



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

Αθήνα, 24/6/2014
Αρ. πρωτ.: Γ -2014 -873

**Προκήρυξη πρόχειρου μειοδοτικού διαγωνισμού για την προμήθεια
ερευνητικού - εργαστηριακού εξοπλισμού για τις ανάγκες του προγράμματος:
«Παχυσαρκία και μεταβολικό σύνδρομο: διατροφική παρέμβαση με
Κορινθιακή Σταφίδα σε λιπώδη διήθηση του ήπατος (NAFLD/NASH) –
Διερεύνηση μοριακών μηχανισμών δράσης – κωδικός 09ΣΥΝ-12-890»**

Το Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο – Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας προκηρύσσει πρόχειρο μειοδοτικό διαγωνισμό με κριτήριο κατακύρωσης τη **χαμηλότερη τιμή ανά είδος** για την **προμήθεια ερευνητικού εργαστηριακού εξοπλισμού** για την κάλυψη των αναγκών του ερευνητικού προγράμματος: **«Παχυσαρκία και μεταβολικό σύνδρομο: διατροφική παρέμβαση με Κορινθιακή Σταφίδα σε λιπώδη διήθηση του ήπατος (NAFLD/NASH) – Διερεύνηση μοριακών μηχανισμών δράσης – κωδικός 09ΣΥΝ-12-890»**

1. ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ

Αναθέτουσα Αρχή είναι το Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο – Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, με έδρα στην Λεωφ. Ελ. Βενιζέλου 70, Καλλιθέα, Τ.Κ. 17671.

2. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Αντικείμενο του διαγωνισμού είναι η προμήθεια **ερευνητικού εργαστηριακού εξοπλισμού σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές όπως παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:**

Ερευνητικός Εργαστηριακός Εξοπλισμός		
Είδος	Τεχνικά χαρακτηριστικά	Ποσότητα
1) Σύστημα ποιοτικού και ποσοτικού προσδιορισμού DNA, RNA, και πρωτεϊνών σε chip, με τη χρήση ηλεκτροδίων.	<ul style="list-style-type: none"> • Να προσδιορίζει το μέγεθος και την ποσότητα του DNA (υψηλής ανάλυσης διαχωρισμός και ποσοτικοποίηση). • Να ελέγχει την ποιότητα του RNA με τη χρήση ειδικού αλγορίθμου στο λογισμικό, ώστε να αποτιμάται η ποιότητα του χρησιμοποιούμενου RNA ανεξάρτητα από τη μέθοδο απομόνωσης και συμπύκνωσης. Να έχει δυνατότητα ανάλυσης ολικού RNA, mRNA, small RNA και miRNA. • Να πραγματοποιεί ανάλυση πρωτεϊνών για τον προσδιορισμό της ποσότητας και της καθαρότητας με ευαισθησία αντίστοιχη της Coomassie, έως και της Silver Stain. • Να διατίθενται έτοιμα προς χρήση πρωτόκολλα και αντιδραστήρια. • Να απαιτείται ελάχιστη κατανάλωση δείγματος ($\leq 5\mu\text{l}$). • Να απαιτείται μικρός χρόνος ανάλυσης ανά chip ($\leq 30\text{ min}$). • Να αναλύονται πολλαπλά δείγματα ανά chip (τουλάχιστον 10). • Να πρόκειται για κοινή πλατφόρμα για όλες τις εφαρμογές. • Να πρόκειται για σύστημα και λογισμικό εύκολο στη χρήση. • Να διαθέτει σετ ηλεκτροδίων που να αποσπάται εύκολα προκειμένου να καθαριστεί και να απολυμανθεί. • Να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος από την έκθεση σε επικίνδυνες ουσίες. • Να διατίθεται συνοδός Η/Υ (laptop). • Να διατίθεται λογισμικό για τον προγραμματισμό των αναλύσεων, τον έλεγχο του συστήματος και την ανάλυση των αποτελεσμάτων. • Να διατίθεται κοινό λογισμικό για όλες τις εφαρμογές του συστήματος. • Το λογισμικό να είναι εύκολο στη χρήση. • Τα δεδομένα να είναι σε ψηφιακή μορφή για την αξιόπιστη ανάλυση, καταχώρηση και αποθήκευσή τους. • Να διατίθενται πολλαπλές δυνατότητες επισκόπησης των δεδομένων. • Να υπάρχει δυνατότητα ταυτόχρονης επισκόπησης και σύγκρισης έως και 48 δειγμάτων. • Να υπάρχει η δυνατότητα zoom. • Να διατίθεται μαζί με το σύστημα η συσκευή πλήρωσης και ανακίνησης του chip. • Το σύστημα να έχει εγγύηση ενός έτους με τη δυνατότητα επέκτασης για ένα, ή δύο επιπλέον έτη. • Να διατίθεται πλήρης τεχνική και επιστημονική υποστήριξη για το 	1

