



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΙΛΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΠΑΝ ΙΙ
η περιφέρεια στο επίκεντρο της ανάπτυξης



Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού
ΓΓΕΤ – ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ

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



ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ
Αθήνα, 24/12/2013
Αρ. πρωτ.: Γ-2013-1650

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΜΕΙΟΔΟΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Για την προμήθεια μηχανημάτων (εξοπλισμού) για τις ανάγκες του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο «Καρδιοπροστατευτικές ιδιότητες γιαουρτιού εμπλουτισμένου με βιοδραστικά λιποειδή από παραπροϊόντα ελαιουργίας»

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου, σύμφωνα με την απόφαση της συνεδρίας υπ' αριθμ. 257/20-11-2013 της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών, στο πλαίσιο του Προγράμματος με τίτλο: «Καρδιοπροστατευτικές ιδιότητες γιαουρτιού εμπλουτισμένου με βιοδραστικά λιποειδή από παραπροϊόντα ελαιουργίας και κωδικό ΓΓΕΤ 11ΣΥΝ-2-652», το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από εθνικούς πόρους, προκηρύσσει πρόχειρο μειοδοτικό διαγωνισμό με κριτήριο κατακύρωσης την κατ' είδος/μηχάνημα χαμηλότερη τιμή για την προμήθεια μηχανημάτων για τις ανάγκες του ερευνητικού προγράμματος.

1. ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ

Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο- Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας.

2. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Αντικείμενο του διαγωνισμού είναι η προμήθεια των ακόλουθων μηχανημάτων σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές που παρουσιάζονται αναλυτικά παρακάτω:

ΜΗΧΑΝΗΜΑ 1: ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ με τα εξής τεχνικά χαρακτηριστικά :

- Δυνατότητα μέτρησης συσσώρευσης αιμοπεταλίων σε πλάσμα πλούσιο σε αιμοπετάλια (platelet-rich plasma, PRP) με τη μέθοδο της θολοσιμετρίας (turbidometry)
- Η μέτρηση να μπορεί να γίνει ταυτόχρονα σε ΤΕΣΣΕΡΑ (4) δείγματα .
- Οι μετρήσεις αυτές καθώς και η εναλλαγή τους να γίνονται απλά και εύκολα χωρίς την απαίτηση χρήσης επιπλέον εξαρτημάτων ή αλλαγών στη συσκευή.
- Να υπάρχει η δυνατότητα μέτρησης και των τεσσάρων δειγμάτων με αυτόματη εναλλαγή αυτών .
- Δυνατότητα ρύθμισης της ταχύτητας ανάδευσης εντός της κυψελίδας από το χειριστή.
- Ο χώρος μέτρησης της συσσώρευσης να είναι θερμοστατούμενος στους 37 οC
- Η συσκευή να παραδοθεί με κατάλληλο λογισμικό λειτουργίας του κατασκευαστή οίκου για συλλογή και επεξεργασία όλων των αποτελεσμάτων και δεδομένων .
- Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να δηλώσει στην προσφορά του τα αναλώσιμα που θα χρησιμοποιεί η συσκευή τα οποία θα πρέπει να είναι κατάλληλα για τις ανωτέρω περιγραφόμενες μετρήσεις και να είναι του ίδιου κατασκευαστή οίκου με τη συσκευή .
- Ο προμηθευτής οφείλει να έχει εμπειρία τεχνική και επιστημονική σε υποστήριξη αντιστοίχων συσκευών στην Ελληνική αγορά και θα πρέπει υποχρεωτικά με την προσφορά να καταθέσει λίστα με πλήρη στοιχεία (ονόματα ,τηλέφωνα κλπ.) τουλάχιστο δύο χειριστών διαφορετικών εργαστηρίων των συσκευών του κατασκευαστή οίκου που υποστηρίζει τα τελευταία δύο χρόνια.
- Εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστο δύο ετών.
- Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να εγκαταστήσει τη συσκευή με έμπειρο τεχνικό και να εκπαιδεύσει το υποδειχθέν από την υπηρεσία προσωπικό του εργαστηρίου στη λειτουργία της συσκευής.
- Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να προσκομίσει στο φάκελο της προσφοράς του, επιστολή του κατασκευαστή οίκου προς την υπηρεσία μας (ΕΛΚΕ –Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο), που να δηλώνει ότι έλαβε γνώση για τη συμμετοχή του προσφέροντος στο συγκεκριμένο διαγωνισμό.
- Ο προσφερόμενος εξοπλισμός πρέπει να φέρει πιστοποιητικό CE (European Community mark) και να είναι πιστοποιημένος κατά ISO

