



# ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 70, 176 71 ΑΘΗΝΑ – ΤΗΛ.: 210 9549100

FAX: 210 9577050

Αθήνα, 13.5.2013

Αρ. πρωτ.: 42343

## ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΜΕΙΟΔΟΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ- ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Το Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο προκηρύσσει πρόχειρο μειοδοτικό διαγωνισμό με κριτήριο κατακύρωσης τη χαμηλότερη τιμή ανά είδος για την **προμήθεια αναλωσίμων ειδών εργαστηρίου και αντιδραστηρίων** για την κάλυψη των αναγκών των εργαστηρίων των Τμημάτων Οικιακής Οικονομίας και Οικολογίας και Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής.

### 1. ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ

Αναθέτουσα Αρχή είναι το Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, με έδρα στην Λεωφ. Ελ. Βενιζέλου 70, Καλλιθέα, Τ.Κ. 17671.

### 2. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Αντικείμενο του διαγωνισμού είναι η προμήθεια αναλωσίμων ειδών εργαστηρίου και αντιδραστηρίων όπως αυτά εμφανίζονται στους πίνακες του Παραρτήματος 1, για την κάλυψη των αναγκών των εργαστηρίων των Τμημάτων Οικιακής Οικονομίας και Οικολογίας και Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής για το έτος 2013.

**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 για την προμήθεια ανέρχεται έως του ποσού των εικοσιπέντε χιλιάδων ευρώ (25.075,30€) συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.. Οι επιμέρους προϋπολογιζόμενες δαπάνες ανά είδος αναλύονται στο Παράρτημα Ι.

Η προμήθεια χρηματοδοτείται από τον Τακτικό Προϋπολογισμό του Πανεπιστημίου έτους 2013.

### 4. ΔΙΚΑΙΟΥΜΕΝΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ

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 προμηθειών. Διευκρινίζεται ότι οι ενώσεις και οι κοινοπραξίες δεν υποχρεούνται να λάβουν ορισμένη νομική μορφή προκειμένου να υποβάλουν προσφορά.

Δεν γίνονται δεκτοί όσοι αποκλείσθηκαν 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 τις **25.075,30€ συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.** και τους αντίστοιχους προϋπολογισμούς ανά είδος.

- 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 διαγωνισμού. 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.

## 5.2. ΤΙΜΕΣ

- 5.2.1. Οι υποψήφιοι οφείλουν να υποβάλουν προσφορά σε ΕΥΡΩ (€) για το σύνολο των ζητούμενων ποσοτήτων ανά είδος και δεν μπορούν να υποβάλλουν προσφορές μόνο για μέρος αυτών.
- 5.2.2. Οι τιμές θα δίνονται συνολικά για την ζητούμενη ποσότητα και ανά τεμάχιο 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 ΤΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ

**«Προμήθεια αναλωσίμων ειδών εργαστηρίου και αντιδραστηρίων για την κάλυψη των αναγκών των εργαστηρίων των Τμημάτων Οικιακής Οικονομίας και Οικολογίας και Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής του ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ»**

**ο οποίος θα φέρει και τα στοιχεία του προμηθευτή καθώς και τον αριθμό πρωτοκόλλου της οικείας προκήρυξης.**

#### **5.3.1.1. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΦΑΚΕΛΟΥ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

Ο φάκελος προσφοράς απευθύνεται στο ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ, υποβάλλεται με τα στοιχεία της προσφοράς καταναμεμένα σε επί μέρους φακέλους, όπως περιγράφεται παρακάτω, και αποτελεί προϋπόθεση έγκυρης συμμετοχής.

Συνιστάται όλα τα έγγραφα να είναι τυπωμένα σε χαρτί με το λογότυπο του προμηθευτή.

Εξωτερικά του φακέλου αναγράφονται ευκρινώς:

- α) Η λέξη **«ΠΡΟΣΦΟΡΑ»**.
- β) Ο πλήρης τίτλος της Υπηρεσίας που διενεργεί το διαγωνισμό.
- γ) Ο τίτλος και ο αριθμός της διακήρυξης.
- δ) Η ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού.
- ε) Η επωνυμία του προμηθευτή (επί πλέον ταχυδρομική δ/νση, τηλέφωνο, φαξ).

