



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ – Ν. 4485/2017
Α.Φ.Μ.: 998219694 – Α' Δ.Ο.Υ. ΠΑΤΡΩΝ
ΤΗΛ: 2610-996660 FAX: 2610-996677
E-mail: rescom@upatras.gr – Url: <http://research.upatras.gr>

Πάτρα, 06/12/2018
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 69343

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
«ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ – ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ»



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



Biosol

Solar CSP gasification
biomass boiler hybrid system

Δράση Εθνικής Εμβέλειας :
«Ευρωπαϊκή E&T Συνεργασία - Πράξη Επιχορήγησης Ελληνικών φορέων που συμμετείχαν επιτυχώς σε Κοινές Προκηρύξεις Υποβολής Προτάσεων των Ευρωπαϊκών Δικτύων ERA NETS»

ΕΡΓΟ: «BIOSOL - Ανάπτυξη και επίδειξη ενός υβριδικού συστήματος λέβητα
CSP-αεριοποίησης βιομάζας »
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ : ΦΚ 80039/ Τ3ΕΡΑ-00047

Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς χορήγηση Ανταποδοτικής Υποτροφίας σε (1) υποψήφιο διδάκτορα και δύο (2) μεταδιδάκτορες

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών για την υλοποίηση του έργου «BIOSOL - Ανάπτυξη και επίδειξη ενός υβριδικού συστήματος λέβητα CSP-αεριοποίησης βιομάζας», που συγχρηματοδοτείται από Εθνικούς Πόρους και την Ευρωπαϊκή Ένωση και ειδικότερα από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Κορνάρο Μιχαήλ, Καθηγητή του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Πατρών, προτίθεται να χορηγήσει 3 υποτροφίες, σύμφωνα με το άρθρο 98 παρ. 6 & 7 του ν.4547/2018, καθώς και σύμφωνα με το άρθρο 33 παρ 6 του ν.4559/2018, ως κάτωθι:

Α. Ανταποδοτική Μεταδιδακτορική Υποτροφία

Αντικείμενο του υπό ανάθεση έργου:

Συμμετοχή στις Ενότητες Εργασίας ΕΕ2 (Development concept for Algeria) και ΕΕ3 (Dissemination, technology transfer and future cooperation) και ειδικότερα στα παραδοτέα ως ακολούθως:

Παραδοτέα:

A/A	E.E.	Τίτλος παραδοτέου	Είδος Παραδοτέου	Υπεύθυνος Φορέας (συντομογραφία)
1	Dissemination technology transfer and future cooperation	Final report (financial and technical)	Έκθεση	ΕΒΙΜΗΤΕΠ
2	Dissemination technology transfer and future cooperation	Final public report	Έκθεση	ΕΒΙΜΗΤΕΠ
3	Development concept for Algeria	Concepts development for Algeria	Έκθεση	ΕΒΙΜΗΤΕΠ
4	Dissemination technology transfer and future cooperation	Project website	Ιστότοπος	ΕΒΙΜΗΤΕΠ
5	Dissemination technology transfer and future cooperation	Dissemination activity report	Έκθεση	ΕΒΙΜΗΤΕΠ
6	Dissemination technology transfer and future cooperation	Future cooperation report	Έκθεση	ΕΒΙΜΗΤΕΠ

σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα του έργου και μέχρι τη λήξη του, ήτοι 30/09/2019, με δυνατότητα ανανέωσης, σε περίπτωση επέκτασης του φυσικού ή οικονομικού αντικειμένου του έργου.