	<p>σύστημα και τις εφαρμογές του.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Οι εξωτερικές διαστάσεις να μην υπερβαίνουν τα 162 × 412 × 290 mm (Πλάτος x Βάθος x Ύψος αντίστοιχα) και το βάρος του τα 10kg. • Να λειτουργεί με τάση 100-240V/50-60Hz και κατανάλωση ρεύματος 60VA. • Το προσφερόμενο μοντέλο να φέρει σήμανση CE και να είναι σύμφωνο με τις διεθνείς προδιαγραφές ασφαλείας. • Τόσο ο κατασκευαστής όσο και η προμηθεύτρια εταιρία να διαθέτουν πιστοποιητικό ISO-9001. 	
Είδος	Τεχνικά χαρακτηριστικά	Ποσότητα
2) Ανιχνευτής δείκτη διάθλασης	<p><u>A. Ο ανιχνευτής δείκτη διάθλασης πρέπει να είναι συμβατός με το σύστημα υγρής χρωματογραφίας του εργαστηρίου (Aligent 1100), με τις παρακάτω τουλάχιστον τεχνικές προδιαγραφές:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Να έχει περιοχή δείκτη διάθλασης: 1.00 - 1.75 RIU. • Να είναι ηλεκτρονικά θερμοστατούμενος από τουλάχιστον τους 5°C άνω της θερμοκρασίας περιβάλλοντος, έως και τουλάχιστον τους +55°C, με διαβάθμιση 0,1°C. • Να έχει θόρυβο $\pm 2,5 \times 10^{-9}$ RIU ή μικρότερο. • Να έχει απόκλιση μικρότερη από 2×10^{-7} RIU/h. • Να έχει ρυθμό διαμεταγωγής δεδομένων (Data Rate) ίσο με 37 Hz ή καλύτερο. • Να διαθέτει σύστημα αυτόματης και ρυθμιζόμενης από το χειριστή, οπτικής και ηλεκτρονικής εξισορρόπησης καθώς και αυτόματο μηδενισμό. • Να διαθέτει αυτόματη βαλβίδα καθαρισμού κυψελίδας. • Να διαθέτει κυψελίδα όγκου 8 μL, μέγιστης πίεσης 5 bar και μέγιστης ροής 5 mL/min. • Να περιλαμβάνει αυτόματη βαλβίδα ανακύκλωσης του διαλύτη. • Να περιλαμβάνει αισθητήρα ανίχνευσης τυχόν διαρροών. • Να ελέγχεται και να προγραμματίζεται πλήρως από λογισμικό. • Να λειτουργεί σύμφωνα με τις Αρχές της Εργαστηριακής Πρακτικής (GLP). • Να συνοδεύεται από Lan Communication Interface Card. • Να είναι τα πιο πρόσφατα μοντέλα του κατασκευαστή Οίκου. Το όργανο θα πρέπει να είναι απαραίτητως γενικής αναγνώρισης και αποδοχής στον χώρο του επιστημονικού εξοπλισμού (να δοθούν σχετικά στοιχεία). • Ο κατασκευαστής πρέπει να είναι αναγνωρισμένος Διεθνώς και στην Ελλάδα με αποδεδειγμένη εμπειρία εγκατάστασης παρόμοιων συστημάτων, εκπαίδευσης και με αξιόπιστη λειτουργία σε συστήματα υγρής χρωματογραφίας. Να κατατεθούν σχετικά στοιχεία. Επίσης να κατατεθεί προς αξιολόγηση κατάλογος εγκατεστημένων στην Ελλάδα συστημάτων του ίδιου κατασκευαστή. • Ο προμηθευτής υποχρεούται να εγκαταστήσει και παραδώσει το όργανο σε πλήρη λειτουργία. • Να διασφαλίζεται δεκαετής τουλάχιστον πλήρης χρήση και αξιοποίηση του προσφερόμενου οργάνου με γραπτή βεβαίωση του κατασκευαστή 	1

	<ul style="list-style-type: none"> • Το προσφερόμενο μοντέλο να φέρει σήμανση CE και να είναι σύμφωνο με τις διεθνείς προδιαγραφές ασφαλείας. Τόσο ο κατασκευαστής όσο και η προμηθεύτρια εταιρία να διαθέτουν πιστοποιητικό ISO-9001 	
Είδος	Τεχνικά χαρακτηριστικά	Ποσότητα
3) Επωαστικός κλίβανος	<ul style="list-style-type: none"> • Να λειτουργεί με: Φυσική επαγωγή, για αποφυγή του cross contamination. • Να έχει εύρος θερμοκρασίας: θερμοκρασία περιβάλλοντος +5 έως 70°C • Να έχει ομοιογένεια θερμοκρασίας: ±0.6 °C στους 37 °C και ±1.0 °C στους 50 °C • Να έχει ακρίβεια θερμοκρασίας: ±0.2 °C στους 37 °C, ±0.3 °C στους 50°C • Να έχει αναγνωσιμότητα: 0,1°C • Να διαθέτει οθόνη LCD • Να έχει χρονοδιακόπτη έως 99 ώρες και 59 λεπτά. • Να έχει ανάκτηση θερμοκρασίας μετά το άνοιγμα της πόρτας για 30’’: Μοντέλο ≥50 lt -8min στους 37° C -12 min στους 50° C • Να έχει εξωτερική κατασκευή από χάλυβα με εποξικό φινιρίσμα. • Να διαθέτει εσωτερικό θάλαμο, θερμικά μονωμένο, από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304. • Να έχει αισθητήρα θερμοκρασίας PT100. • Να διαθέτει οπή εξαερισμού με Ø40mm και ανοξείδωτο καπάκι. • Να διαθέτει συναγερμό σε περίπτωση που δημιουργηθεί κάποιο πρόβλημα με τον αισθητήρα ή τη θερμοκρασία. • Να διαθέτει εσωτερική πόρτα από τζάμι. • Να συνοδεύεται από 2 ρυθμιζόμενα ράφια. • Να διαθέτει έξοδο RS232 για σύνδεση με H/Y ή εκτυπωτή • Να έχει δύο (2) έτη εγγύηση από τον κατασκευαστικό οίκο. • Το προσφερόμενο μοντέλο να φέρει σήμανση CE και να είναι σύμφωνο με τις διεθνείς προδιαγραφές ασφαλείας. • Τόσο ο κατασκευαστής όσο και η προμηθεύτρια εταιρία να διαθέτουν πιστοποιητικό ISO-9001 	1
Είδος	Τεχνικά χαρακτηριστικά	Ποσότητα
4) Συσκευή ενεργότητας νερού Aw	<ul style="list-style-type: none"> • Να είναι φορητό όργανο μέτρησης ενεργότητας ύδατος. • Να διαθέτει λειτουργία για την λήψη γρήγορων αποτελεσμάτων (μέσα σε 5-10 λεπτά). • Να έχει περιοχές λειτουργίας συσκευής 0...99% RH, -10...60°C • Να έχει μονάδες μέτρησης aw, °C, °F. • Να έχει ακρίβεια: ± 0,8%RH (0,008 a_w). • Να έχει δυνατότητα αποθήκευσης μέχρι και 2.000 δεδομένα μετρήσεων. • Να έχει ανάλυση απεικόνισης 0,1% RH και 0,1°C. • Να διαθέτει προστατευτικό κάλυμμα από ABS • Να διαθέτει τροφοδοσία μέσω μπαταριών 	1

