Σημείωση: Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα σε οποιοδήποτε στάδιο της διαδικασίας να ελέγξει την ορθότητα των στοιχείων του Βιογραφικού Σημειώματος. Προς το σκοπό αυτό, ο Προσφέρων οφείλει, εάν του ζητηθεί, να υποβάλει τα κατά περίπτωση απαιτούμενα στοιχεία τεκμηρίωσης.

ΕΝΤΥΠΟ 5.1

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ ΒΑΣΙΚΟΥ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: ΑΝΤΡΕΑΣ ΚΥΠΡΟΥ ΑΝΤΡΕΟΥ

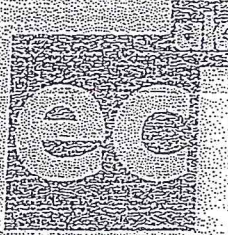
ΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΟΥ: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Α/Α	ΟΝΟΜΑ ΠΕΛΑΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ, ΤΗΛΕΦΩ ΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ *	ΑΞΙΑ ΕΡΓΟΥ (συμπ. ΦΠΑ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΗ ΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΡΓΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗ ΝΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩ ΣΗΣ ΕΡΓΟΥ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΣΥΜΜΕΤ ΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΑΞΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΡΟΛΟΣ/ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ **
A/1	ΤΙΕΓ ΓΙΑ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ	Reuse of Treated Waste Water for Irrigation Purposes in Morphou. Σύστημα αποθήκευσης και άρδευσης ανακυκλωμένου νερού που παράγει στον κεντρικό σταθμό επεξεργασίας λυμάτων στην Μόρφου. Το Έργο χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και είχε στόχο την αξιοποίηση για σκοπούς άρδευσης του ανακυκλωμένου νερού. Το έργο περιλαμβάνει τις ακόλουθες κατασκευές: <ul style="list-style-type: none"> • Αντλιοστάσιο δυναμικότητας 37 l/s. Εγκατεστημένης ισχύος αντλιών πέραν των 100 KW. • Αγωγούς άρδευσης 160 mm – 400 	1.700,000	2014	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2015	16%	Ετοιμασία ηλεκτρολογικών μελετών, προδιαγραφών και σχεδίων

		<p>mm διάμετρο.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Δωμάτιο MCC • Γραφεία του προσωπικού λειτουργίας και συντήρησης • Εγκατάσταση εξοπλισμού όπως μετρητές νερού με αυτόματα ηλεκτρονική ηλεκτρομηχανολογικού καταχώρηση, ηλεκτρικών βάνων, SCADA system, φίλτρο νερού, κτλ. 							

*) Πρέπει να περιλαμβάνει σαφείς αναφορές στη σχέση με τη ζητούμενη γνώση.

***) Να αναφερθούν με σαφήνεια ο ρόλος και τα καθήκοντα του ΒΑΣΙΚΟΥ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΑ στην εκτέλεση δραστηριοτήτων /εργασιών στο έργο. Η περιγραφή να επεξηγήσει πως ο ρόλος και τα καθήκοντα του ΒΑΣΙΚΟΥ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΑ στο έργο τεκμηριώνουν την απόκτηση της ζητούμενη γνώσης.



Established for the promotion and development
of the knowledge and best practice of engineering

This is to certify that

Andreas Andreou

in membership of

IEE

has been registered by the Engineering Council UK and is hereby authorised
to use the style or title of

Chartered Engineer

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'J. Row', written in a cursive style.

Chairman

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'D. Rowe', written in a cursive style.

Executive Director

Date of Registration 10 December 2004

Date of issue 10 December 2004

Registration No. 443724

This certificate is the property of the Engineering Council UK.
Returnable on request or de-registration

Prifysgol Cymru

Ar dystur diwy hyn ddaiffod derbyn

ANDREAS KYPROU ANDREOU

PRIFYSGOL CYMRU
COLLEGE CAERDYDD

gradd

BACHELOR MEWN
PHEICIANEG

gyda

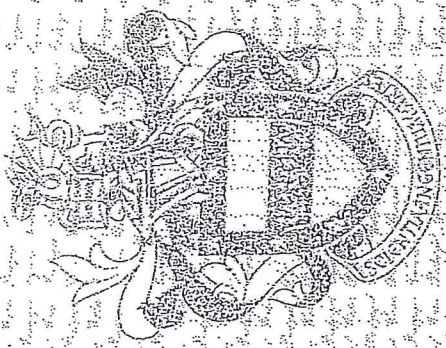
ANRWYDD A TH DDOSBARTH RHAN 2

PETRIANNIG DRYDANOL
AC. ELECTRONALD

17 Gorffennaf 1992

John D. Jones
VICE-CHANCELLOR

VICE-CHANCELLOR



University of Wales

It is hereby certified that

ANDREAS KYPROU ANDREOU

of

THE UNIVERSITY OF WALES
COLLEGE OF CARDIFF

has been admitted to
the degree of

BACHELOR OF
ENGINEERING

with

SECOND CLASS DIVISION 2 HONOURS

in

ELECTRICAL AND ELECTRONIC
ENGINEERING

on

17 July 1992

John D. Jones

COPRESTRIOD
REGISTRAR



Αρ. Μητρώου 109/42/3570

ΚΥΠΡΙΑΚΗ



ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

№

00557

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ 1

ΟΙ ΠΕΡΙ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ 1941—1991
(ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ 52)

