

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΕ ΠΡΟΧΕΙΡΟ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ

Το Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» στα πλαίσια του έργου «Infrafrontier-GR: Η Ελληνική Ερευνητική Υποδομή για το Φαινοτυπικό Χαρακτηρισμό και την Αρχαιοθέτηση Πρότυπων Γενοτύπων Θηλαστικών» με κωδικό MIS 423575, το οποίο εντάχθηκε στον Άξονα Προτεραιότητας «03 - Ενίσχυση της Ανταγωνιστικότητας της Καινοτομίας και της Ψηφιακής Σύγκλισης» του Ε.Π. «Αττική» και η δημόσια δαπάνη συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) **προκηρύσσει** Πρόχειρο Συνοπτικό Διαγωνισμό με σφραγισμένες προσφορές και κριτήριο κατακύρωσης τη συμφερότερη προσφορά, για την προμήθεια **ενός (1)** Κλασματοποιητή Κλίσης Πυκνότητας, **προϋπολογισμού μέχρι 16.000,00€ πλέον ΦΠΑ 23%**.

Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί σύμφωνα με την κείμενη κοινοτική και εθνική νομοθεσία και ιδιαίτερα σύμφωνα με τις διατάξεις:

1. του Π.Δ. 60/2007 (ΦΕΚ 64 Α'/2007), «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στις διατάξεις της Οδηγίας 2004/18/ΕΚ περί συντονισμού των διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων έργων, προμηθειών και υπηρεσιών, όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία 2005/51/ΕΚ της Επιτροπής και την Οδηγία 2005/75/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Νοεμβρίου 2005».
2. του Ν.2286/95 «Βασικός νόμος προμηθειών Δημοσίου» (ΦΕΚ 19 Α'/1995).
3. του Π.Δ.118/07 «Κανονισμός προμηθειών Δημοσίου» (ΦΕΚ 150 Α'/2007).
4. των Άρθρων 79-85 του Ν. 2362/95 (ΦΕΚ 247 Α'/1995) που εφαρμόζονται συμπληρωματικά των διατάξεων του Ν.2286/95.
5. του Ν. 2522/97 «Δικαστική προστασία κατά το στάδιο που προηγείται της σύναψης σύμβασης, δημοσίων έργων, κρατικών προμηθειών και υπηρεσιών σύμφωνα με την οδηγία 89/665/ΕΟΚ» (ΦΕΚ 178 Α'/1997).
6. του Ν. 1514/85 «Ανάπτυξη της επιστημονικής και τεχνολογικής έρευνας» (ΦΕΚ 13 Α'/1985), όπως τροποποιήθηκε με τον Ν. 2919/2001.
7. του Π.Δ. 93/95 (ΦΕΚ 57 Α'/1995) «Ίδρυση Νομικού Προσώπου Ιδιωτικού Δικαίου με την επωνυμία «Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών Αλέξανδρος Φλέμιγκ».
8. το Άρθρο 35 του Ν. 3377/2005 (ΦΕΚ Α' 202/2005) περί κατάθεσης παραβόλου για την υποβολή ενστάσεων.
9. το Άρθρο 25 του Ν. 3614/07 (ΦΕΚ Α' 267/2007) περί υποχρέωσης υποβολής υπεύθυνης δήλωσης για τους λόγους αποκλεισμού του Άρθρου 45 της οδηγίας 2004/18/ΕΚ.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Αντικείμενο του παρόντος διαγωνισμού είναι η προμήθεια **ενός (1)** Κλασματοποιητή Κλίσης Πυκνότητας . Στο αντικείμενο του διαγωνισμού περιλαμβάνεται επίσης (α) η εκπαίδευση δύο εργαζομένων της αναθέτουσας αρχής σε θέματα λειτουργίας και συντήρησης του συστήματος και (β) η πλήρης συντήρηση του συστήματος, κατά τα πρώτο χρόνο διάρκειας της εγγύησης καλής λειτουργίας

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ 23%
1	Κλασματοποιητή Κλίσης Πυκνότητας)	A.1	ΤΕΜΑΧΙΑ	1	16.000,00€	3.680,00€
ΣΥΝΟΛΟ				1	16.000,00€	3.680,00€
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕ ΦΠΑ					19.680,00€	

Γίνονται δεκτές προσφορές για το σύνολο του δημοπρατούμενου αντικειμένου. Δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται ως απαράδεκτες προσφορές που υποβάλλονται για μέρος της δημοπρατούμενης σύμβασης.

ΣΑΣ ΚΑΛΟΥΜΕ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΕΤΕ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ

για την Προμήθεια **ενός (1)** Κλασματοποιητή Κλίσης Πυκνότητας.

Λοιπές πληροφορίες παρέχονται από το Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Α. ΦΛΕΜΙΓΚ» κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες. Υπεύθυνος: Πέτρος Σκουλούδης, Γραφείο Προμηθειών, τηλ.: 210-9656310 εσωτ.226.

Οι προσφορές πρέπει να τηρούν τις προδιαγραφές που περιγράφονται στο Παράρτημα Α.

Ημερομηνία Δημοσίευσης στο Διαδίκτυο: 18/07/2014

Ημερομηνία Λήξης Παραλαβής Προσφορών: 04/08/2014



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α' - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

A.1. Κλασματοποιητής Κλίσης Πυκνότητας

- Να επιτρέπει την απομόνωση κυτταρικών πολυριβωσωμάτων, RNA, DNA και άλλων οργανιδίων.
- Να προετοιμάζει τις κλίσεις αυτόματα και να σαρώνει με UV τις ζώνες κλασμάτωσης μετά την περιστροφή των δειγμάτων.
- Να περιλαμβάνει σύστημα διάτρησης των φιαλιδίων, περισταλτική αντλία, UA-6 ανιχνευτή με φίλτρα στα 254nm και 280nm, μονάδα παροχής ροής στην κλίση πυκνότητας, συμβατό συλλέκτη κλασμάτων.
- Να γίνεται αυτόματα ο διαχωρισμός των κλασμάτων.
- Να κλείνει αεροστεγώς και να τρυπάει τον πάτο των πιο συνηθισμένων φιαλιδίων φυγοκέντρησης.
- Να ελαχιστοποιεί τη μίξη και την αύξηση του πλάτους των ζωνών κλασμάτωσης.
- Να έχει ένα χρόνο εγγύηση, τόσο για τα ανταλλακτικά αλλά και για την λειτουργία του.