	<ul style="list-style-type: none"> • Να ζυγίζει το πολύ 500 γραμμάρια. • Να συνοδεύεται από: <ul style="list-style-type: none"> • Σταθμό μέτρησης ενεργότητας ύδατος mod. HC2-AW με περιοχή μέτρησης 0...1 aw (0...100% RH), 5...50°C. Ακρίβεια $\pm 0,01a_w$ / 0,8%RH / $\pm 0,1^\circ\text{K}$ και μήκος καλωδίου ~1m. • Πλαστικά κυπελλάκια τοποθέτησης δείγματος, <u>σετ των 100</u> τεμαχίων PS-40 ύψους 40mm. • Υποδοχείς κυπέλλων δείγματος WP-40 για κυπελλάκια ύψους 14mm (PS-14) και 40mm (PS-40) από ανοξείδωτο ατσάλι V2A, ειδικά κατασκευασμένοι για το θάλαμο ενεργότητας ύδατος. Να παρέχουν θερμική σταθερότητα (θερμοκρασία περιβάλλοντος) . • Πρότυπα διαλύματα βαθμονόμησης EA35/80/50/10-SCS σε πακέτα των 5 φιαλιδίων και • Θήκη μεταφοράς και φύλαξης • Αλκαλικές μπαταρίες • Το προσφερόμενο μοντέλο να φέρει σήμανση CE και να είναι σύμφωνο με τις διεθνείς προδιαγραφές ασφαλείας. • Τόσο ο κατασκευαστής όσο και η προμηθεύτρια εταιρία να διαθέτουν πιστοποιητικό ISO-9001 	
Είδος	Τεχνικά χαρακτηριστικά	Ποσότητα
5) Υπερκαταψύκτης -86°C	<ul style="list-style-type: none"> • Να είναι καθέτου τύπου και θερμοκρασίας έως -86°C, στιβαρής κατασκευής και πιστοποιημένης ποιότητας και πληροί τα διεθνή standards και προδιαγραφές . • Να είναι ≥ 445 λίτρων • Να έχει εξωτερικές διαστάσεις $\geq 705 \times 901 \times 1991 \text{mm}$ (MXBXY). • Να είναι ο θάλαμος εσωτερικά κατασκευασμένος από υψηλής ποιότητας φύλλο ανοξείδωτου ατσάλιου • Να διαθέτει ο θάλαμος στρογγυλεμένες γωνίες για τον εύκολο καθαρισμό του. • Να διαθέτει εξωτερικά ο καταψύκτης πολυεστερική επικάλυψη. • Να διαθέτει μόνωση με στρώμα πολυουρεθάνης πάχους 80 mm. Να χρησιμοποιείται ένα ultra thin πανελ μόνωσης το οποίο με μόνο 80mm δημιουργεί καλύτερη μόνωση από αυτή του απλού στρώματος PU 125mm. • Να διαθέτει δύο (2) στεγανωτικά λάστιχα περιμετρικά των τοιχωμάτων της πόρτας του καταψύκτη ώστε να διασφαλίζεται η τέλεια στεγάνωση μεταξύ πόρτας και τοιχωμάτων. • Να διαθέτει θέρμανση των στεγανωτικών μέσω θερμαντικών στοιχείων για αποφυγή δημιουργίας πάγου. • Να διαθέτει βαλβίδα εξισορρόπησης πίεσης (είσοδος ανακούφισης κενού) ώστε να επιτρέπεται το χωρίς προβλήματα άνοιγμα της πόρτας. • Να είναι ο εσωτερικός θάλαμος διαμορφωμένος σε 5 διαμερίσματα με 5 	1

