



**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
(Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)**

6ο χλμ. Οδού Χαριλάου – Θέρμης • Τ.Θ. 60361 • 570 01 Θέρμη, Θεσσαλονίκη • Τηλ.: 2310498100 • Fax: 2310498180
web: <http://www.certh.gr> • E-mail: certh@certh.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 300/29/12/2017**

ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 299/19-12-2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ΔΕΗ/ΑΗΣ ΑΓ.ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Ζ220 1200039480» και β) το από 27/12/2017 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4428/06-12-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ΔΕΗ/ΑΗΣ ΑΓ.ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Ζ220 1200039480», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Διευθυντής ΚΔ &
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 4428 / 6-12-17 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Δειγματοληψίες και χημικές αναλύσεις στο χημικό εργαστήριο του ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου»
Κωδικός Έργου	050965
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δρ. Γιαννακόπουλος Διονύσιος
Χρηματοδότηση Έργου	ΔΕΗ ΑΕ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Γιαννακόπουλος Διονύσιος, Ερευνητής, Πρόεδρος
2. Αμάραντος Παναγιώτης, Επιστημονικός Συνεργάτης, Μέλος
3. Καρλόπουλος Ευάγγελος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4428 / 6-12-17 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	<p>Δειγματοληψίες, αναλύσεις - μετρήσεις δειγμάτων στερεών καυσίμων, νερών, συμπυκνωμάτων, ελαίων και λιπαντικών, τέφρας και χημικών πρώτων υλών του ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου, και συγκεκριμένα :</p> <ul style="list-style-type: none"> • προσεγγιστικές αναλύσεις στερεών καυσίμων (proximate analysis) • θερμοδομετρήσεις στερεών καυσίμων, • αναλύσεις νερών και συμπυκνωμάτων του θερμικού κύκλου, • αναλύσεις νερού ψυκτικού κύκλου πύργου ψύξης και όλων των κυκλωμάτων ψύξης μηχανημάτων, • αναλύσεις ακατέργαστου, αποσκληρωμένου, πόσιμου νερού • αναλύσεις νερού εισόδου και εξόδου από ΣΚΥΒΑ • αναλύσεις υγρής και ιπτάμενης τέφρας • αναλύσεις λιπαντικών • Παρασκευή διαλυμάτων για όλες παραπάνω αναλύσεις <p>Επίσης κατά περίπτωση :</p> <ul style="list-style-type: none"> • προετοιμασία δειγμάτων λιγνίτη και τέφρας • διενέργεια δειγματοληψιών νερού από όλες τις θέσεις δειγματοληψίας του νερού • υποστηρικτικές και βοηθητικές εργασίες που σχετίζονται άμεσα με την λειτουργία του εργαστηρίου • Αναλύσεις ευτηκτηκότητας τέφρας • Αναλύσεις θείου στο Λιγνίτη
-------------------	--

Ειδικότητα	Χημικός ή Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού ή Χημικού Μηχανικού 2. Αποδεδειγμένη προηγούμενη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε Χημική Βιομηχανία ή σε Χημικό εργαστήριο 3. Αποδεδειγμένη προηγούμενη εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε Χημικό εργαστήριο 4. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Σύνολο εκπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ευαγγελοπούλου Αλεξάνδρα 2. Σαρρή Σοφία 3. Χαλέβας Ελευθέριος

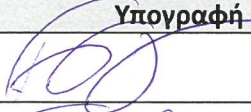
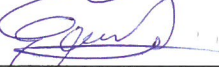

Οι δύο εμπρόθεσμα υποβληθείσες προτάσεις πληρούν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων. Η πρόταση που υποβλήθηκε από τον κ. Χαλέβα, υποβλήθηκε εκπρόθεσμα, καθώς ταχυδρομήθηκε στις 22/12/2017 (ημερομηνία λήξης της προθεσμίας) και παρελήφθη από το ΕΚΕΤΑ στις 27/12/17. Συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από την κα. Ευαγγελοπούλου Αλεξάνδρα πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της κας Ευαγγελοπούλου Αλεξάνδρας.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΔΕΠ 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).

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

Πτολεμαΐδα 27 /12/ 2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Γιαννακόπουλος Διονύσιος	
Αμάραντος Παναγιώτης	
Καρλόπουλος Ευάγγελος	

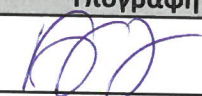
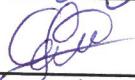
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 4428/ 6-12-17 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ				ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			
						ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	Αποδεδειγμένη προηγούμενη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε Χημική Βιομηχανία ή σε Χημικό εργαστήριο	Αποδεδειγμένη προηγούμενη εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε Χημικό εργαστήριο	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ 1	Αποδεδειγμένη προηγούμενη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε Χημική Βιομηχανία ή σε Χημικό εργαστήριο 2	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ (ΑΓΓΛΙΚΑ) 4	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
1	ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΑ	ΝΑΙ	7,08	60	ΝΑΙ	ΝΑΙ	708	420	30	1.158
2	ΣΑΡΡΗ	ΣΟΦΙΑ	ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΑΓΝΗ	ΝΑΙ	6,95	54	ΝΑΙ	ΝΑΙ	695	378	30	1.103

Αθήνα 27 Δεκεμβρίου 2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Γιαννακόπουλος Διονύσιος	
Αμάραντος Παναγιώτης	
Καρλόπουλος Ευάγγελος	