Μέσα στο φάκελο της προσφοράς (κυρίως φάκελος), τοποθετούνται όλα τα σχετικά με την προσφορά στοιχεία σε ξεχωριστούς σφραγισμένους φακέλους, σε ένα (1) πρωτότυπο και ένα (1) αντίγραφο, για κάθε έναν φάκελο (1<sup>ος</sup> φάκελος Δικαιολογητικών Συμμετοχής, 2<sup>ος</sup> φάκελος Τεχνικής Προσφοράς, 3<sup>ος</sup> φάκελος Οικονομικής Προσφοράς), όπως περιγράφεται στη συνέχεια.

**Για την Οικονομική Προσφορά στο φάκελο θα περιέχεται και ένα (1) πλήρες ηλεκτρονικό αρχείο σε μη επανεγγράψιμο μέσο (CD).**

**A.1<sup>ος</sup> ΦΑΚΕΛΟΣ** με τις ενδείξεις: «**ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ**», την επωνυμία του προμηθευτή, τον τίτλο και τον αριθμό της διακήρυξης, θα περιέχει τα παρακάτω αναφερόμενα δικαιολογητικά:

1. Πιστοποιητικό που εκδίδεται από αρμόδια κατά περίπτωση Αρχή, από το οποίο να προκύπτει ότι κατά την ημερομηνία υποβολής της προσφοράς τους, είναι ενήμεροι ως προς τις υποχρεώσεις τους που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης (κύριας και επικουρικής).  
Το πιστοποιητικό ασφαλιστικής ενημερότητας του συμμετέχοντος θα αφορά όλους τους απασχολούμενους με οποιαδήποτε σχέση εργασίας στην επιχείρησή του (συμπεριλαμβανομένου του εργοδότη) και όχι μόνον τους εργαζόμενους με σχέση εξαρτημένης εργασίας. Για τη διαπίστωση του οργανισμού κοινωνικής ασφάλισης στον οποίο είναι ασφαλισμένος κάθε απασχολούμενος στην επιχείρηση του συμμετέχοντος, προσκομίζονται i) κατάσταση του συνόλου του προσωπικού της επιχείρησης κατά ειδικότητα, θεωρημένη από αρμόδια αρχή και ii) υπεύθυνη δήλωση του αναδόχου, νόμιμα θεωρημένη για το γνήσιο της υπογραφής, με την οποία θα δηλώνονται οι ασφαλιστικοί φορείς στους οποίους είναι ασφαλισμένοι οι απασχολούμενοι στην επιχείρησή του.
2. Πιστοποιητικό που εκδίδεται από αρμόδια κατά περίπτωση Αρχή, από το οποίο να προκύπτει ότι κατά την ημερομηνία υποβολής της προσφοράς τους, είναι ενήμεροι ως προς τις υποχρεώσεις τους που αφορούν τις φορολογικές τους υποχρεώσεις.
3. Πιστοποιητικό ISO 9001:2000 του αντιπροσώπου του κατασκευαστή στην Ελλάδα για εμπορία και διακίνηση ιατροτεχνολογικών προϊόντων, εφόσον προβλέπεται για την οικεία προμήθεια.
4. Πιστοποιητικό ISO 13485:2003 του κατασκευαστή των υλικών για παραγωγή και διάθεση ιατροτεχνολογικών προϊόντων, εφόσον προβλέπεται για την οικεία προμήθεια.
5. Πιστοποιητικό εγγραφής στο Εμπορικό Επιμελητήριο.

• **ΝΟΜΙΚΑ ΠΡΟΣΩΠΑ**

**A. Για νομικά πρόσωπα με τη μορφή Ανωνύμου Εταιρείας (Α.Ε.) ή Εταιρείας Περιορισμένης Ευθύνης (Ε.Π.Ε.):**

- ΦΕΚ σύστασης της εταιρείας καθώς και όλων των τροποποιήσεων
- ΦΕΚ εκπροσώπησης της εταιρείας
- 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.