	<p>πόρτες και 4 ράφια. Υπάρχει η δυνατότητα διαμόρφωσης του εσωτερικού θαλάμου σε δύο (2), τρία (3) ή έξι (6) διαμερίσματα κατόπιν παραγγελίας.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να φέρουν οι εσωτερικές πόρτες στεγανωτικά λάστιχα. • Να ασφαλίζει η πόρτα με ένα μόνο χερούλι-μοχλό μεγάλου μεγέθους το οποίο να μπορεί να φέρει και κλειδαριά και το οποίο να μπορεί να προσαρμοστεί ανάλογα με τις ανάγκες του εργαστηρίου ώστε να ανοίγει από την δεξιά ή την αριστερή πλευρά. • Να εδράζεται όλη η μονάδα πάνω σε βαρέου τύπου τροχούς. • Να είναι τα ψυκτικά υγρά 100% οικολογικά και απαλλαγμένα από CFC, HCFC και HFC και να υπάρχει δυνατότητα πλήρωσής τους. • Να διασφαλίζεται η καθαρότητα του εισερχόμενου αέρα στο χώρο των συμπιεστών από ένα φίλτρο το οποίο να αφαιρείται εύκολα για περιοδικό καθαρισμό. • Να βρίσκονται όλα τα ηλεκτρονικά μέρη μέσα σε ένα ασφαλές και συμπαγές «μαύρο κουτί» έτσι ώστε να προστατεύονται από την σκόνη και την υγρασία. • Να περιλαμβάνει το σύστημα ψύξης δύο (2) συμπιεστές 1^{1/4} HP υψηλής ποιότητας με αυτοματοποιημένο τρόπο διαδοχικής έναρξης της λειτουργίας τους . • Να διαθέτει ανεμιστήρα ψύξης των συμπιεστών ειδικά κατασκευασμένο για αθόρυβη λειτουργία. • Να έχει επίπεδο θορύβου < 50dBa. • Να διαθέτει 2 μπαταρίες back up • Να διαθέτει λειτουργία remote alarm (NO/NC/COM) • Να λειτουργεί σε συνθήκες περιβάλλοντος: <ul style="list-style-type: none"> • Αερισμός: Συνήθους δωματίου • Θερμοκρασία: έως +30°C • Σχετική Υγρασία: μέχρι 80% RH • Να διαθέτει LCD οθόνη πάνω στην πόρτα στο ύψος των ματιών για εύκολη ανάγνωση για τον έλεγχο όλων των παραμέτρων. • Να διαθέτει κωδικό για την πρόσβαση στο menu και την αλλαγή των παραμέτρων για μεγαλύτερη ασφάλεια • Να διαθέτει λυχνίες με χρωματική ένδειξη της καταστάσεως λειτουργίας του καταψύκτη • Να καταγράφεται στην οθόνη η θερμοκρασία του καταψύκτη καθώς και η θερμοκρασία του δωματίου/χώρου • Να διαθέτει λειτουργία παρουσίασης της θερμοκρασίας σε γράφημα με ημερήσια, εβδομαδιαία και ετήσια καταγραφή • Να έχει δυνατότητα καταγραφής των ωρών λειτουργίας των φίλτρων, του συμπιεστή και του καταψύκτη • Να έχει δυνατότητα αυτοελέγχου του καταψύκτη • Να περιλαμβάνει το σύστημα παρακολούθησης/συναγερμού: 	
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Τοποθέτηση ορίου θερμοκρασίας. • Alarm σε περίπτωση χαμηλής θερμοκρασίας • Alarm σε περίπτωση υψηλής θερμοκρασίας. • Alarm σε περίπτωση ανόδου της θερμοκρασίας περιβάλλοντος. • Alarm σε περίπτωση διακοπής ρεύματος • Alarm σε περίπτωση που η πόρτα παραμένει ανοιχτή • Alarm σε περίπτωση προβλήματος με τάση δικτύου. • Alarm για την θερμοκρασία του συμπυκνωτή. • Alarm ένδειξης χαμηλής φόρτισης της μπαταρίας. • Alarm ένδειξης κορεσμένων φίλτρων και δυσλειτουργίας του ανεμιστήρα <ul style="list-style-type: none"> • Alarm ένδειξης δυσλειτουργίας των αισθητήρων θερμοκρασίας PT100 • Να λειτουργεί με τάση 220 V. • Να μπορεί να δεχτεί εβδομαδιαίο καταγραφικό με εκτύπωση • Να μπορεί να δεχτεί θύρα USB για εξαγωγή των δεδομένων. • Να μπορεί να δεχτεί CO₂/LN₂ back up. • Να μπορεί να δεχτεί cryoboxes για τον διαχωρισμό και αρχειοθέτηση των δειγμάτων. • Να φέρει CE Mark και να είναι σύμφωνο κατά 2006/42/CE, 2004/108/CE, 2006/95/EC, 97/23/EC και EN-61010-1 • Τόσο ο κατασκευαστής όσο και η προμηθεύτρια εταιρία να διαθέτουν πιστοποιητικό ISO-9001 	
Είδος	Τεχνικά χαρακτηριστικά	Ποσότητα
6) Αντλία κενού	<ul style="list-style-type: none"> • Να διαθέτει μονή κεφαλή • Να διαθέτει διάφραγμα από TEFLON (PTFE), το οποίο να εξασφαλίζει καταλληλότητα και για υδατικά διαλύματα και για διαλύτες. • Να έχει θερμοκρασία λειτουργίας: +5 έως +40 °C. • Να διαθέτει προστασία κινητήρα: IP20. • Να έχει ισχύ: 65 Watt. • Να έχει ασφάλεια για προστασία από υπερθέρμανση (θερμικό διακόπτη). • Να είναι η αντλία και η κεφαλή κατασκευασμένες από PPS ενώ οι βαλβίδες από FFPM. • Να έχει τάση λειτουργίας : 220 Volt / 50 Hz. • Να συνοδεύεται από μανόμετρα κενού και πίεσεως με βαλβίδες ρύθμισης. • Το προσφερόμενο μοντέλο να φέρει σήμανση CE και να είναι σύμφωνο με τις διεθνείς προδιαγραφές ασφαλείας. • Τόσο ο κατασκευαστής όσο και η προμηθεύτρια εταιρία να διαθέτουν πιστοποιητικό ISO-9001 	1

