



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ  
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 318/31/08/2018****ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ****2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 308/30-04-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «PROMETHEUS/ΟΠΣ 5002704» και β) το από 31/08/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4798 / 11-7-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «PROMETHEUS/ΟΠΣ 5002704», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης ο Διευθυντής Κ.Δ. & Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ, κ. Κωνσταντόπουλος, ο οποίος αποτέλεσε μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων, αποχώρησε.

Ο Διευθυντής Κ.Δ. &  
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 4798/11-07-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Ενεργειακός Διάδρομος ΠΡΟΜΗΘΕΑΣ»
Κωδικός Έργου	<b>DIA.010309</b>
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Αθανάσιος Κωνσταντόπουλος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης - ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι (Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΕΣΠΑ 2014-2020)) – Ερευνητική Χρηματοδοτούμενη Δράση «Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Κωνσταντόπουλο Αθανάσιο, Πρόεδρο
2. Καραγιαννάκη Γεώργιο, Μέλος
3. Παπαϊωάννου Ελένη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4798/11-07-2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμων υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Μελέτη, σχεδιασμός, κατασκευή, λειτουργία και συντήρηση χημικοτεχνικών εγκαταστάσεων, ηλεκτρολογικού/μηχανολογικού εξοπλισμού και εργαστηριακού εξοπλισμού κελιών δοκιμών κινητήρων και μέτρησης αερίων ρύπων εξατμίσεων. Έρευνα αγοράς για την προμήθεια πρώτων υλών, επικοινωνία με προμηθευτές, παραγγελίες εξοπλισμού, εγκατάσταση νέου εξοπλισμού και συντήρηση υπάρχοντα εξοπλισμού.
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού</li> <li>2. Άριστη γνώση της ελληνικής γλώσσας</li> <li>3. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας</li> <li>4. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε χημικοτεχνικά έργα</li> <li>5. Εξειδικευμένη εμπειρία σε λειτουργία και συντήρηση εργαστηριακού εξοπλισμού κελιών δοκιμών κινητήρων και ειδικότερα αναλυτών αερίων ρύπων του οίκου</li> </ol>

	HORIBA λόγω συμβατότητας με τον υπάρχοντα εργαστηριακό εξοπλισμό 6. Εμπειρία σε έρευνα αγοράς για την προμήθεια πρώτων υλών και εκτέλεση παραγγελιών 7. Εμπειρία στην επικοινωνία και διαχείριση προμηθευτών
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	1. Εμπειρία σε εγκατάσταση ηλεκτρολογικού και μηχανολογικού εξοπλισμού 2. Εμπειρία σε σχεδιαστικά προγράμματα CAD
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Κουπαράνη Αρσένιο 2. Ντόμπρο Οδυσσέα

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν έγινε αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 2 του κ. Ντόμπρου δεν πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα (4) της εξειδικευμένης εμπειρίας τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε χημικοτεχνικά έργα, (5) της εξειδικευμένης εμπειρίας σε λειτουργία και συντήρηση εργαστηριακού εξοπλισμού κελιών δοκιμών κινητήρων και ειδικότερα αναλυτών αερίων ρύπων του οίκου HORIBA λόγω συμβατότητας με τον υπάρχοντα εργαστηριακό εξοπλισμό, (6) της εμπειρίας σε έρευνα αγοράς για την προμήθεια πρώτων υλών και εκτέλεση παραγγελιών και (7) της εμπειρίας στην επικοινωνία και διαχείριση προμηθευτών, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

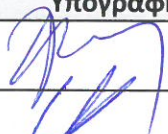
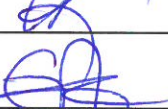
Η πρόταση 1 η οποία υποβλήθηκε από τον κο Κουπαράνη Αρσένιο πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κου **Κουπαράνη Αρσένιου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΚΔ (6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη), εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ ([www.certh.gr](http://www.certh.gr)).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη 31 / 08 / 2018

## Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος	
Καραγιαννάκης Γεώργιος	
Παπαϊωάννου Ελένη	