**B. Για νομικά πρόσωπα με τη μορφή προσωπικής εταιρείας (Ο.Ε. ή Ε.Ε.):**

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.

**Η μη έγκαιρη και προσήκουσα υποβολή των ανωτέρω δικαιολογητικών συνιστά λόγο αποκλεισμού του προμηθευτή από τον διαγωνισμό.**

**B. 2<sup>ος</sup> ΦΑΚΕΛΟΣ** με τις ενδείξεις «**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**», την επωνυμία του προμηθευτή, τον τίτλο και τον αριθμό της διακήρυξης, θα περιέχει τα παρακάτω αναφερόμενα στοιχεία:

1. **Υπεύθυνη Δήλωση** της παρ. 4 του άρθρου 8 του ν. 1599/1986, όπως εκάστοτε ισχύει, με θεώρηση του γνησίου της υπογραφής, των νόμιμων εκπροσώπων της επιχείρησης, εφόσον η εταιρεία κατασκευάζει η ίδια το τελικό προϊόν, όπου να δηλώνεται η επιχειρηματική μονάδα στην οποία θα κατασκευαστεί το προϊόν, καθώς και ο τόπος εγκατάστασής της.
2. **Υπεύθυνη Δήλωση** της παρ. 4 του άρθρου 8 του ν. 1599/1986, όπως εκάστοτε ισχύει, με θεώρηση του γνησίου της υπογραφής, των νόμιμων εκπροσώπων της επιχείρησης, εφόσον η εταιρεία δεν κατασκευάζει η ίδια το τελικό προϊόν, όπου να δηλώνεται η επιχειρηματική μονάδα, στην οποία θα κατασκευαστεί το προσφερόμενο προϊόν και ο τόπος εγκατάστασής της.
3. **Υπεύθυνη Δήλωση** της παρ. 4 του άρθρου 8 του ν. 1599/1986, όπως εκάστοτε ισχύει, με θεώρηση του γνησίου της υπογραφής, των νόμιμων εκπροσώπων της επιχείρησης, όπου να δηλώνεται ότι η κατασκευή του τελικού προϊόντος θα γίνει από την επιχείρηση στην οποία ανήκει ή η οποία εκμεταλλεύεται ολικά ή μερικά τη μονάδα κατασκευής του τελικού προϊόντος.

Επισημαίνεται ότι:

- Εάν διαπιστωθεί από την Υπηρεσία ανυπαρξία της επιχειρηματικής μονάδας που δηλώθηκε με την προσφορά, κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού, η προσφορά απορρίπτεται.
  - Η προσφορά απορρίπτεται ως απαράδεκτη και όταν στην επιχειρηματική μονάδα που δηλώνεται για την κατασκευή του τελικού προϊόντος έχει επιβληθεί ποινή αποκλεισμού από τους διαγωνισμούς των φορέων που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Ν. 2286/1995, η οποία ισχύει κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού.
  - Πριν και μετά τη σύναψη της σύμβασης, κατ' αρχήν, δεν επιτρέπεται η αλλαγή της επιχειρηματικής μονάδας που δηλώθηκε με την προσφορά και με βάση την οποία έγινε η κατακύρωση. Κατ' εξαίρεση, πριν τη σύναψη της σύμβασης μπορεί να εγκριθεί η ανωτέρω αλλαγή μόνο λόγω ανωτέρας βίας ή διακοπής λειτουργίας του δηλωθέντος εργοστασίου για οποιονδήποτε λόγο ενώ, μετά την σύναψη της σύμβασης, μπορεί να εγκριθεί η ανωτέρω αλλαγή, μετά από αιτιολογημένο αίτημα του προμηθευτή. Σε κάθε περίπτωση, απαιτείται απόφαση του αρμοδίου αποφασίζοντος οργάνου, μετά από γνώμη του αρμόδιου συλλογικού οργάνου.
4. Βεβαίωση από κοινοποιημένο οργανισμό ότι ο αντιπρόσωπος του κατασκευαστή στην Ελλάδα εφαρμόζει σύστημα αρχών και κατευθυντήριων γραμμών ορθής διανομής σύμφωνα με την υπουργική απόφαση ΔΥ8δ/Γ.Π. οικ./130648.
  5. Πιστοποιητικό CE, σύμφωνα με την 93/42/ΕΟΚ, για κάθε προσφερόμενο υλικό από κοινοποιημένο οργανισμό, εφόσον προβλέπεται για το οικείο είδος.
    - Εάν το προϊόν υπάγεται στις Οδηγίες Τεχνικής Εναρμόνισης, θα πρέπει από τον προμηθευτή να προσκομίζονται όλα τα προβλεπόμενα από την Ευρωπαϊκή νομοθεσία δικαιολογητικά, για να επιβεβαιώνεται η συμμόρφωση με τα σχετικά κανονιστικά έγγραφα. Σε περίπτωση που τα προϊόντα δεν είναι πιστοποιημένα σύμφωνα με τα εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά συμμόρφωσης βάσει των σχετικών οδηγιών ή κανονισμών ή διεθνών προτύπων, τα οποία να έχουν εκδοθεί από φορέα πιστοποίησης ή ελέγχου προϊόντων, διαπιστευμένο προς τούτο από το Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης Α.Ε. (Ε.Σ.Υ.Δ.) ή από φορέα διαπίστευσης μέλος της Ευρωπαϊκής Συνεργασίας για τη Διαπίστευση (European Cooperation for Accreditation EA) και μάλιστα, μέλος της αντίστοιχης Συμφωνίας Αμοιβαίας Αναγνώρισης (M.L.A.).

Τα ανωτέρω πιστοποιητικά και βεβαιώσεις, εφόσον έχουν εκδοθεί σε άλλη γλώσσα πλην της ελληνικής, θα πρέπει να συνοδεύονται από επίσημη μετάφραση στην ελληνική.

**Η ελλιπής δομή και περιεχόμενο της Τεχνικής Προσφοράς συνιστά λόγο αποκλεισμού του προμηθευτή από τον διαγωνισμό.**

**Γ. 3<sup>ος</sup> ΦΑΚΕΛΟΣ** (με ποινή αποκλεισμού, κλειστός σφραγισμένος) με τις ενδείξεις «**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**», την επωνυμία του προμηθευτή, τον τίτλο και τον αριθμό της διακήρυξης, θα περιέχει την οικονομική προσφορά του διαγωνιζόμενου.

➤ Στην Οικονομική Προσφορά αναγράφεται η τιμή και ο τρόπος πληρωμής, όπως ορίζεται κατωτέρω :

**ΤΙΜΕΣ**

- Οι τιμές θα πρέπει να δίδονται σε ΕΥΡΩ θα αναγράφονται δε ολογράφως και αριθμητικώς.
- Προσφορές που δεν δίνουν τις τιμές σε ΕΥΡΩ ή που καθορίζουν σχέση ΕΥΡΩ προς ξένο νόμισμα θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
- Εφόσον από την προσφορά δεν προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή ή δεν δίδεται ενιαία τιμή για ολόκληρη την προσφερόμενη ποσότητα και τιμή ανά τεμάχιο, η προσφορά απορρίπτεται ως απαράδεκτη.
- Προσφορές που θέτουν όρο αναπροσαρμογής της τιμής απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

**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 **28/05/2013 και ώρα 15.00.**

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 – 1<sup>ος</sup> όροφος

Ελ. Βενιζέλου 70, 17671, Αθήνα

Ώρες: 8.00 π.μ.- 15.00μ.μ. (Δευτέρα έως Παρασκευή)

**6. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥΣ**

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται για περισσότερες πληροφορίες κατά τις εργάσιμες ημέρες από τις 09.30 π.μ. έως τις 14.30μ.μ. στην κα Δ. Παυλόγλου (Τηλ. : 210-9549229, email: [dpavlog@hua.gr](mailto:dpavlog@hua.gr)).