Είδος	Τεχνικά χαρακτηριστικά	Ποσότητα
7)Καταψύκτης -40°C	<ul style="list-style-type: none"> • Να έχει εύρος ανεκτής θερμοκρασίας περιβάλλοντος από +10 έως +30 °C • Να έχει όγκο μεγαλύτερο από 450 λίτρα • Να έχει εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας -10°C έως -45°C • Να έχει επίπεδα ήχου <50 dBa • Να διαθέτει κλειδαριά • Να διαθέτει δυνατότητα απόψυξης • Να διαθέτει ηλεκτρονικό θερμόμετρο • Να διαθέτει συναγερμό • Να έχει δυνατότητα σύνδεσης με έξτρα συναγερμό • Να διαθέτει επαρκές πάχος μόνωσης • Να έχει επίπεδο θορύβου 10 A • Το προσφερόμενο μοντέλο να φέρει σήμανση CE και να είναι σύμφωνο με τις διεθνείς προδιαγραφές ασφαλείας. • Τόσο ο κατασκευαστής όσο και η προμηθεύτρια εταιρία να διαθέτουν πιστοποιητικό ISO-9001 	1
Είδος	Τεχνικά χαρακτηριστικά	Ποσότητα
8) Λυοφιλοποιητής	<ul style="list-style-type: none"> • Να είναι επιτραπέζιου τύπου. • Να διαθέτει ενσωματωμένη ψυκτική μονάδα και αναρροφητική αντλία κενού. • Ο θάλαμος συμπύκνωσης – ξήρανσης να είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα αρίστης ποιότητας. • Να διαθέτει αερόψυκτη ψυκτική μονάδα, ερμητικά αεροστεγή με ψυκτικό μέσον φιλικό προς το περιβάλλον. • Να έχει δυναμικότητα συμπυκνωτή πάγου 5 kg/24ωρο ή καλύτερη. • Να έχει χωρητικότητα συμπυκνωτή πάγου τουλάχιστον 8 kg. • Να διαθέτει θερμοκρασία συμπυκνωτή πάγου -55°C. • Η αντλία κενού να είναι δυο σταδίων και να παρέχεται με Gas ballast και φίλτρο εξάτμισης (exhaust filter). • Να έχει ικανότητα αναρρόφησης τουλάχιστον 5,7 m³/h. • Να ελέγχεται από μικροεπεξεργαστή. • Να διαθέτει ψηφιακή οθόνη που επιτρέπει την απευθείας ανάγνωση της θερμοκρασίας του συμπυκνωτή καθώς και του κενού, κατά τη διάρκεια των διαφόρων σταδίων του κύκλου. • Να έχει τη δυνατότητα να δεχθεί πολλά accessories όπως chamber, stoppering chamber, 40 port manifold κ.τ.λ. • Να συνοδεύεται από κυλινδρικό methacrylate chamber με 3 μη θερμαινόμενα ράφια. • Να είναι έτοιμο για λειτουργία σε τάση 220V/50Hz. • Με ολική ισχύ 1,1KW. • Το προσφερόμενο μοντέλο να φέρει σήμανση CE και να είναι 	1

	<p>σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές ασφαλείας,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τόσο ο κατασκευαστής όσο και η προμηθεύτρια εταιρία να διαθέτουν πιστοποιητικό ISO-9001 	
Είδος	Τεχνικά χαρακτηριστικά	Ποσότητα
9) Σύστημα αποθήκευσης δεδομένων (Network Attached Storage)	<ul style="list-style-type: none"> • CPU 2.00 GHz dual core και ανώτερη • Gigabit RJ-45 Ethernet θύρα • Λογισμικό διαχείρισης, συμβατότητα με NFS, SAMBA 	1
Είδος	Τεχνικά χαρακτηριστικά	Ποσότητα
10) Σκληρός Δίσκος	<ul style="list-style-type: none"> • Χωρητικότητα 2TB • Μέγεθος 3.5" ή 2.5" • Τύπος σύνδεσης SATA 	6
Είδος	Τεχνικά χαρακτηριστικά	Ποσότητα
11) UPS	<ul style="list-style-type: none"> • Παρεχόμενη Ισχύς 3KVA • Να περιλαμβάνεται μπαταρία για online υψηλής συχνότητας UPS 	1

Η κατακύρωση δύναται να γίνει σε περισσότερους του ενός προμηθευτές με κριτήριο κατακύρωσης τη χαμηλότερη τιμή ανά είδος .

3. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ- ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

Η προϋπολογιζόμενη δαπάνη **(συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ)** ανέρχεται ανά προκυρησσόμενο είδος εξοπλισμού:

- **24.000 €** για το είδος **(1) Σύστημα ποιοτικού και ποσοτικού προσδιορισμού DNA, RNA, και πρωτεϊνών σε chip, με τη χρήση ηλεκτροδίων**
- **10.000 €** για το είδος **(2): Ανιχνευτής δείκτη διάθλασης**
- **1.500 €** για το είδος **(3): Επωαστικός κλίβανος**
- **3.500 €** για το είδος **(4): Συσσκευή ενεργότητας νερού Aw**
- **8.000 €** για το είδος **(5): Υπερκαταψύκτης -86°C**
- **1.000 €** για το είδος **(6): Αντλία κενού**
- **1.500 €** για το είδος **(7): Καταψύκτης -40°C**
- **5.000 €** για το είδος **(8): Λυοφιλοποιητής**
- **750 €** για το είδος **(9): Σύστημα αποθήκευσης δεδομένων (Network Attached Storage)**
- **650 €** για το είδος **(10): Σκληρός Δίσκος**
- **1.100 €** για το είδος **(11): UPS**

Στις παραπάνω κατηγορίες συμπεριλαμβάνεται ο ΦΠΑ.

Επισημαίνεται ότι η κατακύρωση δύναται να γίνει **σε περισσότερους του ενός προμηθευτές για τη χαμηλότερη τιμή κατ' είδος/ μηχανήμα** και το ποσό της συνολικής προσφοράς ανά είδος/μηχάνημα δε μπορεί να ξεπερνά τα ανωτέρω όρια. Στις παραπάνω τιμές περιέχεται ο αναλογούν ΦΠΑ. Η παράδοση των ειδών θα πρέπει να γίνει το αργότερο εντός τριάντα ημερών από την υπογραφή της σύμβασης.

4. ΔΙΚΑΙΟΥΜΕΝΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ

Δικαίωμα συμμετοχής στο διαγωνισμό έχουν όλα τα φυσικά ή νομικά πρόσωπα ή σύμπραξη αυτών, ημεδαπά ή αλλοδαπά, που έχουν αποδεδειγμένες ικανότητες, εξειδικευμένες γνώσεις και εμπειρία στον τομέα των ζητούμενων προμηθειών. Διευκρινίζεται ότι οι ενώσεις και οι κοινοπραξίες δεν υποχρεούνται να λάβουν ορισμένη νομική μορφή προκειμένου να υποβάλουν προσφορά.

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

- Το συνολικό ύψος της οικονομικής προσφοράς δεν μπορεί να υπερβαίνει τις **57.000 € συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. καθώς και τους αντίστοιχους επιμέρους προϋπολογισμούς ανά είδος όπως παρουσιάζονται στο άρθρο 3.**
- Η κατακύρωση δύναται να γίνει **σε περισσότερους του ενός προμηθευτές με κριτήριο κατακύρωσης τη χαμηλότερη τιμή ανά είδος. Επισημαίνεται ότι η προσφερόμενη τιμή για κάθε είδος δεν πρέπει να ξεπερνά τους επιμέρους προϋπολογισμούς σύμφωνα με το άρθρο 3.**
- Οι προσφορές πρέπει να έχουν **ισχύ 120 ημερών** από την επομένη της διενέργειας του διαγωνισμού και δεσμεύουν τον διαγωνιζόμενο καθ' όλη τη διάρκεια του διαγωνισμού. Προσφορές με μικρότερη ισχύ θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
- Οι προσφορές υποβάλλονται υποχρεωτικά στην Ελληνική Γλώσσα.
- Εναλλακτικές προσφορές δεν γίνονται αποδεκτές.
- Αντιπροσφορές δεν γίνονται αποδεκτές.
- Δεν γίνεται δεκτή αναπροσαρμογή των τιμών.

5.2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

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

Φάκελος προσφοράς για τον πρόχειρο μειοδοτικό διαγωνισμό για την προμήθεια ερευνητικού - εργαστηριακού εξοπλισμού για τις ανάγκες του προγράμματος: «Παχυσαρκία και μεταβολικό σύνδρομο: διατροφική παρέμβαση με Κορινθιακή Σταφίδα σε λιπώδη διήθηση του ήπατος (NAFLD/NASH) – Διερεύνηση μοριακών μηχανισμών δράσης – κωδικός 09ΣΥΝ-12-890»

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.

Ο φάκελος Προσφοράς πρέπει να περιλαμβάνει δυο επιμέρους σφραγισμένους φακέλους ήτοι Υποφάκελο Δικαιολογητικών και Τεχνικής Προσφοράς καθώς και Υποφάκελο Οικονομικής Προσφοράς. Αναλυτικότερα:

1. Υποφάκελος Δικαιολογητικών και Τεχνικής Προσφοράς ο οποίος πρέπει να περιλαμβάνει τα παρακάτω δικαιολογητικά:

