

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΕ ΠΡΟΧΕΙΡΟ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΕ ΠΡΟΧΕΙΡΟ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ

Το Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» στα πλαίσια του έργου «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ» με κωδικό 448143, το οποίο εντάχθηκε στον Άξονα Προτεραιότητας «011 - 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 **δύο (2)** Θαλάμων ψύξης θέρμανσης **,προϋπολογισμού μέχρι 9.500,00€ 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. 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).
3. Το Ν.4281/2014 «Μέτρα Στήριξης και ανάπτυξης της ελληνικής οικονομίας, οργανωτικά θέματα Υπουργείου Οικονομικών και άλλες διατάξεις»
4. του Ν.2286/95 «Βασικός νόμος προμηθειών Δημοσίου» (ΦΕΚ 19 Α'/1995).
5. του Π.Δ.118/07 «Κανονισμός προμηθειών Δημοσίου» (ΦΕΚ 150 Α'/2007).
6. των Άρθρων 79-85 του Ν. 2362/95 (ΦΕΚ 247 Α'/1995) που εφαρμόζονται συμπληρωματικά των διατάξεων του Ν.2286/95.
7. 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).
8. του Ν. 1514/85 «Ανάπτυξη της επιστημονικής και τεχνολογικής έρευνας» (ΦΕΚ 13 Α'/1985), όπως τροποποιήθηκε με τον Ν. 2919/2001.
9. του Π.Δ. 93/95 (ΦΕΚ 57 Α'/1995) «Ίδρυση Νομικού Προσώπου Ιδιωτικού Δικαίου με την επωνυμία «Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών Αλέξανδρος Φλέμιγκ».



10. το Άρθρο 35 του Ν. 3377/2005 (ΦΕΚ Α΄ 202/2005) περί κατάθεσης παραβόλου για την υποβολή ενστάσεων.
11. 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 δύο (2) Θαλάμων Ψύξης Θέρμανσης

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ 23%
1	Θάλαμος Ψύξης Θέρμανσης	A.1	ΤΕΜΑΧΙΑ	2	9.500,00€	2.185,00€
ΣΥΝΟΛΟ				2	9.500,00€	2.185,00€
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕ ΦΠΑ					11.685,00€	

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 προμήθεια δύο (2) Θαλάμων Ψύξης Θέρμανσης.

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: 20/01/2015**

**Ημερομηνία Λήξης Παραλαβής Προσφορών: 09/02/2015**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α' - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

### A.1. \_Θάλαμος Ψύξης Θέρμανσης

- Κατασκευή εσωτερικά και εξωτερικά από ανοξείδωτο αντιμαγνητικό χάλυβα AISI 304-18/10. (μεγάλης αντοχής στον καθαρισμό και απολύμανσης με χημικά μέσα).
- Εσωτερικά στρογγυλεμένες γωνίες στον θάλαμο, για εύκολο καθαρισμό.
- Μόνωση πολυουρεθάνης, αυτοσβενόμενη, οικολογική CFCfree, πυκνότητας  $42\text{kg/m}^3$ , και πάχους 6 εκ.
- 5 ράφια πλέγμα ρυθμιζόμενα κατά ύψος. Δυνατότητα τοποθέτησης επιπλέον ραφιών.
- Πλήρες ψυκτικό συγκρότημα, ισχύος 0,5 Η/Ρ -230V.
- Σύστημα παροχής θέρμανσης.
- Σύστημα ανακυκλοφορίας αέρος εσωτ. χώρου για ομοιόμορφη κατανομή συνθηκών στον χώρο.
- Με το άνοιγμα της πόρτας σταματάει η λειτουργία του κυκλοφορητή αέρα.
- Πλήρης πίνακας χειρισμού και ελέγχου-αποτελούμενος από:
- Ηλεκτρονικό ψηφιακό θερμοστάτη –θερμόμετρο, ακριβείας, με ηλεκτρονικό μικροεπεξεργαστή PID
- Θερμοστοιχείο PT 100 .
- Διακόπτες για κάθε παράμετρο λειτουργίας και ενδεικτικά.
- Ρύθμιση alarm άνω και κάτω ορίου θερμοκρασίας, και οπτική και ηχητική ειδοποίηση , για περίπτωση βλάβης.
- Πρίζα στεγανού τύπου, εσωτερικά του θαλάμου, για τροφοδοσία οποιασδήποτε συσκευής.
- Φωτισμός led στις 4 γωνίες του θαλάμου ελεγχόμενος από τον πίνακα χειρισμού μέσω προγραμματιστή 24ωρου, με ακίδες.
- Δεύτερο σύστημα ασφαλείας, για περίπτωση βλάβης-ηλεκτρονικό-που σταματάει την λειτουργία του θαλάμου σε περίπτωση βλάβης, ώστε να μην ανέβει η θερμοκρασία παραπάνω από αυτή του περιβάλλοντος.
- Ανάλυση θερμοκρασίας επιλογής και ένδειξης:  $0.1^\circ$ ,
- Ακρίβεια θερμοστάτησης:  $\pm 0.5-1^\circ\text{C}$
- Ομοιογένεια θερμοκρασίας στον θάλαμο:  $\pm 1^\circ$ .
- Περιοχή λειτουργίας: Θερμοκρασία από  $+2^\circ$  έως  $+45^\circ$  .
- Ιδανικές συνθήκες λειτουργίας θερμοκρασίας περιβάλλοντος χώρου:  $10^\circ$  έως  $35^\circ$
-