



## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΕ ΠΡΟΧΕΙΡΟ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ

Το Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» προκηρύσσει Πρόχειρο Συνοπτικό Διαγωνισμό με σφραγισμένες προσφορές και κριτήριο κατακύρωσης τη συμφερότερη προσφορά, για την προμήθεια και εγκατάσταση ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού, **προϋπολογισμού μέχρι 1.305,00€ πλέον ΦΠΑ 23%**, στα πλαίσια της Πράξης «Infrafrontier-GR: Η Ελληνική Ερευνητική Υποδομή για το Φαινοτυπικό Χαρακτηρισμό και την Αρχαιοθέτηση Πρότυπων Γενοτύπων Θηλαστικών» με κωδικό ΟΠΣ 423575.

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

- του ΠΔ 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 ισχύει.
- Το Ν. 4250/2014 «Διοικητικές Απλουστεύσεις – Καταργήσεις, Συγχωνεύσεις Νομικών Προσώπων και Υπηρεσιών του Δημοσίου Τομέα – Τροποποίηση Διατάξεων του π.δ. 318/1992 (Α' 161) και λοιπές ρυθμίσεις» (Α' 74).
- Το Ν.4281/2014 «Μέτρα Στήριξης και ανάπτυξης της ελληνικής οικονομίας, οργανωτικά θέματα Υπουργείου Οικονομικών και άλλες διατάξεις»
- του Ν.2286/95 «Βασικός νόμος προμηθειών Δημοσίου» (ΦΕΚ 19 Α'/1995).
- του ΠΔ 118/07 «Κανονισμός προμηθειών Δημοσίου» (ΦΕΚ 150 Α'/2007) μόνο στο βαθμό που δεν έρχεται σε αντίθεση με διατάξεις της παρούσας διακήρυξης.
- Ν.4152/2013 (παράγραφος Ζ) (ΦΕΚ Α 107) για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις εμπορικές συναλλαγές ».
- το Ν.3548/2007 «Καταχώρηση δημοσιεύσεων των φορέων του Δημοσίου στο Νομαρχιακό και τοπικό Τύπο και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ Α '68).
- των άρθρων 79-85 του Ν. 2362/95 (ΦΕΚ 247 Α'/1995) που εφαρμόζονται συμπληρωματικά των διατάξεων του Ν.2286/95.
- του Ν.3886/2010 «Δικαστική προστασία κατά τη σύναψη δημόσιων συμβάσεων – Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας με την Οδηγία 89/665/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 21ης Ιουνίου 1989 (L395) και την Οδηγία 92/13/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 25ης Φεβρουαρίου 1992 (L76), όπως τροποποιήθηκαν με την Οδηγία 2007/66/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11ης Δεκεμβρίου 2007 (L335)» (ΦΕΚ Α' 173).
- του Νόμου 4310/14 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις».
- του ΠΔ 93/95 (ΦΕΚ 57 Α'/1995) Ίδρυση Νομικού Προσώπου Ιδιωτικού Δικαίου με την επωνυμία «Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών Αλέξανδρος Φλέμιγκ».



## ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Αντικείμενο του παρόντος διαγωνισμού είναι η προμήθεια και εγκατάσταση **Ηλεκτρομηχανολογικού Εξοπλισμού**. Στο αντικείμενο του διαγωνισμού περιλαμβάνεται επίσης η πλήρης τεχνική υποστήριξη του εξοπλισμού.

Σημειώνεται ότι γίνονται δεκτές προσφορές για ένα ή περισσότερα ή το σύνολο των ειδών του διαγωνισμού. Οι προσφορές θα κρίνονται ανά είδος.

## ΣΑΣ ΚΑΛΟΥΜΕ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΕΤΕ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ

για την Προμήθεια **Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Υψηλών Προδιαγραφών και Περιφερειακών Συστημάτων**.

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ 23%
1	Εγκατάσταση και Προμήθεια Βανών Χυτοσιδηρές τύπου πεταλούδας	A1	Τεμάχιο	4	600,00€	138,00€
2	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΑ ΑΥΤΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	A2	Τεμάχιο	3	705,00€	162,15€
Σύνολο				7	1.305,00€	300,15€
Συνολικός Προϋπολογισμός με ΦΠΑ 23%					1.605,15€	

Λοιπές πληροφορίες παρέχονται από το Ε.ΚΕ.Β.Ε «Α. Φλέμιγκ» (Φλέμιγκ 34, Βάρη Αττικής, Τ.Κ. 16672) 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: 30/11/2015**

**Ημερομηνία Λήξης Παραλαβής Προσφορών:14/12/2015**



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α' - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

### A1. Βάνες χυτοσιδηρές τύπου πεταλούδας

---

Να τοποθετούνται σε σωλήνες από DN 150 και άνω. Το σώμα και η κεφαλή θα είναι κατασκευασμένα από χυτοσίδηρο. Το διάφραγμα θα είναι από ανοξείδωτο χάλυβα. Η όλη κατασκευή θα είναι κατάλληλη για πίεση λειτουργίας 10atm και θερμοκρασία νερού 120C

**ΣΩΜΑ:** ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΣ

**ΕΔΡΑ:** I) EPDM, II) BUNA-N, III) VITON

**ΑΞΟΝΑΣ:** ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ

**ΔΙΣΚΟΣ:** ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΣ ΜΕ ΕΠΟΞΕΙΚΗ ΒΑΦΗ, ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ 316

**ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ:** 10 BAR

**ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ:** 120° C

DN150 - DN250 ΟΙ ΟΠΕΣ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΘΗΛΥΚΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ

### A2. Εξοπλισμός πίνακα Αυτοματισμού

---

Στοιχείο αναλογικής εισόδου/εξόδου, Μονάδα 8 προγραμματιζόμενων σημείων (0-10v)