Στο πλαίσιο του ανωτέρω συμφωνητικού υποτροφίας ανατίθεται η εκτέλεση έργου με τις παρακάτω προϋποθέσεις:

Αμοιβή υποτρόφου: 9.450,00 €

Διάρκεια συμφωνητικού: 9 μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης

Επιθυμητός χρόνος έναρξης εκτέλεσης έργου: Ιανουάριος 2019

Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που πληρούν τις κάτωθι προϋποθέσεις:

- Απαραίτητα προσόντα:

- (1) Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού Α.Ε.Ι ή ισότιμο και αντίστοιχο σχολών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής
- (2) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε ενεργειακά συστήματα
- (3) Διδακτορικό Δίπλωμα σε ενεργειακά συστήματα
- (4) Γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

- Επιθυμητά προσόντα:

- (5) Πρόσθετο Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης ή Διδακτορικό Δίπλωμα
- (6) Γνώση πρόσθετης Ξένης Γλώσσας
- (7) Εμπειρία συμμετοχής και συντονισμού Ευρωπαϊκών Ερευνητικά έργων σε αντικείμενα σχετικά με το εν λόγω έργο
- (8) Καλή γνώση χειρισμού Η/Υ
- (9) Επιστημονικές Δημοσιεύσεις

- ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

A/A	Κριτήριο	Σημαντικότητα Κριτηρίου	Βαθμολόγηση (σε αριθμό μορίων)
1	Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού Α.Ε.Ι ή ισότιμο σχολών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 1 καθιστά την πρόταση απορριπτέα (ON/OFF)	Δεν υπάρχει: αποκλείεται Βαθμός πτυχίου*2,0 (20 max)
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 2 καθιστά την πρόταση απορριπτέα (ON/OFF)	
3	Διδακτορικό Δίπλωμα	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 3 καθιστά την πρόταση απορριπτέα (ON/OFF)	
4	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 3 καθιστά την πρόταση απορριπτέα (ON/OFF)	Δεν υπάρχει: αποκλείεται Καλή Γνώση: 5 Πολύ Καλή Γνώση:7 Άριστη Γνώση: 10 (10 max)
5	Πρόσθετο Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης ή Διδακτορικό Δίπλωμα	Κριτήριο 5 επιθυμητό	Επιπρόσθετο συναφές ΜΔΕ: 5 Διδακτορικό Δίπλωμα: 10 (10 max)
6	Πρόσθετη Γνώση Ξένης Γλώσσας	Κριτήριο 6 επιθυμητό	Πρόσθετη Ξένη Γλώσσα: 5 (5 max)
7	Εμπειρία συμμετοχής και συντονισμού Ευρωπαϊκών Ερευνητικών έργων σε αντικείμενα σχετικά με το εν λόγω έργο	Κριτήριο 7 επιθυμητό	Δεν υπάρχει: 0 Από 1 έτος έως 15 έτη: 1 μόνιο/έτος (15 max)
8	Καλή γνώση χειρισμού Η/Υ	Κριτήριο 8 επιθυμητό	Δεν υπάρχει: 0 Υπάρχει : 5 (5 max)
9	Επιστημονικές δημοσιεύσεις	Κριτήριο 9 επιθυμητό	Δεν υπάρχει: 0 1 μόνιο/δημοσίευση (20 max)
10	Συνέντευξη	Εφόσον κριθεί αναγκαία θα αιτιολογηθούν:	15 max

		A) οι οργανωτικές και επικοινωνιακές ικανότητες B) Το πνεύμα συνεργασίας, ευθυκρισίας, αυτενέργειας Αν ο υποψήφιος δεν προσέλθει, απορρίπτεται.	
--	--	---	--

Β. Ανταποδοτική Μεταδιδακτορική Υποτροφία

Αντικείμενο του υπό ανάθεση έργου:

Συμμετοχή στις Ενότητες Εργασίας ΕΕ2 (Development concept for Algeria) και ΕΕ3 (Dissemination, technology transfer and future cooperation) και ειδικότερα στα παραδοτέα ως ακολούθως:

Παραδοτέα:

A/A	Ε.Ε.	Τίτλος παραδοτέου	Είδος Παραδοτέου	Υπεύθυνος Φορέας (συντομογραφία)
1	Dissemination technology transfer and future cooperation	Final report (financial and technical)	Έκθεση	ΕΒΙΜΗΤΕΠ
2	Dissemination technology transfer and future cooperation	Final public report	Έκθεση	ΕΒΙΜΗΤΕΠ
3	Development concept for Algeria	Concepts development for Algeria	Έκθεση	ΕΒΙΜΗΤΕΠ
4	Dissemination technology transfer and future cooperation	Project website	Ιστότοπος	ΕΒΙΜΗΤΕΠ
5	Dissemination technology transfer and future cooperation	Dissemination activity report	Έκθεση	ΕΒΙΜΗΤΕΠ
6	Dissemination technology transfer and future cooperation	Future cooperation report	Έκθεση	ΕΒΙΜΗΤΕΠ

σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα του έργου και μέχρι τη λήξη του, ήτοι 30/09/2019, με δυνατότητα ανανέωσης, σε περίπτωση επέκτασης του φυσικού ή οικονομικού αντικειμένου του έργου.

Στο πλαίσιο του ανωτέρω συμφωνητικού υποτροφίας ανατίθεται η εκτέλεση έργου με τις παρακάτω προϋποθέσεις:

Αμοιβή υποτρόφου: 9.450,00 €

Διάρκεια συμφωνητικού: 9 μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης

Επιθυμητός χρόνος έναρξης εκτέλεσης έργου: Ιανουάριος 2018

Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που πληρούν τις κάτωθι προϋποθέσεις:

- Απαραίτητα προσόντα:

- (1) Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού ή ισότιμο και αντίστοιχο σχολών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής
- (2) Διδακτορικό Δίπλωμα στη Χημική Μηχανική με αντικείμενο την επεξεργασία αποβλήτων
- (3) Γνώση Αγγλικής γλώσσας.

- Επιθυμητά προσόντα:

- (4) Αποδεδειγμένη εμπειρία σε εργαστηριακό περιβάλλον σχετιζόμενο με θέματα περιβαλλοντικής βιοτεχνολογίας.
- (5) Εμπειρία συμμετοχής σε Ελληνικά και Ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα σε αντικείμενα σχετικά με το εν λόγω έργο
- (6) Επιστημονικές Δημοσιεύσεις

- ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

A/A	Κριτήριο	Σημαντικότητα Κριτηρίου	Βαθμολόγηση (σε αριθμό μορίων)
1	Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού ή ισότιμο σχολών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 1 καθιστά την πρόταση απορριπτέα (ON/OFF)	Δεν υπάρχει: αποκλείεται Βαθμός πτυχίου*2,0 (20 max)
2	Διδακτορικό Δίπλωμα στη Χημική Μηχανική με αντικείμενο την επεξεργασία αποβλήτων	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 2 καθιστά την πρόταση απορριπτέα (ON/OFF)	
3	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 3 καθιστά την πρόταση απορριπτέα (ON/OFF)	Δεν υπάρχει: αποκλείεται Καλή Γνώση: 5 Πολύ Καλή Γνώση:7 Άριστη Γνώση: 10 (10 max)
4	Εμπειρία σε εργαστηριακό περιβάλλον σχετιζόμενο με θέματα περιβαλλοντικής βιοτεχνολογίας	Κριτήριο 6 επιθυμητό	Δεν υπάρχει: 0 Από 1 μήνα έως 30 μήνες: 0,5 μόρια/μήνα (15 max)
5	Εμπειρία συμμετοχής σε Ελληνικά και Ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα	Κριτήριο 7 επιθυμητό	Δεν υπάρχει: 0 Από 1 έτος έως 20 έτη: 1 μόριο/έτος (20 max)
6	Επιστημονικές δημοσιεύσεις	Κριτήριο 9 επιθυμητό	Δεν υπάρχει: 0 1 μόριο/δημοσίευση (20 max)
7	Συνέντευξη	Εφόσον κριθεί αναγκαία θα αιτιολογηθούν: Α) οι οργανωτικές και επικοινωνιακές ικανότητες	15 max

		B) Το πνεύμα συνεργασίας, ευθυκρισίας, αυτενέργειας Αν ο υποψήφιος δεν προσέλθει, απορρίπτεται.	
--	--	--	--

Γ. Ανταποδοτική Υποτροφία για Υποψήφιο Διδάκτορα

Αντικείμενο του υπό ανάθεση έργου:

Συμμετοχή στις Ενότητες Εργασίας ΕΕ2 (Development concept for Algeria) και ΕΕ3 (Dissemination, technology transfer and future cooperation) και ειδικότερα στα παραδοτέα ως ακολούθως:

Παραδοτέα:

A/A	E.E.	Τίτλος παραδοτέου	Είδος Παραδοτέου	Υπεύθυνος Φορέας (συντομογραφία)
1	Dissemination technology transfer and future cooperation	Final report (financial and technical)	Έκθεση	ΕΒΙΜΗΤΕΠ
2	Dissemination technology transfer and future cooperation	Final public report	Έκθεση	ΕΒΙΜΗΤΕΠ
3	Development concept for Algeria	Concepts development for Algeria	Έκθεση	ΕΒΙΜΗΤΕΠ
4	Dissemination technology transfer and future cooperation	Project website	Ιστότοπος	ΕΒΙΜΗΤΕΠ
5	Dissemination technology transfer and future cooperation	Dissemination activity report	Έκθεση	ΕΒΙΜΗΤΕΠ
6	Dissemination technology transfer and future cooperation	Future cooperation report	Έκθεση	ΕΒΙΜΗΤΕΠ

σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα του έργου και μέχρι τη λήξη του, ήτοι 30/09/2019, με δυνατότητα ανανέωσης, σε περίπτωση επέκτασης του φυσικού ή οικονομικού αντικειμένου του έργου.

Στο πλαίσιο του ανωτέρω συμφωνητικού υποτροφίας ανατίθεται η εκτέλεση έργου με τις παρακάτω προϋποθέσεις:

Αμοιβή υποτρόφου: 6.840,00 €

Διάρκεια συμφωνητικού: 9 μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης

Επιθυμητός χρόνος έναρξης εκτέλεσης έργου: Ιανουάριος 2018

Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που πληρούν τις κάτωθι προϋποθέσεις:

- Απαραίτητα προσόντα:

- (1) Πτυχίο Τμήματος Βιολογίας ή ισότιμο και αντίστοιχο σχολών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής
- (2) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Οικολογία, Διαχείριση και Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος
- (3) Εγγραφή σε πρόγραμμα που οδηγεί σε λήψη διδακτορικού, σε αντικείμενο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο του έργου
- (4) Γνώση Αγγλικής γλώσσας
- (5) Καλή γνώση χρήσης Η/Υ

- Επιθυμητά προσόντα:

- (6) Αποδεδειγμένη εμπειρία σε εργαστηριακό περιβάλλον σχετιζόμενο με θέματα μικροβιακής βιοτεχνολογίας.
- (7) Εμπειρία συμμετοχής σε Ελληνικά και Ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα σε αντικείμενα σχετικά με το εν λόγω έργο

- ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

A/A	Κριτήριο	Σημαντικότητα Κριτηρίου	Βαθμολόγηση (σε αριθμό μορίων)
1	Πτυχίο Τμήματος Βιολογίας ή ισότιμο και αντίστοιχο σχολών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 1 καθιστά την πρόταση απορριπτέα (ON/OFF)	Δεν υπάρχει: αποκλείεται Βαθμός πτυχίου*3,0 (30 max)
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Οικολογία, Διαχείριση και Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 2 καθιστά την πρόταση απορριπτέα (ON/OFF)	
3	Εγγραφή σε πρόγραμμα που οδηγεί σε λήψη διδακτορικού, σε αντικείμενο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο του έργου	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 3 καθιστά την πρόταση απορριπτέα (ON/OFF)	
4	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 4 καθιστά την πρόταση απορριπτέα (ON/OFF)	Δεν υπάρχει: αποκλείεται Καλή Γνώση: 5 Πολύ Καλή Γνώση:7 Άριστη Γνώση: 10