ΜΗΧΑΝΗΜΑ 2: ΚΑΘΕΤΟΣ ΥΠΕΡ-ΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ -86°C με τα εξής τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Να είναι καθέτου τύπου χωρητικότητας άνω των 360 λίτρων και θερμοκρασίας έως -86°C, στιβαρής κατασκευής, και πιστοποιημένης ποιότητας και να διαθέτει CE Mark
- Ο θάλαμος να είναι κατασκευασμένος εσωτερικά από ατσάλι
- Εξωτερικά ο καταψύκτης να είναι κατασκευασμένος από ατσάλι βαμμένο με υψηλής ποιότητας βαφή που αντέχει στο σπάσιμο και τη σκουριά

- Να διαθέτει μία εξωτερική πόρτα
- Η εξωτερική πόρτα να ασφαλίζει με ειδικό χερούλι , στιβαρής κατασκευής και εργονομικού σχεδιασμού για εύκολο άνοιγμα, με κλειδαριά
- Όλη η μονάδα να εδράζεται πάνω σε τροχούς με δυνατότητα σταθεροποίησης.
- Να διαθέτει μόνωση από αφρώδες πλαστικό πολυουρεθάνης (πάνω από 12 εκ.)
- Στο ύψος των ματιών περίπου να υπάρχει το κέντρο πληροφοριών του καταψύκτη (πίνακας ελέγχου) στο οποίο και θα πρέπει να υπάρχουν ενδείξεις για τη θερμοκρασία και την κατάσταση συναγερμού (υψηλή/χαμηλή θερμοκρασία, διακοπή ρεύματος, χαμηλό επίπεδο μπαταρίας, ανοιχτή πόρτα, ανάγκη για καθαρισμό φίλτρων κτλ). Επίσης να υπάρχει δυνατότητα σίγασης του συναγερμού. Τέλος σε αυτόν τον πίνακα ελέγχου να υπάρχουν και τα κουμπιά προγραμματισμού της θερμοκρασία, των ορίων συναγερμού και βαθμονόμησης
- Να διαθέτει έξοδο ανακούφισης κενού ώστε να επιτρέπεται το χωρίς προβλήματα άνοιγμα της πόρτας.
- Να διαθέτει δύο σημεία πρόσβασης για τη χρήση εξωτερικών αισθητηρίων (probes)
- Ο εσωτερικός θάλαμος να είναι διαμορφωμένος εσωτερικά σε τέσσερα διαμερίσματα με τέσσερις πόρτες.
- Η καθαρότητα του εισερχόμενου αέρα στο χώρο των συμπιεστών να διασφαλίζεται από ένα φίλτρο το οποίο να αφαιρείται εύκολα για περιοδικό καθαρισμό.
- Ο συμπυκνωτής πρέπει να έχει εκτεταμένη επιφάνεια για μεγαλύτερη δυνατότητα απομάκρυνσης της θερμότητας.
- Το σύστημα ψύξης να περιλαμβάνει δύο συμπιεστές
- Ο πίνακας ελέγχου να τροφοδοτείται και από ενσωματωμένη μπαταρία
- Να διαθέτει έξοδο για σύνδεση με καταγραφικό.
- Να διαθέτει επαφές για τηλεσυναγερμό
- Να υπάρχει δυνατότητα να συνδεθούν συστήματα υποστήριξης CO2 ή LN2
- Να διαθέτει σύστημα ελέγχου φραγμένου φίλτρου αέρα και αντίστοιχο ηχητικό συναγερμό, μέχρι την αποκατάσταση των συνθηκών.
- Εγγύηση καλής λειτουργίας 2 χρόνια
- Τα ψυκτικά υγρά δεν πρέπει να περιέχουν CFC ούτε HCFC. Επίσης να μην είναι εύφλεκτα και να διατίθενται στο εμπόριο
- Να διαθέτει ειδική πόρτα για εύκολη πρόσβαση στο φίλτρο αέρα και την μπαταρία
- Οι εξωτερικές διαστάσεις του υπερ-καταψύκτη να είναι περίπου 85x200x85cm (ΜΧΥΧΠ)
- Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να εγκαταστήσει τη συσκευή με έμπειρο τεχνικό και να εκπαιδεύσει το υποδειχθέν από την υπηρεσία προσωπικό του εργαστηρίου στη λειτουργία της συσκευής.

- Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να προσκομίσει στο φάκελο της προσφοράς του, επιστολή του κατασκευαστή οίκου προς την υπηρεσία μας (ΕΛΚΕ –Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο), που να δηλώνει ότι έλαβε γνώση για τη συμμετοχή του προσφέροντος στο συγκεκριμένο διαγωνισμό.
- Ο κατασκευαστής καθώς και η προμηθεύτρια εταιρία να είναι πιστοποιημένη κατά ISO9001

3. ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ- ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

- 3.1 Η προϋπολογιζόμενη δαπάνη **(συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ)** ανέρχεται ανά προκηρυσσόμενο μηχάνημα, έως του ποσού:
- **€ 16.800,00** για το Μηχάνημα 1: Συσσωρευματοόμετρο 4 θέσεων
 - **€ 6.200,00** για το Μηχάνημα 2: Κάθετος Υπερκαταψύκτης -86°C
- 3.2 Επισημαίνεται ότι η κατακύρωση δύναται να γίνει **σε περισσότερους του ενός προμηθευτές για τη χαμηλότερη τιμή κατ' είδος/ μηχάνημα** και το ποσό της συνολικής προσφοράς ανά είδος/μηχάνημα δε μπορεί να ξεπερνά τα ανωτέρω όρια. Στις παραπάνω τιμές περιέχεται ο αναλογούν ΦΠΑ.

4. ΔΙΚΑΙΟΥΜΕΝΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ

- 4.1 Δικαίωμα συμμετοχής στο διαγωνισμό έχουν όλα τα νομικά πρόσωπα ή σύμπραξη αυτών, ημεδαπά ή αλλοδαπά, που έχουν αποδεδειγμένες ικανότητες, εξειδικευμένες γνώσεις και εμπειρία στον τομέα των ζητούμενων ειδών/ μηχανημάτων. Διευκρινίζεται ότι οι ενώσεις και οι κοινοπραξίες δεν υποχρεούνται να λάβουν ορισμένη νομική μορφή προκειμένου να υποβάλουν προσφορά.
- 4.2 Δεν γίνονται δεκτοί όσοι αποκλείστηκαν τελεσίδικα από κάποια Ελληνική Δημόσια Υπηρεσία ή ΝΠΔΔ γιατί δεν εκπλήρωσαν συμβατικές τους υποχρεώσεις και όσοι αποκλείστηκαν από διαγωνισμούς για υπηρεσίες του Ελληνικού Δημοσίου.

5. ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ

5.1. ΒΑΣΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

- 5.1.1. Το ύψος της συνολικής οικονομικής προσφοράς **δεν μπορεί να υπερβαίνει τα ακόλουθα όρια, συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.,**
- **€ 16.800,00** για το Μηχάνημα 1: Συσσωρευματοόμετρο 4 θέσεων
 - **€ 6.200,00** για το Μηχάνημα 2: Κάθετος Υπερκαταψύκτης -86°C
- 5.1.2. Οι προσφορές πρέπει να έχουν **ισχύ 120 ημερών** από την επομένη της διενέργειας του διαγωνισμού και δεσμεύουν τον διαγωνιζόμενο καθ' όλη τη διάρκεια του προκηρυσσόμενου έργου. Προσφορές με μικρότερη ισχύ θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
- 5.1.3. Οι προσφορές υποβάλλονται υποχρεωτικά στην Ελληνική Γλώσσα.
- 5.1.4. Εναλλακτικές προσφορές δεν γίνονται αποδεκτές.
- 5.1.5. Αντιπροσφορές δεν γίνονται αποδεκτές.
- 5.1.6. Δεν γίνεται δεκτή αναπροσαρμογή των τιμών.
- 5.1.7. Σε περίπτωση αποκλειστικού αντιπροσώπου για κάποια από τα προκηρυσσόμενα είδη/μηχανήματα θα πρέπει να προσκομιστεί αντίστοιχο έγγραφο που να το επιβεβαιώνει.

5.2. ΤΙΜΕΣ

5.2.1. Οι υποψήφιοι οφείλουν να υποβάλουν προσφορά σε ΕΥΡΩ (€) για τα είδη/ μηχανήματα που ενδιαφέρονται. Επισημαίνεται ότι πρέπει να ικανοποιείται το **σύνολο των ζητούμενων προδιαγραφών όπως αυτές έχουν περιγραφεί αναλυτικά στο άρθρο 2, για τα μηχανήματα που θα υποβάλλουν προσφορά.** Οι υποψήφιοι δεν είναι απαραίτητο να υποβάλλουν προσφορά για όλα τα είδη/μηχανήματα.

5.2.2. Οι τιμές θα δίνονται για τα είδη/ μηχανήματα που υποβάλλουν προσφορά οι υποψήφιοι και θα αναγράφεται αν περιλαμβάνουν ή όχι ΦΠΑ.

5.3. ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

5.3.1. Οι προσφορές που θα υποβληθούν πρέπει να βρίσκονται τοποθετημένες σε ένα σφραγισμένο φάκελο με την ένδειξη:

ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΧΕΙΡΟ ΜΕΙΟΔΟΤΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ

Για την προμήθεια μηχανημάτων για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «Καρδιοπροστατευτικές ιδιότητες γιαουρτίου εμπλουτισμένου με βιοδραστικά λιποειδή από παραπροϊόντα ελαιουργίας και κωδικό ΓΓΕΤ 11ΣΥΝ-2-652» το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από εθνικούς πόρους

ο οποίος θα φέρει και τα πλήρη στοιχεία του υποψήφιου προμηθευτή (Επωνυμία, Διεύθυνση, Τηλ και Φαξ Επικοινωνίας κλπ) καθώς και τον αριθμό πρωτοκόλλου της οικείας προκήρυξης.

5.4. ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι προσφορές μπορούν να κατατεθούν:

- I. Με απευθείας παράδοση στον τόπο παράδοσης που ορίζεται στην Παράγραφο 5.6 της παρούσας προκήρυξης.
- II. Μέσω ΕΛΤΑ,
- III. Μέσω COURIER.

Στις περιπτώσεις II και III το Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο δεν έχει καμία απολύτως ευθύνη για την έγκαιρη και σωστή παράδοση των προσφορών.

5.5. ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι προσφορές μπορούν να υποβληθούν το αργότερο μέχρι και τις **10/1/2014 και ώρα 12:00.**

Δεν θα ληφθούν υπόψη και θα επιστρέφονται χωρίς να αποσφραγιστούν οι προσφορές που είτε υποβλήθηκαν εκπρόθεσμα, είτε ταχυδρομήθηκαν εμπρόθεσμα αλλά δεν έφτασαν έγκαιρα στην Επιτροπή.

