



Ξάνθη 25/07/2018

Α.Π. 17587

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**Θέμα:** Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΔΠΘ στην Συνεδρίασή του αριθμ.12/25-7-2018, λαμβάνοντας υπόψη το από 20-7-2018 συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων της επιτροπής αξιολόγησης στο πλαίσιο της με αρ.πρωτ.15915/2-7-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου για την υλοποίηση του προγράμματος με τίτλο «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΓΕΩΡΓΟΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ, ΕΛΑΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΩΝ) ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑΣ» (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Καθ. Αϊβαζίδης Αλέξανδρος), το οποίο χρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκή Ένωση και Εθνικοί Πόροι,

αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων, όπως εγκρίθηκαν από τη επιτροπή αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου σύμφωνα με τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης.

Σύμφωνα με την αρ.πρωτ.15915/2-7-2018 πρόσκληση, υποψήφιος, ο οποίος επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης, διατηρεί το δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της παρούσας απόφασης. Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται. Η ένσταση επιτρέπεται για λόγους νομιμότητας και όχι για ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής Αξιολόγησης.

Σας δηλώνω ότι κατά τη διαδικασία επιλογής ακολουθήθηκαν οι αρχές της μη διάκρισης, της ίσης μεταχείρισης, της ισότητας των δύο φύλων και η απουσία σύγκρουσης συμφερόντων.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών**Καθηγητής Παντελεήμων Μπότσαρης****Αναπλ. Πρύτανη Δ.Π.Θ.****Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων**



Ημερομηνία, 20-7-2018

Προς: ΕΛΚΕ ΔΠΘ

Τίτλος και κωδικός Έργου: Ανάπτυξη νέας τεχνολογίας επεξεργασίας αποβλήτων (γεωργοκτηνοτροφικών, ελαιουργικών και αποβλήτων φυτικών ελαίων και λιπών) με την χρήση αναερόβιας χώνευσης και σύνθετων υλικών και ταυτόχρονη παραγωγή αναβαθμισμένου βιοαερίου

Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκή Ένωση και Εθνικοί Πόροι

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Αλέξανδρος Αϊβαζίδης, Καθηγητής

Τμήμα: Μηχανικών Περιβάλλοντος, Δ.Π.Θ.

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα 20-7-2018, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ. 11/27-6-2018 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Αλέξανδρο Αϊβαζίδη, ως Πρόεδρο
- 2) Αικατερίνη Σταματελλάτου, ως μέλος
- 3) Ευάγγελο Βουδριά, ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και

β) την υπ' αριθμ. 15915 /2-7-2018. πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου σε έως δύο (2) άτομα και ειδικότερα:

Αντικείμενο Έργου 1 - Διπλωματούχος ΠΕ Μηχανικός Περιβάλλοντος-Ένα (1) άτομο

Αντικείμενο Έργου 2 - Διπλωματούχος ΠΕ Μηχανικός Περιβάλλοντος-Ένα (1) άτομο,

συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

Για το Αντικείμενο Έργου 1

- 1) Ζωγραφίνα Μαυριού (αρ. πρωτ. 16182/06-07-2018)
- 2) Αλεξάνδρα Κουμαρά (αρ. πρωτ. 16888/16-07-2018)

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

α/α	Όνοματεπώνυμο Υποψηφίου	Δίπλωμα ΠΕ Μηχανικού Περιβάλλοντος	Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Μέλος ΤΕΕ	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις
1	Ζωγραφίνα Μαυριού	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ
2	Αλεξάνδρα Κουμαρά	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ

Οι παραπάνω ενδιαφερόμενες κλήθηκαν σε συνέντευξη η οποία πραγματοποιήθηκε στις 20/7/2018 και στην οποία εκ των δύο υποψηφίων προσήλθε μόνο η κα Αλεξάνδρα Κουμαρά.

Η βαθμολογία των υποψηφίων που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα-κριτήρια της Πρόσκλησης παρουσιάζεται στον ακόλουθο Πίνακα Βαθμολογίας:

	Κριτήριο	Βαθμολογία	
		Ζωγραφίνα Μαυριού	Αλεξάνδρα Κουμαρά
Κριτήρια αξιολόγησης βάσει προσόντων	1.Εμπειρία στη λειτουργία πιλοτικών μονάδων επεξεργασίας υγρών αποβλήτων (4 μόρια για κάθε μήνα εμπειρίας έως 12 συνολικά μόρια)	0	12
	2.Εμπειρία στη λειτουργία αντιδραστήρων CSTR και PFR για την αναερόβια χώνευση αποβλήτων (4 μόρια για κάθε μήνα εμπειρίας έως 12 συνολικά μόρια)	0	12
	3.Εμπειρία στη διεξαγωγή των απαιτούμενων αναλύσεων για το χαρακτηρισμό των υποστρωμάτων, της αναερόβιας βιομάζας και της εκροής των αναερόβιων αντιδραστήρων (4 μόρια για κάθε μήνα εμπειρίας έως 12 συνολικά μόρια)	0	12
	4.Ανακοινώσεις σε συνέδρια σε αντικείμενο συναφές με αυτό της θέσης (2 μόρια για κάθε ανακοίνωση, έως 8 συνολικά μόρια)	0	8
Κριτήρια Αξιολόγησης βάσει Συνέντευξης	1.Κατανόηση του θεωρητικού υπόβαθρου του αντικειμένου του έργου 0 έως 3 μόρια	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ	3
	2.Κατανόηση των τεχνικών που θα απαιτηθούν για την υλοποίηση του έργου 0 έως 3 μόρια		3
	3.Ωριμότητα, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας του υποψηφίου στα πλαίσια των ομάδων εργασίας, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα 0 έως 3 μόρια		3
Συνολική βαθμολογία υποψηφίου		0	53