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΟΣ

Ήλεκτρολόγου Μηχανικού

Πρώτης Τάξεως

Τῷ κ. Ανδρέα Ανδρέου

ἐκ Λάρνακας, Λεωφ. 28ης Οκτωβρίου 77Γ, Αραδίππου Τ.Τ. 7104

κατέχοντι τὰ ὑπὸ τῶν περὶ Ἠλεκτρισμοῦ Κανονισμῶν 1941—1991. καθοριζόμενα προσόντα χορηγεῖται τὸ παρὸν συμφώνως τῷ ἄρθρῳ 12 τοῦ περὶ Ἠλεκτρισμοῦ Νόμου, Κεφ. 170.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

(α) Ἐκπόνησις σχεδίων καὶ μελετῶν
Ἐγκεκριμένη ἰσχύς Ἀπεριόριστος (πάσης τάσης)

(β) Ἐγκαταστάσις (Ἐργολήψια)
Ἐγκεκριμένη ἰσχύς Ἀπεριόριστος (πάσης τάσης)

Ἐπιθεωρησις καὶ συντήρησις ἠλεκτρικῶν συσκευῶν καὶ ἐξοπλισμοῦ

Ἐγκεκριμένη ἰσχύς Ἀπεριόριστος (πάσης τάσης)



[Signature]
Γ. ΟΘΩΝΟΣ

Ἀρχὴ Ἀδειῶν
Ἠλεκτρομολογικῶν

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Προτεινόμενη Θέση στην Ομάδα Έργου: Μηχανολόγος Μηχανικός

1. Επίθετο: Βλασίου
2. Όνομα: Νεόφυτος
3. Ημερομηνία γέννησης: 26/9/1976
4. Υπηκοότητα: Ελληνοκύπριος

5. Εκπαίδευση:

Όνομα Σχολής / Πανεπιστημίου	Περίοδος Φοίτησης		Πτυχίο / Δίπλωμα που αποκτήθηκε
	Από	Μέχρι	
Α' Τεχνική Σχολή - Λεμεσός	1991	1994	Δίπλωμα
Polytechnic School of Aristoteleio University of Thessaloniki	1997	2002	Δίπλωμα Mechanical Engineering + Master In Mechanical Engineering

6. Γλώσσες: Αναφέρετε ικανότητα σε κλίμακα από 1 έως 5 (1 – άριστα, 5 – ελάχιστα)

Γλώσσα	Ανάγνωση	Γραφή	Ομιλία
Ελληνική	1	1	1
Αγγλική	1	2	2

7. Μέλος επαγγελματικών οργανισμών :

ΕΤΕΚ	Κύπρος	Μέλος από 2002
------	--------	----------------

12. Κατάλογος ΠΡΟΣΦΑΤΩΝ έργων συναφών με το προκηρυσσόμενο

Τίτλος έργου	Ημερομηνίες εκπόνησης (έναρξη – ολοκλήρωση)	Αξία έργου (Μόνο τα μηχανολογικά έργα)	Αποδέκτης/ Φορέας Ανάθεσης	Συνοπτική περιγραφή έργου	Αρμοδιότητες - καθήκοντα
ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΠΑΤΙΧΕΙΟΥ ΘΕΑΤΡΟΥ ΛΕΜΕΣΟΥ	2009-2015	390.000,00	ΔΗΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ	ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ, ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ, ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΑ, ΥΔΡΕΥΣΗ, ΣΥΣΤΗΜΑ BMS, ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ΑΜΟΡΓΟΣ ΛΑΡΝΑΚΑ	2008-2009	350.000,00	K&Y THEODOROY INVESTMENTS	ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ, ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ, ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΑ, ΥΔΡΕΥΣΗ ,ΣΥΣΤΗΜΑ BMS, ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ-ΤΕΧΝΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΙΕΣ ΑΠΟ ΤΜΗΜΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ ΣΤΗΝ ΛΑΡΝΑΚΑ	2010-2012	255.000,00	ΑΝΤΩΝΗΣ ΚΟΥΚΟΥΜΑΣ-ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ	ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ, ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ, ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΑ, ΥΔΡΕΥΣΗ ,ΣΥΣΤΗΜΑ BMS, ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΣΤΗΝ ΛΑΡΝΑΚΑ	2011-2012	440.000,00	CHADJIFORADOS & SONS LTD	ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ, ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ, ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΑ, ΥΔ	ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ	2014-2015	1.700,000	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΛΤΔ (ΤΟ ΕΡΓΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤ ΗΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ)	ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΑ (400KW), ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ.	
--------------------------------------	-----------	-----------	---	---	--