			(10 max)
5	Γνώση χρήσης Η/Υ	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 5 καθιστά την πρόταση απορριπτέα (ON/OFF)	Δεν υπάρχει: αποκλείεται Καλή Γνώση: 5 Άριστη Γνώση: 10 (10 max)
6	Εμπειρία σε εργαστηριακό περιβάλλον σχετιζόμενο με θέματα μικροβιακής βιοτεχνολογίας	Κριτήριο 6 επιθυμητό	Δεν υπάρχει: 0 Από 1 μήνα έως 30 μήνες: 0,5 μόρια/μήνα (15 max)
7	Εμπειρία συμμετοχής σε Ελληνικά και Ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα σε αντικείμενα σχετικά με το εν λόγω έργο	Κριτήριο 7 επιθυμητό	Δεν υπάρχει: 0 Από 1 μήνα έως 30 μήνες: 0,5 μόρια/μήνα (15 max)
8	Συνέντευξη	Εφόσον κριθεί αναγκαία θα αιτιολογηθούν: Α) οι οργανωτικές και επικοινωνιακές ικανότητες Β) Το πνεύμα συνεργασίας, ευθυκρισίας, αυτενέργειας Αν ο υποψήφιος δεν προσέλθει, απορρίπτεται.	20 max

Το έργο θα υλοποιείται στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Βιοχημικής Μηχανικής και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος, του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Πατρών.

Οι ενδιαφερόμενοι, παρακαλούνται να υποβάλουν ηλεκτρονικά τις προτάσεις τους με τα απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα στο Ενιαίο Σύστημα Υποβολής Αιτήσεων – Προτάσεων της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών και συγκεκριμένα στον σύνδεσμο <http://proskliseis.upatras.gr/>, μέχρι την 21/12/2018 (κατ' ελάχιστον 15 ημέρες από την επομένη της ανάρτησης).

Απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα που θα συνοδεύουν την πρόταση:

1. Διαβιβαστικό πρότασης
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
3. Τίτλοι σπουδών
4. Βεβαιώσεις για την απόδειξη εμπειρίας

Η επιλογή της πρότασης θα γίνει ύστερα από εκτίμηση των προσόντων. Ο δικαιούχος φορέας διατηρεί το δικαίωμα να καλέσει τους υποψηφίους ή όσους έκρινε κατάλληλους σε συνέντευξη.

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με τον Καθηγητή κ. Κορνάρο Μιχαήλ στο Εργαστήριο Βιοχημικής Μηχανικής και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος, του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλέφωνο 2610-997418, e-mail: kornaros@chemeng.upatras.gr

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη με βάση τις προϋποθέσεις/κριτήρια της παρούσας προκήρυξης και συνάπτεται συμφωνητικό ανταποδοτικής υποτροφίας με τον επιλεγθέντα στο πλαίσιο της ελευθερίας των συμβάσεων (ΑΚ 361). Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα έχουν υποβληθεί στον σύνδεσμο <http://proskliseis.upatras.gr/> μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία.
2. Η επιλογή της πρότασης πραγματοποιείται ύστερα από εκτίμηση των προσόντων με τη σύνταξη πρακτικού αξιολόγησης.
3. Ο δικαιούχος φορέας διατηρεί το δικαίωμα να καλέσει σε συνέντευξη όσους υποψηφίους δεν αποκλείονται με βάση τον Πίνακα Βαθμολογίας Κριτηρίων.
4. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλείψεων των απαιτούμενων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
5. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη του συμφωνητικού ανταποδοτικής υποτροφίας της παρούσης δεν είναι διαδικασία διαγωνισμού, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει το χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης, ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν.
6. Η υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δε βαθμολογείται και απορρίπτεται.
7. Το αποτέλεσμα της επιλογής θα αναρτηθεί στον ιστότοπο «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ.
8. Ενστάσεις επί της βαθμολόγησης των κριτηρίων μπορούν να υποβληθούν στον Ε.Λ.Κ.Ε. Πανεπιστημίου Πατρών σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Π.
9. Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης εντός τριών (3) εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης, κατόπιν γραπτής αίτησης προς την Αναθέτουσα Αρχή, στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο Ν.2472/97, αρ. 5§2 ε', σύμφωνα με τα ειδικότερα διαλαμβανόμενα στις αρ. 17/02, 56/03 και 40/05 αποφάσεις της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα και στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφό της, ήτοι, όταν συντρέχει στο πρόσωπό τους έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων τους ενώπιον των αρμόδιων δικαστηρίων.
10. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους του συμφωνητικού, μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του/των επιλεγέ-ντος/ντων με άλλ-ον/ους ενδιαφερόμεν-ο/ους στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα κατάταξης.
11. Ο Ε.Λ.Κ.Ε. Πανεπιστημίου Πατρών δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη του συμφωνητικού, καθότι επαφίεται στην απόλυτη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμφωνητικών, καθώς και ο αριθμός αυτών, ανάλογα με τις ανάγκες του έργου, αποκλειόμενης εκ των προτέρων οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων για οποιοδήποτε λόγο και αιτία.
12. Η ανάθεση του αντικειμένου εργασίας πραγματοποιείται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό εφαρμογής του ΕΛΚΕ ή και του προγράμματος.
13. Ο υποψήφιος επί ποινή απαραδέκτου δηλώνει στην πρόταση – αίτησή του ότι αποδέχεται πλήρως το περιεχόμενο της πρόσκλησης, δηλαδή τους όρους και τις προϋποθέσεις συμμετοχής στη διαδικασία επιλογής και κατάρτισης της σχετικής σύμβασης και ότι παραιτείται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής του για τυχόν απόφαση του φορέα, που αφορά στην αναβολή ή στη ματαίωση του διαγωνισμού ή στη μη σύναψη της σύμβασης.
14. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Ε.Λ.Κ.Ε. του Π.Π.

15. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να ανατρέχουν στον ιστότοπο του Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Π. (<http://research.upatras.gr/el>) για πληροφορίες σχετικά με την εξέλιξη της διαδικασίας.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
Καθ. Δημοσθένης Κ. Πολύζος

Αναπληρωτής Πρυτάνεως
Έρευνας και Ανάπτυξης



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ – Ν. 4485/2017
Α.Φ.Μ.: 998219694 – Α' Δ.Ο.Υ. ΠΑΤΡΩΝ
ΤΗΛ: 2610-996660 FAX: 2610-996677
E-mail: rescom@upatras.gr – Url: <http://research.upatras.gr>



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



Biosol

Solar CSP gasification
biomass boiler hybrid system

Διαβιβαστικό Πρότασης

Επώνυμο:

Όνομα:

Διεύθυνση:

Τηλ.:

Κιν.:

Email:

Θέμα: Υποβολή Πρότασης για την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ.πρωτ. ΕΛΚΕ Π.Π/.....-.....-20..

Σας υποβάλλω πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με όλα τα σχετικά δικαιολογητικά για τη χορήγηση ανταποδοτικής υποτροφίας για την παροχή του έργου «**BIOSOL - Ανάπτυξη και επίδειξη ενός υβριδικού συστήματος λέβητα CSP-αεριοποίησης βιομάζας**» στο πλαίσιο της Δράσης Εθνικής Εμβέλειας : «Ευρωπαϊκή Ε&Τ Συνεργασία - Πράξη Επιχορήγησης Ελληνικών φορέων που συμμετείχαν επιτυχώς σε Κοινές Προκηρύξεις Υποβολής Προτάσεων των Ευρωπαϊκών Δικτύων ERA NETS» με κωδικό (ΦΚ/ΜΙΣ) **ΦΚ 80039/Τ3ΕΡΑ-00047**.

- Αποδέχομαι πλήρως το περιεχόμενο της πρόσκλησης, δηλαδή τους όρους και τις προϋποθέσεις συμμετοχής στη διαδικασία επιλογής και κατάρτισης της σχετικής σύμβασης
- Δεν θα λαμβάνω συγχρόνως υποτροφία από άλλη πηγή, ούτε θα λαμβάνω συγχρόνως υποτροφία από άλλα χρηματοδοτούμενα έργα που χειρίζεται ο ΕΛΚΕ ή έργα που χρηματοδοτούνται από τον τακτικό προϋπολογισμό του Πανεπιστημίου

Συνημμένα:

- 1)
- 2)
- 3)...

Πάτρα, / /20
Υπογραφή