Σύμφωνα με τον ανωτέρω Πίνακα Βαθμολογίας Υποψηφίων η Επιτροπή κρίνει ότι:

η πρόταση της Αλεξάνδρας Κουμαρά, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, ικανοποιεί τις ανάγκες του έργου και είναι σύμφωνη με την ανωτέρω Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και συγκέντρωσε την υψηλότερη βαθμολογία.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου για το **Αντικείμενο 1**, στην κ. **Αλεξάνδρα Κουμαρά**.

Για το Αντικείμενο Έργου 2

1) Μαρία – Ντολόρες Κοσκινάρη (αρ. πρωτ. 16892/16-07-2018)

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο

Πίνακα:

α/α	Όνομ/νυμο Υποψηφίου	Δίπλωμα ΠΕ Μηχανικού Περιβάλλοντος	Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Μέλος ΤΕΕ	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις
1	Μαρία – Ντολόρες Κοσκινάρη	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ

Οι παραπάνω ενδιαφερόμενη κλήθηκε και προσήλθε σε συνέντευξη η οποία πραγματοποιήθηκε στις 20/7/2018

Η βαθμολογία των υποψηφίων που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα-κριτήρια της Πρόσκλησης παρουσιάζεται

στον ακόλουθο Πίνακα Βαθμολογίας:

	Κριτήριο	Βαθμολογία
		Μαρία – Ντολόρες Κοσκινάρη
Κριτήρια αξιολόγησης βάσει προσόντων	1.Εμπειρία στη λειτουργία πιλοτικών μονάδων επεξεργασίας υγρών αποβλήτων (4 μόρια για κάθε μήνα εμπειρίας έως 12 συνολικά μόρια)	12
	2.Εμπειρία στη λειτουργία πιλοτικών μονάδων καθαρισμού βιοαερίου και απομάκρυνσης αμμωνίας από το χωνεμένο υπόλειμμα (4 μόρια για κάθε μήνα εμπειρίας έως 12 συνολικά μόρια)	12
	3.Εμπειρία στη διεξαγωγή των απαιτούμενων αναλύσεων για το χαρακτηρισμό της εκροής των αναερόβιων αντιδραστήρων και της εκροής των πλυντηρίδων για την απομάκρυνση υδροθείου και αμμωνίας (4 μόρια για κάθε μήνα εμπειρίας έως 12 συνολικά μόρια)	12
	4.Ανακοινώσεις σε συνέδρια σε αντικείμενο συναφές με αυτό της θέσης (2 μόρια για κάθε ανακοίνωση, έως 10 συνολικά μόρια)	10
Κριτήρια Αξιολόγησης βάσει Συνέντευξης	1.Κατανόηση του θεωρητικού υπόβαθρου του αντικειμένου του έργου 0 έως 3 μόρια	3
	2.Κατανόηση των τεχνικών που θα απαιτηθούν για την υλοποίηση του έργου 0 έως 3 μόρια	3
	3.Ωριμότητα, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας του υποψηφίου στα πλαίσια των ομάδων εργασίας, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα 0 έως 3 μόρια	3
Συνολική βαθμολογία υποψηφίου		55

Σύμφωνα με τον ανωτέρω Πίνακα Βαθμολογίας Υποψηφίων η Επιτροπή κρίνει ότι:



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

η πρόταση της Μαρίας – Ντολόρες Κοσκινάρη, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, ικανοποιεί τις ανάγκες του έργου και είναι σύμφωνη με την ανωτέρω Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και συγκέντρωσε την υψηλότερη βαθμολογία, ως η μοναδική υποψήφια για τη θέση που όμως πληροί τα απαιτούμενα αλλά και τα συνεκτιμώμενα προσόντα.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου για το **Αντικείμενο 2**, στην κ. **Μαρία – Ντολόρες Κοσκινάρη**.

Ενστάσεις επί του αποτελέσματος μπορούν να υποβληθούν στον ΕΛΚΕ του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου εντός 5 εργάσιμων ημερών από την ημέρα ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης στη διεύθυνση:

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας ΔΠΘ

Βασ. Σοφίας 12, Ξάνθη

Γραφείο Πρωτοκόλλου, Κτίριο IV, όροφος 1ος

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν σχετίζονται με έως γ' βαθμού συγγένεια εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο και δεν υπάρχει οποιαδήποτε άλλη σύγκρουση συμφερόντων με τις επιλογείς.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Α) Αλέξανδρος Αϊβαζίδης

Β) Αικατερίνη Σταματελλάτου

Γ) Ευάγγελος Βουδριάς