Η διακήρυξη και κάθε είδους διευκρίνιση θα βρίσκονται και στην ιστοσελίδα του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου ([www.hua.gr](http://www.hua.gr)) στο σύνδεσμο Προκηρύξεις- Διαγωνισμοί.

## **7. ΤΡΟΠΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

7.1. Η κατακύρωση θα γίνει με κριτήριο την χαμηλότερη τιμή ανά είδος αναλωσίμων. Προσφορές θα υποβληθούν για το σύνολο των ζητούμενων ποσοτήτων ανά είδος και ως ανάδοχος θα επιλεγεί αυτός που θα προσφέρει την χαμηλότερη τιμή για το σύνολο αυτών.

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

- Η συμφωνία της προσφοράς προς 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**

Η απόφαση κατακύρωσης κοινοποιείται στους συμμετέχοντες στον διαγωνισμό.

Μετά την άπρακτη παρέλευση του χρόνου υποβολής προσφυγών ή την εξέταση από την Επιτροπή Ενστάσεων τυχόν υποβληθεισών προσφυγών ή ενστάσεων, κοινοποιείται η απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής επί των τυχόν προσφυγών ή ενστάσεων, στους συμμετέχοντες για την οριστική ανάδειξη αναδόχου στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση.

Ακολουθεί ανακοίνωση της κατακύρωσης στον ανάδοχο και η πρόσκληση του εντός δέκα (10) ημερών να υπογράψει την σύμβαση.

## **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 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.

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

## **10. ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΕΙΔΩΝ**

Η παράδοση των ειδών θα γίνεται τμηματικά κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες στις εγκαταστάσεις των εργαστηρίων του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου – Ελ. Βενιζέλου 70, Καλλιθέα- κατόπιν συνεννόησης. Η παραλαβή των ειδών θα γίνεται με την προσκόμιση των νομίμων παραστατικών και τιμολογίων.

#### **11. ΠΛΗΡΩΜΗ- ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ- ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΑ**

Η πληρωμή της συμβατικής αξίας στον προμηθευτή θα γίνεται τμηματικά μετά την ποσοτική και ποιοτική παραλαβή των ειδών και των υπηρεσιών με χρηματικό ένταλμα πληρωμής του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου, το οποίο θα εκδοθεί στο όνομα του προμηθευτή με βάση το τιμολόγιό του και θα θεωρηθεί από την αρμόδια υπηρεσία του Ελεγκτικού Συνεδρίου και μετά από τη σχετική χρηματοδότηση από το Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού.

Τον ανάδοχο βαρύνουν οι νόμιμες κρατήσεις.

Τα δικαιολογητικά που θα απαιτηθούν για την πληρωμή είναι τα εξής:

- α) Πρωτότυπο τιμολόγιο του Προμηθευτή.
- β) Δελτίο αποστολής των ειδών.
- γ) Δελτία φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας.
- δ) Πρωτόκολλο ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής των ειδών.
- ε) Κάθε άλλο δικαιολογητικό που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή

#### **12. ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ**

- 12.1. Το Πανεπιστήμιο δεν φέρει καμία ευθύνη για την περίπτωση ακύρωσης του διαγωνισμού.
- 12.2. Το Πανεπιστήμιο δεν φέρει καμία ευθύνη και δεν θα υποστεί κατ' ουδένα τρόπο επιβάρυνση σε περίπτωση αλλαγής κόστους των ζητούμενων υλικών.
- 12.3. Απαγορεύεται η εκχώρηση από τον ανάδοχο της προμήθειας σε οποιονδήποτε τρίτο, των υποχρεώσεων και δικαιωμάτων που απορρέουν από τη σύμβαση που θα συναφθεί μεταξύ του αναθέτοντος φορέα και του ανάδοχου.

#### **13. ΕΠΙΛΥΣΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ**

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

Ο Πρύτανης

Δημοσθένης Σ. Αναγνωστόπουλος  
Καθηγητής

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**

α/α	Περιγραφή είδους	Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Ποσότητα	Συνολικό ποσό (χωρίς ΦΠΑ)
1	Τρυβλία πλαστικά αποστειρωμένα	Διάμετρος 9cm	3860 τεμάχια	262
2	Τρυβλία πλαστικά αποστειρωμένα	Διάμετρος 6cm	200 τεμάχια	16
3	TIPS ΓΙΑ ERPENDORFF PIPETTES	100-1000 μL	13000 τεμάχια	78
4	TIPS ΓΙΑ ERPENDORFF PIPETTES	20-200 μL	13000 τεμάχια	65
5	TIPS ΓΙΑ ERPENDORFF PIPETTES	1-20 μL	13000 τεμάχια	117
6	Ρύγχη πιπέττας 200-1000μl, μπλε, τύπου Gilson	Με μακρύ περιλαίμιο ρύγχους, μήκους 72,4mm (+0,0/-0,3mm) και εσωτερικής διαμέτρου 7,6mm (± 0,05mm)	10000 τεμάχια	92
7	Ρύγχη πιπέττας (tips) μπλε	Τύπου Gilson, 100-1000μl	28500 τεμάχια	151
8	Ρύγχη πιπέττας 10-200μl, κίτρινα, τύπου Gilson	Με μακρύ περιλαίμιο ρύγχους, μήκους 49,85mm (+0,1/-0,2mm) και εσωτερικής διαμέτρου 5,4mm (± 0,05mm)	10000 τεμάχια	74
9	Ρύγχη πιπέττας (tips) κίτρινα	Τύπου Gilson, 10-100μl	33000 τεμάχια	125
10	Ρύγχη πιπέττας (tips) λευκά	Τύπου Gilson, 0,1-10μl	22000 τεμάχια	176
11	Ρύγχη πιπέττας με φίλτρο (filter tips), 0.1-10μl	Ελεύθερα RNάσης-DNάσης-πυρογόνων (ενδοτοξίνης), αποστειρωμένα	2000 τεμάχια	132
12	Ρύγχη πιπέττας με φίλτρο (filter tips), 0.5-20μl	Ελεύθερα RNάσης-DNάσης-πυρογόνων (ενδοτοξίνης), αποστειρωμένα	2000 τεμάχια	132
13	Ρύγχη πιπέττας με φίλτρο (filter tips), 1-200μl	Ελεύθερα RNάσης-DNάσης-πυρογόνων (ενδοτοξίνης), αποστειρωμένα	2000 τεμάχια	132
14	Ρύγχη πιπέττας με φίλτρο (filter tips), 100-1000μl	Ελεύθερα RNάσης-DNάσης-πυρογόνων (ενδοτοξίνης), αποστειρωμένα	2000 τεμάχια	136
15	Σωληνάρια τύπου erpendorf 1,5mL	Με ενσωματωμένο καπάκι ασφαλείας	2000 τεμάχια	72
16	Σωληνάρια τύπου erpendorf 1,5mL		27500 τεμάχια	275
17	Σωληνάρια τύπου erpendorf 0,2ml		500 τεμάχια	40
18	Μικροπλακίδια 96 βοθρίων	Πολυστυρενίου, με επίπεδο πυθμένα (flat bottom)	300 τεμάχια	105,6
19	Μικροπλακίδια 96 βοθρίων για ELISA	Με επίπεδο πυθμένα (flat bottom), αποστειρωμένα	4 τεμάχια	2
20	Μικροπλακίδια 96 βοθρίων (96-well cell culture plates)	Αποστειρωμένα	30 τεμάχια	48
21	Πλακίδια 12 πηγαδιών (12-well cell culture plates)	Αποστειρωμένα	50 τεμάχια	84
22	Δοχεία καλλιέργειας (flasks) για κυτταροκαλλιέργειες, εμβαδού 25cm <sup>2</sup>	Αποστειρωμένα	50 τεμάχια	25