5.6. ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΕΡΕΥΝΩΝ
Ελ. Βενιζέλου 70, 17671, Αθήνα
Ώρες: 9.00 π.μ.- 14.00μ.μ. (Δευτέρα έως Παρασκευή)

6. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥΣ

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται για περισσότερες πληροφορίες κατά τις εργάσιμες ημέρες από τις 10.00 π.μ. έως τις 11.00μ.μ.. στην κα Καραθάνου, Τηλ. : 210 9549265.

7. ΤΡΟΠΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

7.1. Η κατακύρωση θα γίνει με κριτήριο την κατ' είδος/μηχάνημα χαμηλότερη τιμή. Οι προσφορές θα υποβληθούν θα πρέπει να καλύπτουν το **σύνολο των ζητούμενων τεχνικών προδιαγραφών όπως αυτές έχουν περιγραφεί στο άρθρο 2** και ως ανάδοχος θα επιλεγεί αυτός που θα προσφέρει την χαμηλότερη τιμή ανά είδος/μηχάνημα. **Οι υποψήφιοι θα πρέπει να συμπεριλάβουν αναλυτικό τεχνικό εγχειρίδιο του μηχανήματος που θα προσφέρουν στο οποίο θα παρουσιάζονται τα τεχνικά του χαρακτηριστικά καθώς και πίνακα με παραπομπές στο τεχνικό εγχειρίδιο από το οποίο να προκύπτει η ικανοποίηση των τεχνικών προδιαγραφών σύμφωνα με το άρθρο 2. Επιπρόσθετα, θα πρέπει να υποβάλλουν υπεύθυνη δήλωση της παρ. 4 του άρθρου 8 του ν. 1599/1986 (Α 75), όπως εκάστοτε ισχύει, με θεώρηση γνησίου υπογραφής στην οποία θα αναφέρουν ότι τα προσφερόμενα μηχανήματα καλύπτουν το σύνολο των τεχνικών προδιαγραφών που έχουν οριστεί από την Προκήρυξη και ότι αποδέχονται πλήρως τους όρους της Προκήρυξης.**

7.2. Οι υποψήφιοι είναι υποχρεωμένοι να προσκομίσουν στο φάκελο της προσφοράς τους, επιστολή του κατασκευαστή οίκου προς την υπηρεσία μας (ΕΛΚΕ –Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο), που να δηλώνει ότι έλαβε γνώση για τη συμμετοχή τους στο συγκεκριμένο διαγωνισμό και για το είδος του μηχανήματος για το οποίο υποβάλλουν προσφορά.

7.3. Για την αξιολόγηση των προσφορών λαμβάνονται υπόψη τα παρακάτω στοιχεία:

- Η συμφωνία της προσφοράς προς όλους τους όρους της προκήρυξης.

7.3. Προσφορά που είναι αόριστη και ανεπίδεκτη εκτίμησης ή είναι υπό αίρεση, απορρίπτεται ως απαράδεκτη, μετά από γνωμοδότηση του αρμόδιου για την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων του διαγωνισμού οργάνου.

8. ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

8.1. Μετά την απόφαση κατακύρωσης από την Επιτροπή Ερευνών θα αποσταλεί κοινοποίηση στους υποψήφιους.

8.2. Με την κοινοποίηση η σύμβαση θεωρείται ως συναφθείσα και το έγγραφο της σύμβασης που ακολουθεί έχει αποδεικτικό μόνο χαρακτήρα.

9. ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

9.1. Ο προμηθευτής στον οποίο κατακυρώθηκε ο διαγωνισμός υποχρεούται να προσέλθει μέσα σε δέκα (10) ημέρες από την ημερομηνία κοινοποίησης της ανακοίνωσης (παρ. 8) για την υπογραφή της σχετικής σύμβασης.

