

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) Χειροκίνητου Συστήματος Μικροέγχυσης με Πιστόνι ΑΕΡΑ και ενός (1) Χειροκίνητου Συστήματος Μικροέγχυσης με Πιστόνι ΛΑΔΙΟΥ** συνολικού προϋπολογισμού **μέχρι 3.300,00€** 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) Χειροκίνητου Συστήματος Μικροέγχυσης με Πιστόνι ΑΕΡΑ και ενός (1) Χειροκίνητου Συστήματος Μικροέγχυσης με Πιστόνι ΛΑΔΙΟΥ**. 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 των συστημάτων κατά τα δύο πρώτα χρόνια διάρκειας της εγγύησης καλής λειτουργίας.

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ 23%
1	Χειροκίνητο σύστημα μικροέγχυσης με πιστόνι ΑΕΡΑ	A.1	ΤΕΜΑΧΙΑ	1	1.400,00€	322,00€
2	Χειροκίνητο σύστημα μικροέγχυσης με πιστόνι ΛΑΔΙΟΥ	A.2	ΤΕΜΑΧΙΑ	1	1.900,00€	437,00€
ΣΥΝΟΛΟ				2	3.300,00€	759,00€
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕ ΦΠΑ					4.059,00€	

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) Χειροκίνητου Συστήματος Μικροέγχυσης με Πιστόνι ΑΕΡΑ και ενός (1) Χειροκίνητου Συστήματος Μικροέγχυσης με Πιστόνι ΛΑΔΙΟΥ**.

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: 13/05/2014

Ημερομηνία Λήξης Παραλαβής Προσφορών: 22/05/2014



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

A.1. Χειροκίνητο σύστημα μικροέγχυσης με πιστόνι ΑΕΡΑ

Απαραίτητα τεχνικά χαρακτηριστικά.

- α)** Να επιτρέπει την διανομή υδατικών διαλυμάτων.
- β)** Η χωρητικότητα της σύριγγας του αέρα να μην ξεπερνάει τα 3 ml.
- γ)** Να έχει ελάχιστο ρυθμιζόμενο όγκο έως 250 nl.
- δ)** Να είναι συμβατό με τα ανάστροφα μικροσκόπια Nikon Eclipse – TE 2000S και Nikon Diaphot 200.
- ε)** Να μην απαιτεί τακτική συντήρηση.

A.2. Χειροκίνητο σύστημα μικροέγχυσης με πιστόνι ΛΑΔΙΟΥ

Απαραίτητα τεχνικά χαρακτηριστικά

- α)** Η χωρητικότητα της σύριγγας του αέρα να μην ξεπερνάει το 1 ml
- β)** Να έχει ελάχιστο ρυθμιζόμενο όγκο έως 25 nl.
- γ)** Να είναι συμβατό με τα ανάστροφα μικροσκόπια Nikon Eclipse – TE 2000S και Nikon Diaphot 200.
- δ)** Να μην απαιτεί τακτική συντήρηση.