	Υποφάκελος Δικαιολογητικών και Τεχνικής Προσφοράς
1	<p><u>Για Ημεδαπά νομικά πρόσωπα με τη μορφή Ανωνύμου Εταιρείας (Α.Ε.) ή Εταιρείας Περιορισμένης Ευθύνης (Ε.Π.Ε.):</u></p> <ul style="list-style-type: none">• ΦΕΚ σύστασης της εταιρείας καθώς και όλων των τροποποιήσεων• ΦΕΚ εκπροσωπήσεως της εταιρίας• Πρόσφατο κωδικοποιημένο καταστατικό, θεωρημένο από την αρμόδια αρχή.• Βεβαίωση της αρμόδιας κατά περίπτωση διοικητικής ή δικαστικής αρχής, από την οποία να προκύπτουν οι τυχόν μεταβολές, που έχουν επέλθει στο νομικό πρόσωπο και τα όργανα διοίκησης αυτού.• Πρακτικό απόφασης Δ.Σ. περί εγκρίσεως συμμετοχής (ατομικά ή ως μέλος Ένωσης) στο Διαγωνισμό και εξουσιοδότηση σε συγκεκριμένο πρόσωπο να καταθέσει την προσφορά. <p><u>2β. Για Ημεδαπά νομικά πρόσωπα με τη μορφή προσωπικής εταιρείας (Ο.Ε. ή Ε.Ε.):</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Επίσημο αντίγραφο ή επικυρωμένο φωτοαντίγραφο του συμφωνητικού σύστασης της εταιρείας και όλων των τροποποιήσεων αυτού, καθώς και του τελευταίου σε ισχύ καταστατικού της εταιρείας.• Πιστοποιητικό περί μεταβολών της εταιρείας από την αρμόδια αρχή• Απόφαση διαχειριστών περί εγκρίσεως συμμετοχής (ατομικά ή ως μέλος Ένωσης) στο Διαγωνισμό και εξουσιοδότηση σε συγκεκριμένο πρόσωπο να καταθέσει την προσφορά.
2	<p>Υπεύθυνη δήλωση της παρ. 4 του άρθρου 8 του ν. 1599/1986 (Α' 75), όπως εκάστοτε ισχύει στην οποία να αναγράφονται τα στοιχεία του διαγωνισμού στον οποίο συμμετέχουν και στην οποία να δηλώνεται ότι, μέχρι και την ημέρα υποβολής της προσφοράς τους οι προσφέροντες:</p> <p>α. δεν έχουν καταδικασθεί με αμετάκλητη απόφαση για κάποιο αδίκημα από τα αναφερόμενα στην περίπτωση (1) του εδ. α της παρ. 2 άρθρου 6 του Π.Δ. 118/2007, ήτοι :</p> <ul style="list-style-type: none">• συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 2 παράγραφος 1 της κοινής δράσης της 98/773/ΔΕΥ του

	<p>Συμβουλίου (ΕΕ L 351 της 29.1.1998, σελ. 1).</p> <ul style="list-style-type: none"> • δωροδοκία, όπως αυτή ορίζεται αντίστοιχα στο άρθρο 3 της πράξης του Συμβουλίου της 26ης Μαΐου 1997 (ΕΕ C 195 της 25.6.1997, σελ. 1) και στο άρθρο 3 παράγραφος 1 της κοινής δράσης 98/742/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου (ΕΕ L 358 της 31.12.1998, σελ. 2). • απάτη, κατά την έννοια του άρθρου 1 της σύμβασης σχετικά με την προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕ C 316 της 27.11.1995, σελ. 48). • νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες, όπως ορίζεται στο άρθρο 1 της οδηγίας 91/308/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 10ης Ιουνίου 1991, για την πρόληψη χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες (ΕΕ L 166 της 28.6.1991, σελ. 77 Οδηγίας, η οποία τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2001/97/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, ΕΕ L 344 της 28.12.2001, σελ. 76), η οποία ενσωματώθηκε με το ν. 2331/1995 (Α' 173) και τροποποιήθηκε με το ν. 3424/2005 (Α' 305). <p>β. για κάποιο από τα αδικήματα της υπεξαίρεσης, απάτης, εκβίασης, πλαστογραφίας, ψευδορκίας, δωροδοκίας και δόλιας χρεοκοπίας</p> <p>γ. για κάποιο από τα αδικήματα του Αγορανομικού Κώδικα, σχετικό με την άσκηση της επαγγελματικής τους δραστηριότητας. Να δηλώνεται ότι <u>μέχρι και την ημέρα υποβολής της προσφοράς τους</u> δεν τελούν:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σε κάποιο από τις αναφερόμενες στην περίπτωση (2) του εδ. α' της παρ.2 του άρθρου 6 του Π.Δ. 118/2007 καταστάσεις, δηλαδή σε πτώχευση ή σε διαδικασία κήρυξης πτώχευσης. • Να δηλώνεται ότι αναλαμβάνεται η υποχρέωση για την προσήκουσα και έγκαιρη προσκόμιση των δικαιολογητικών των παρ. 2 και 3 του άρθρου 6 του Π.Δ.118/2007 κατά περίπτωση και σύμφωνα με τους όρους και προϋποθέσεις του άρθρου 20 του Π.Δ.118/2007. • Να δηλώνεται ότι μέχρι και την ημέρα υποβολής της προσφοράς τους είναι: ασφαλιστικά ενήμεροι ως προς τις υποχρεώσεις τους, που αφορούν εισφορές κοινωνικής ασφάλισης (κύριας και επικουρικής) και φορολογικά ενήμεροι ως προς τις φορολογικές υποχρεώσεις.
3	<p>Υπεύθυνη δήλωση της παρ. 4 του άρθρου 8 του ν. 1599/1986, με την οποία θα δηλώνεται ότι:</p> <ul style="list-style-type: none"> • δεν έχουν διαπράξει σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα συναφές με το αντικείμενο του διαγωνισμού ή σε σχέση με την επαγγελματική τους ιδιότητα και • δεν είναι ένοχοι σοβαρών ψευδών δηλώσεων κατά την παροχή των πληροφοριών που απαιτούνται με την παρούσα διακήρυξη κατ'εφαρμογή των διατάξεων του Π.Δ. 60/2007 ή όταν δεν έχουν παράσχει τις πληροφορίες αυτές (άρθρο 43 παρ. 2 του Π.Δ. 60/2007).
4	<p>Υπεύθυνη δήλωση σύμφωνα με την παράγραφο 4 του άρθρου 8 του 1559/1986, στην οποία θα δηλώνεται:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Οι τυχόν νομικοί περιορισμοί λειτουργίας της επιχείρησης • Ότι ο προσφέρων δεν έχει κηρυχθεί έκπτωτος από σύμβαση προμηθειών ή υπηρεσιών του δημοσίου • Ότι ο προσφέρων δεν έχει τιμωρηθεί με αποκλεισμό από τους διαγωνισμούς προμηθειών ή υπηρεσιών του δημόσιου τομέα. • Ότι η προσφορά συντάχθηκε σύμφωνα με τους όρους της παρούσας προκήρυξης, των οποίων έλαβε γνώση και τους οποίους αποδέχεται

