



(Ε. Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), ΠΕΠ Μακεδονίας – Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας – Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής)

Αλεξανδρούπολη 17/07/2014

ΠΑΡΑΤΑΣΗ ΠΡΟΘΕΣΜΙΑΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΑΧΥΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

Τύπος προμήθειας:	Υπηρεσίες ταχυμεταφοράς (courier)
Τίτλος προμήθειας:	Υπηρεσίες ταχυμεταφοράς (courier)
Συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη σε ευρώ (€):	182,55 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ)
Τίτλος Έργου στο οποίο εντάσσεται η προμήθεια:	«Μελέτη του ξενοβιοτικού μεταβολισμού βακτηρίων με οικολογική, αγροτική ή βιοτεχνολογική σημασία, ή που ενέχονται σε διεργασίες βιολογικής αποκατάστασης: Κλωνοποίηση και λειτουργική μελέτη των γονιδίων των N-ακετυλοτρανσφερασών των αρυλαμινών, ενζύμων που μεταβολίζουν τοξικές χημικές ουσίες του περιβάλλοντος.»
Πρόγραμμα στο οποίο εντάσσεται το Έργο:	Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ-ΙΙ), Άξονας Προτεραιότητας (Α.Π.) 1: «Δημιουργία και Αξιοποίηση της Καινοτομίας Υποστηριζόμενης από Έρευνα και Τεχνολογική Ανάπτυξη» / «Διμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδα-Ουγγαρίας 2009»
Χρηματοδότηση / Φορέας χρηματοδότησης:	ΓΓΕΤ (συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους)
Κωδικός Έργου ΕΛΚΕ/ΔΠΘ:	Κ.Ε. 81098
Κωδικός Έργου/Πράξης φορέα χρηματοδότησης:	HUN40
Επιστημονικά Υπεύθυνη (Ε.Υ.):	Σωτηρία Μπουκουβάλα, Επικ. Καθηγήτρια του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής ΔΠΘ
Κατάθεση προσφορών (ταχυδρομικώς ή/και ηλεκτρονικώς μέσω e-mail):	Προς: Ε.Υ. κ. Σωτηρία Μπουκουβάλα, Επικ. Καθηγήτρια Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής Κτίριο 10, Πανεπιστημιούπολη (Δραγάνα) Αλεξανδρούπολη 68100 Τηλ. 25510-30632 e-mail: sbukouv@mbg.duth.gr
Νέα προθεσμία κατάθεσης προσφορών:	Πέμπτη 24/07/2014, ώρα 14:00



(Ε. Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ Π), ΠΕΠ Μακεδονίας – Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας – Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής)

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

1. Μία (1) ταχυμεταφορά (courier) από την Ουγγαρία (Βουδαπέστη 1117 – Eötvös Loránd University of Budapest, Lágymányos Campus) προς την Ελλάδα (Αλεξανδρούπολη 68100 – Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής ΔΠΘ), με χρέωση του παραλήπτη (ΔΠΘ).
2. Το προς ταχυμεταφορά υλικό θα παραληφθεί από το χώρο του αποστολέα στη Βουδαπέστη, κατά προτίμηση τη Δευτέρα 28 Ιουλίου 2014 και οπωσδήποτε όχι μετά την Τρίτη 29 Ιουλίου 2014.
3. Το προς ταχυμεταφορά υλικό θα παραδοθεί στο χώρο του παραλήπτη στην Αλεξανδρούπολη μέχρι την Πέμπτη 31 Ιουλίου 2014 και οπωσδήποτε όχι μετά την Παρασκευή 1 Αυγούστου 2014. Σε καμία περίπτωση δεν θα πρέπει να βρίσκεται σε εξέλιξη η διακίνηση του υλικού στο διάστημα σαββατοκύριακου.
4. Η ταχυμεταφορά θα πραγματοποιηθεί σε ξηρό πάγο, σε κατάλληλη συσκευασία με την απαιτούμενη σήμανση.
5. Ο πάροχος της υπηρεσίας ταχυμεταφοράς οφείλει να παραδώσει στον αποστολέα (Βουδαπέστη) 10kg ξηρού πάγου αυθημερόν την ημέρα της αποστολής, δεσμευόμενος ότι η συγκεκριμένη ποσότητα ξηρού πάγου, στη συγκεκριμένη συσκευασία, επαρκεί για το χρονικό διάστημα και τις συνθήκες ταχυμεταφοράς.
6. Ο πάροχος της υπηρεσίας ταχυμεταφοράς οφείλει να παραδώσει στον αποστολέα (Βουδαπέστη) την παραπάνω ποσότητα ξηρού πάγου σε κατάλληλη συσκευασία με σήμανση σύμφωνη προς τις απαιτήσεις των κανονισμών για διεθνείς ταχυμεταφορές.
7. Ο πάροχος της υπηρεσίας ταχυμεταφοράς θα παραδώσει στον αποστολέα (Βουδαπέστη) την παραπάνω συσκευασία την ημέρα της αποστολής και, αφού τοποθετηθεί εντός αυτής το προς μεταφορά υλικό, θα την παραλάβει αμέσως προκειμένου να ξεκινήσει αυθημερόν η ταχυμεταφορά.

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ ΕΩΣ ΤΟΥ ΠΟΣΟΥ ΤΩΝ 182,55 € (ΜΕ ΦΠΑ)