9.2. Ο προμηθευτής που δεν θα προσέλθει μέσα στην προθεσμία που του ορίστηκε, να υπογράψει τη σχετική σύμβαση, κηρύσσεται υποχρεωτικά έκπτωτος από την κατακύρωση που έγινε στο όνομά του και από κάθε δικαίωμα που απορρέει από αυτήν, με απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου.

- 9.3. Στον προμηθευτή που κηρύσσεται έκπτωτος από την κατακύρωση, ανάθεση ή σύμβαση, επιβάλλονται, με απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου ύστερα από γνωμοδότηση της Επιτροπής Διεξαγωγής του Διαγωνισμού, η οποία υποχρεωτικά καλεί τον ενδιαφερόμενο προς παροχή εξηγήσεων, αθροιστικά ή διαζευκτικά οι παρακάτω κυρώσεις: παροχή των υπηρεσιών σε βάρος του εκπτώτου προμηθευτή από τους υπόλοιπους συμμετέχοντες στο διαγωνισμό, κάθε άμεση ή έμμεση προκαλούμενη ζημία του δημοσίου ή το τυχόν διαφέρον που θα προκύψει, καταλογίζεται σε βάρος του εκπτώτου προμηθευτή. Ο καταλογισμός αυτός γίνεται ακόμη και στην περίπτωση που δεν πραγματοποιείται νέα παροχή των υπηρεσιών, κατά τα παραπάνω οριζόμενα. Στην περίπτωση αυτή, ο υπολογισμός του καταλογιζόμενου ποσού γίνεται με βάση κάθε στοιχείο, κατά την κρίση του αρμόδιου οργάνου και με βάση τις αρχές της καλής πίστης και των συναλλακτικών ηθών.
- 9.4. Είναι δυνατή η έγγραφη τροποποίηση της σύμβασης όταν συμφωνήσουν προς τούτο και τα δύο συμβαλλόμενα μέρη, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου συλλογικού οργάνου.

10. ΠΛΗΡΩΜΗ- ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ- ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΑ

- 10.1. Οι πληρωμές από τον ΕΛΚΕ του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου προϋποθέτουν και θα ακολουθούν την χρηματοδότηση του προγράμματος με τίτλο «Καρδιοπροστατευτικές ιδιότητες γιαουρτίου εμπλουτισμένου με βιοδραστικά λιποειδή από παραπροϊόντα ελαιουργίας και κωδικό ΓΓΕΤ 11ΣΥΝ-2-652» το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από εθνικούς πόρους
- 10.2. Η πληρωμή της αξίας των προσφερόμενων ειδών/ μηχανημάτων θα γίνει βάσει των νομίμων παραστατικών τα οποία ο ανάδοχος υποχρεούται να προσκομίσει στον ΕΛΚΕ του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου.
- 10.3. Η πληρωμή της αξίας των προσφερόμενων ειδών/μηχανημάτων θα γίνει σε ευρώ.

11. ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

- 11.1. Ο ΕΛΚΕ δεν φέρει καμία ευθύνη για την περίπτωση ακύρωσης του διαγωνισμού.
- 11.2. Ο ΕΛΚΕ δεν φέρει καμία ευθύνη και δεν θα υποστεί κατ' ουδένα τρόπο επιβάρυνση σε περίπτωση αλλαγής κόστους των ζητούμενων ειδών.
- 11.3. Απαγορεύεται η εκχώρηση από τον ανάδοχο του έργου σε οποιονδήποτε τρίτο, των υποχρεώσεων και δικαιωμάτων που απορρέουν από τη σύμβαση που θα συναφθεί μεταξύ του αναθέτοντος φορέα και του ανάδοχου.

12. ΕΠΙΛΥΣΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ

Διαφορές που θα προκύψουν μεταξύ του αναθέτοντος φορέα και του ανάδοχου υπάγονται αποκλειστικώς στη δικαιοδοσία των Δικαστηρίων της Αθήνας.

Επιστημονικά Υπεύθυνη του Έργου

**Σμαραγδή Αντωνοπούλου
Καθηγήτρια**