	στο σύνολό τους.
5.	<p>Αναλυτικό τεχνικό εγχειρίδιο του μηχανήματος (ή των μηχανημάτων) για τα οποία υποβάλλουν προσφορά στο οποίο θα παρουσιάζονται τα τεχνικά του χαρακτηριστικά τους καθώς και <u>πίνακα με παραπομπές στο τεχνικό εγχειρίδιο από το οποίο να προκύπτει η πλήρης ικανοποίηση των τεχνικών προδιαγραφών σύμφωνα με το άρθρο 2.</u></p> <p>Επιπρόσθετα, θα πρέπει να υποβάλλουν υπεύθυνη δήλωση της παρ. 4 του άρθρου 8 του ν. 1599/1986 (Α 75), 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.</p>

2. Υποφάκελο Οικονομικής Προσφοράς

Οι υποψήφιοι οφείλουν να υποβάλουν προσφορά σε ΕΥΡΩ (€) αριθμητικώς και ολογράφως 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 – είδη που θα υποβάλλουν προσφορά. **Οι υποψήφιοι δεν είναι απαραίτητο να υποβάλλουν προσφορά για όλα τα είδη/μηχανήματα.**

Οι τιμές θα δίνονται για τα είδη/ μηχανήματα που υποβάλλουν προσφορά οι υποψήφιοι και θα πρέπει να περιλαμβάνουν το ΦΠΑ.

5.3. Τρόπος Παράδοσης Προσφορών

Οι προσφορές μπορούν να κατατεθούν:

- I. Με απευθείας παράδοση στον τόπο παράδοσης που ορίζεται στην Παράγραφο 5.4 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.

5.4 ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι προσφορές μπορούν να υποβληθούν το αργότερο μέχρι και τις **8/7/2014 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.

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 έως τις 13.00 στην κα Καραθάνου, Τηλ. : 210 9549265.

7. ΤΡΟΠΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η κατακύρωση θα γίνει με κριτήριο την κατ' είδος/μηχάνημα χαμηλότερη τιμή. Για την αξιολόγηση των προσφορών λαμβάνεται υπόψη η συμφωνία της προσφοράς των υποψηφίων προς όλους τους όρους της προκήρυξης.

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

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

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

7. ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Ο προμηθευτής στον οποίο κατακυρώθηκε ο διαγωνισμός υποχρεούται να προσέλθει μέσα σε είκοσι (20) ημέρες από την ημερομηνία κοινοποίησης της ανακοίνωσης για την υπογραφή της σχετικής σύμβασης ή σε μεταγενέστερη ημερομηνία κατόπιν έγκρισης από την Επιτροπή Ερευνών. Η παράδοση των ειδών θα πρέπει να γίνει το αργότερο εντός τριάντα ημερών από την υπογραφή της σύμβασης.

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 Χαροκοπείου Πανεπιστημίου.

Στον προμηθευτή που κηρύσσεται έκπτωτος από την κατακύρωση, ανάθεση ή σύμβαση, επιβάλλονται, με απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του Χαροκοπείου 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.

Είναι δυνατή η έγγραφη τροποποίηση της σύμβασης όταν συμφωνήσουν προς τούτο και τα δύο συμβαλλόμενα μέρη, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου συλλογικού οργάνου.

8. ΠΛΗΡΩΜΗ- ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ- ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΑ

Οι πληρωμές από τον ΕΛΚΕ του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου προϋποθέτουν και θα ακολουθούν την χρηματοδότηση του προγράμματος με τίτλο Παχυσαρκία και μεταβολικό σύνδρομο: διατροφική παρέμβαση με Κορινθιακή Σταφίδα σε λιπώδη διήθηση του ήπατος (NAFLD/NASH) – Διερεύνηση μοριακών μηχανισμών δράσης – κωδικός 09ΣΥΝ-12-890»

Η πληρωμή της αξίας των προσφερόμενων ειδών/ μηχανημάτων θα γίνει βάσει των νομίμων παραστατικών τα οποία ο ανάδοχος υποχρεούται να προσκομίσει στον ΕΛΚΕ του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου.

Η πληρωμή της αξίας των προσφερόμενων ειδών/μηχανημάτων θα γίνει σε ευρώ.

9. ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Ο ΕΛΚΕ δεν φέρει καμία ευθύνη για την περίπτωση ακύρωσης του διαγωνισμού.

Ο ΕΛΚΕ δεν φέρει καμία ευθύνη και δεν θα υποστεί κατ' ουδένα τρόπο επιβάρυνση σε περίπτωση αλλαγής κόστους των ζητούμενων ειδών.

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.

10. ΕΠΙΛΥΣΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ

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

Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος

Γεώργιος Δεδούσης

Καθηγητής