13. Άλλα σχετικά στοιχεία / πληροφορίες:

Σεμινάρια:

- *Solar systems installation and energy savings*
- *New Fire protection systems*
- *New Air Conditioning Systems*
- *Fundamental training courses from the A.A.A.D.*

ΕΝΤΥΠΟ 5.1

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ ΒΑΣΙΚΟΥ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: ΝΕΟΦΥΤΟΣ ΒΛΑΣΙΟΥ

ΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΟΥ: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Α/Α	ΟΝΟΜΑ ΠΕΛΑΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ, ΤΗΛΕΦΩ ΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ *	ΑΞΙΑ ΕΡΓΟΥ (συμπ. ΦΠΑ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΗ ΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΡΓΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗ ΝΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩ ΣΗΣ ΕΡΓΟΥ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΣΥΜΜΕΤ ΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΑΞΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΡΟΛΟΣ/ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ **
A/1	ΤΙΕΓ ΓΙΑ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ	Reuse of Treated Waste Water for Irrigation Purposes in Morphou. Σύστημα αποθήκευσης και άρδευσης ανακυκλωμένου νερού που παράγει στον κεντρικό σταθμό επεξεργασίας λυμάτων στην Μόρφου. Το Έργο χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και είχε στόχο την αξιοποίηση για σκοπούς άρδευσης του ανακυκλωμένου νερού. Το έργο περιλαμβάνει τις ακόλουθες κατασκευές: <ul style="list-style-type: none"> • Αντλιοστάσιο δυναμικότητας 37 l/s. Εγκατεστημένης ισχύος αντλιών πέραν των 100 KW. • Αγωγούς άρδευσης 160 mm – 400 	1.700,000	2014	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2015	16%	Ετοιμασία μηχανολογικών μελετών, προδιαγραφών και σχεδίων

	<ul style="list-style-type: none"> • mm διάμετρο. • Δωμάτιο MCC • Γραφεία του προσωπικού λειτουργίας και συντήρησης • Εγκατάσταση εξοπλισμού όπως μετρητές νερού με αυτόματη ηλεκτρονική ηλεκτρομηχανολογικού καταχώρηση, ηλεκτρικών βάνων, SCADA system, φίλτρο νερού, κτλ. 							

*) Πρέπει να περιλαμβάνει σαφείς αναφορές στη σχέση με τη ζητούμενη γνώση.

**) Να αναφερθούν με σαφήνεια ο ρόλος και τα καθήκοντα του ΒΑΣΙΚΟΥ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΑ στην εκτέλεση δραστηριοτήτων /εργασιών στο έργο. Η περιγραφή να επεξηγεί πώς ο ρόλος και τα καθήκοντα του ΒΑΣΙΚΟΥ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΑ στο έργο τεκμηριώνουν την απόκτηση της ζητούμενη γνώσης.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΟ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΡΟΤΑΣΕΙ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ
ΑΠΟΝΕΜΕΙ ΕΙΣ ΤΟΝ

ΝΕΟΦΥΤΟΝ ΒΛΑΣΙΟΥ ΒΛΑΣΙΟΥ


ΓΕΝΝΗΘΕΝΤΑ ΕΝ ΑΜΜΟΧΩΣΤΩ, ΕΝ ΕΤΕΙ 1976

ΕΚΠΛΗΡΩΣΑΝΤΑ ΠΑΣΑΣ ΤΑΣ ΕΙΣ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΑΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ
ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΑΝΤΑ ΕΠΙΤΥΧΩΣ ΤΗΝ ΕΠΙ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΝ
ΕΝ ΕΤΕΙ 2002 ΤΥΧΟΝΤΑ ΔΕ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ 5,9 'ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ'

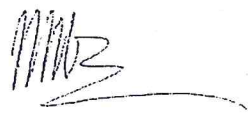
ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΙΠΛΩΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
ΚΑΙ ΤΟΝ ΤΙΤΛΟΝ ΤΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ
ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΕΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΤΗ, 30Η, ΙΟΥΝΙΟΥ 2004

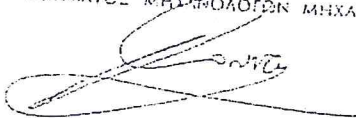
Ο ΠΡΥΤΑΝΙΣ
ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ


ΙΩΑΝΝΗΣ Γ. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ


ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΤ. ΜΟΥΣΙΟΠΟΥΛΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΥΣ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ



Δ. ΚΟΥΦΕΤΗ-ΠΟΥΚΑΝΗ

ΚΥΠΡΙΑΚΗ



ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΚΥΠΡΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΤΙΤΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
(ΚΥ.Σ.Α.Τ.Σ.)

