



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ**

Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών
Ταχ. Δ/νση: Μπακόλα & Σιαλβέρα
Ταχ. Κωδικός: 50100, Κοζάνη
Πληροφορίες: gskodras@uowm.gr
Fax: 2461056605

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Κοζάνη, 24/09/2014

Προς: Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού
Κονδυλίων Έρευνας ΠΔΜ
Αριθμ. Πρωτ. Γραμματείας Ειδικού
Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας ΠΔΜ:
7621/02-10-2014

Θέμα: Επιλογή Τρίτων με σύμβαση ανάθεσης έργου

Έχοντας υπόψη

1. Την υλοποίηση του έργου με τίτλο «Προηγμένα υλικά για δέσμευση υδραργύρου (Advanced materials for mercury capture)» με κωδικό στη διαχείριση του ΕΛΚΕ ΠΔΜ 1313.
2. Την υπ' αριθμ. 16/2014 Πρόσκληση.
3. Τον με αρ. πρωτ. 7406/24.09.2014 πίνακα αξιολόγησης προτάσεων της Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού.

Η επιτροπή διενέργειας των συνεντεύξεων, αποτελούμενη από τους: 1. κ. Παναγιωτίδου Σοφία, 2. κ. Σκόδρα Γεώργιο, 3. κ. Νενέ Γεώργιο, έπειτα από την αξιολόγηση των τυπικών και απαραίτητων προσόντων του μοναδικού υποψηφίου αναδόχου που κατέθεσε πρόταση και πληρούσε τα τυπικά και απαραίτητα προσόντα καθώς και τη διαδικασία της συνέντευξης στην οποία προσήλθε κατά την ορισμένη ημεροχρονολογία, εισηγείται την επιλογή της πρότασης του κ. Κουτσονικόλαου Δημητρίου, για τη θέση εξωτερικού συνεργάτη με αντικείμενο «Τεχνική και επιστημονική υποστήριξη του έργου. Μοντελοποίηση και προσομοίωση, και τεχνικο-οικονομική ανάλυση και αξιολόγηση της διεργασίας δέσμευσης υδραργύρου με προηγμένα υλικά. Οξειδωση υδραργύρου από τα ροφητικά υλικά-Θερμοδυναμική ανάλυση. Πιλοτικές δοκιμές ροφητικών υλικών. Αναγέννηση ροφητικών υλικών και δοκιμές έκπλυσης. Οικονομική ανάλυση της ολοκλήρωσης της διεργασίας ρόφησης υδραργύρου σε μονάδες παραγωγής ενέργειας», με σύναψη σύμβασης έργου διάρκειας δέκα μηνών με δυνατότητα ανανέωσης, με συνολική αμοιβή 8.794,50€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Αντιρρήσεις ή ενστάσεις μπορούν να υποβληθούν εγγράφως μέσα σε τρεις (3) εργάσιμες ημέρες από την κοινοποίηση των αποτελεσμάτων και απευθύνονται προς την Επιτροπή Ερευνών.

Ο Ε.Υ. του έργου
Σκόδρας Γεώργιος

Υπογραφή