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΙΣΟΤΙΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ

Αρ. Μητρώου: 2795

Το Συμβούλιο εξέτασε την αίτηση με αριθμό πρωτοκόλλου 1150/06 του

ΝΕΟΦΥΤΟΥ ΒΛΑΣΙΟΥ

καθώς και τα συνημμένα δικαιολογητικά, σύμφωνα με τους περί Αναγνώρισης Τίτλων Σπουδών Ανώτερης και Ανώτατης Εκπαίδευσης και Παραχής Σχετικών Πληροφοριών Νόμους και τους σχετικούς Κανονισμούς, και

αναγνωρίζει
τίτλο σπουδών
Δίπλωμα
που απονεμήθηκε από το
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Ελλάδα)

α) ως τίτλο ισότιμο και αντίστοιχο προς Πτυχίο Πανεπιστημιακού Επιπέδου στον κλάδο/ειδίκευση Μηχανολόγων Μηχανικών όπως ορίζεται από τους σχετικούς κανονισμούς (βλέπε όπισθεν).

β) ως τίτλο ισότιμο προς Μεταπτυχιακό Δίπλωμα επιπέδου Master όπως ορίζεται από τους σχετικούς κανονισμούς (βλέπε όπισθεν).

Συνεδρία Συμβουλίου: 73/6.11.2006

Λευκωσία, 8 Ιανουαρίου 2007



Πρόεδρος

Ελίσα Κερσενού - Παπαηλιού
Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Κύπρου

ΟΙ ΠΕΡΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ ΝΟΜΟΙ
(ΝΟΜΟΙ 224 ΤΟΥ 1990 ΕΩΣ 2015)

ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ: Α086032 ΑΡ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ: 764500

ΕΤΗΣΙΑ ΑΔΕΙΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ.

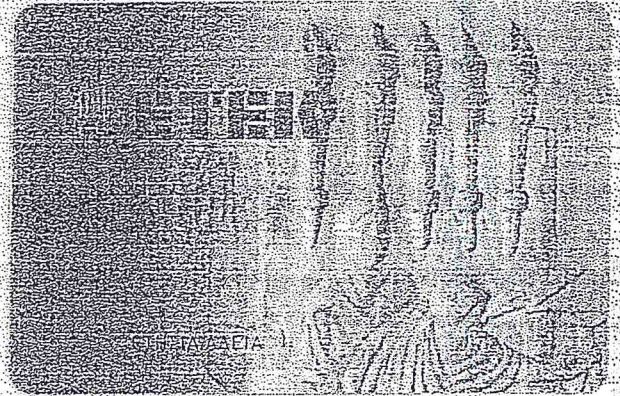
Όνομα Κατόχου: ΒΛΑΣΙΟΥ ΝΕΟΦΥΤΟΣ

Κλάδος: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ

Η Παρούσα άδεια ισχύει μέχρι τις 31 Δεκεμβρίου 2016



Πρόεδρος Επιτελεστικού Τεχνικού
Επιμελητηρίου Κύπρου



ΟΙ ΠΕΡΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ ΝΟΜΟΙ
(ΝΟΜΟΙ 224 ΤΟΥ 1990 ΕΩΣ 2015)

ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ: Α063027 . . . ΑΡ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ 679317

ΕΤΗΣΙΑ ΑΔΕΙΑ ΔΣΚΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ

Όνομα Κατόχου: **ΑΝΔΡΕΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ**

Κλάδος: **ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ**

Η Παρούσα άδεια ισχύει μέχρι της 31 Δεκεμβρίου 2016

Πρόεδρος Επιτελητικού Τεχνικού
Επιμελητηρίου Κύπρου

ΟΙ ΠΕΡΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ ΝΟΜΟΙ
(ΝΟΜΟΙ 224 ΤΟΥ 1990 ΕΩΣ 2015)

ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ: Α042608 ΑΡ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ: 618722

ΕΤΗΣΙΑ ΑΔΕΙΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ

Όνομα Κατόχου: ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΠΑΝΙΚΟΣ

Κλάδος: ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ

Η Παρούσα άδεια ισχύει μέχρι τις 31 Δεκεμβρίου 2016



Πρόεδρος Επιστημονικού Τεχνικού
Επιμελητηρίου Κύπρου