α/α	Περιγραφή είδους	Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Ποσότητα	Συνολικό ποσό (χωρίς ΦΠΑ)
23	Δοχεία καλλιέργειας (flasks) για κυτταροκαλλιέργειες, με φίλτρο, εμβαδού 75cm <sup>2</sup>	Αποστειρωμένα	60 τεμάχια	61
24	Κρυοφιαλίδια για εναποθήκευση δειγμάτων σε υγρό άζωτο, 1,8ml		10 τεμάχια	1,8
25	Κρυοφιαλίδια για εναποθήκευση δειγμάτων σε υγρό άζωτο, 1,0 ml		100 τεμάχια	40
26	Σωληνάρια Falcon (σωλήνες φυγοκέντρησης με βιδωτό καπάκι) 15ml	Αποστειρωμένα	1360 τεμάχια	204
27	Σωληνάρια Falcon (σωλήνες φυγοκέντρησης με βιδωτό καπάκι) 50ml	Αποστειρωμένα	1210 τεμάχια	218
28	Πλαστικοί δοκιμαστικοί σωλήνες πολυστυρενίου (PS)	16x100mm με κωνικό πυθμένα	2600 τεμάχια	65
29	Πλαστικοί δοκιμαστικοί σωλήνες πολυπροπυλενίου (PP)	16x100mm με κωνικό πυθμένα	1500 τεμάχια	53
30	Πλαστικά σιφώνια 10ml	Αποστειρωμένα	550 τεμάχια	66
31	Πλαστικά σιφώνια 25ml		50 τεμάχια	14
32	Δοχεία τοποθέτησης υγρών αντιδραστηρίων (reagent reservoirs), 50ml	Αποστειρωμένα	20 τεμάχια	18
33	Κυψελίδες πλαστικές ορατού macro, 4ml		1000 τεμάχια	70
34	Κυψελίδες πλαστικές ορατού micro, 0,5-2ml	ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΙΑ ΟΡΑΤΟ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ polystyrene, 1,6 mL, 10x4mm, optical pathway 10mm	1500 τεμάχια	89
35	Κρυοboxes για -196°C	Κουτία αποθήκευσης δειγμάτων σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες (υγρό άζωτο)	3 τεμάχια	42
36	Πλαστικά χωνιά (60mm διάμετρος)		8 τεμάχια	4
37	Πλαστικά χωνιά (80mm διάμετρος)		8 τεμάχια	3
38	Δοχεία απόρριψης βελονών (3L)		15 τεμάχια	1
39	Κίτρινα πλαστικά δοχεία για αιχμηρά αντικείμενα		100 τεμάχια	90
40	Ουροδοχείο	Με βιδωτό καπάκι, αποστειρωμένο, 120mL	330 τεμάχια	66
41	Πιπέτακια paster πλαστικά		5000 τεμάχια	88
42	ΠΙΠΕΤΤΕΣ PASTER ΠΑΚΕΤΟ ΤΩΝ 100 TEM.	Πλαστικές, αποστειρωμένες	200 τεμάχια	36
43	Σταγονομετρικά φιαλίδια πλαστικά 50mL		30 τεμάχια	5
44	Σταγονομετρικά φιαλίδια πλαστικά 100mL		30 τεμάχια	6
45	Αντικειμενοφόρες πλάκες ατρόχιστες		750 τεμάχια	27
46	Καλυπτρίδες	22mm X 22mm	2500 τεμάχια	49
47	Γυάλινες πιπέτες Paster	Μήκος 225mm	4250 τεμάχια	157
48	Σωληνάρια γυάλινα	Διαστάσεων 100 mm x 16mm	1000 τεμάχια	70

α/α	Περιγραφή είδους	Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Ποσότητα	Συνολικό ποσό (χωρίς ΦΠΑ)
49	Γυάλινος Ογκομετρικός κύλινδρος 10ml	A CLASS	12 τεμάχια	44
50	Γυάλινος Ογκομετρικός κύλινδρος 25ml	A CLASS	2 τεμάχια	8
51	Γυάλινος Ογκομετρικός κύλινδρος 100ml	A CLASS	12 τεμάχια	60
52	Γυάλινος Ογκομετρικός κύλινδρος 250ml	A CLASS	2 τεμάχια	15
53	Γυάλινος Ογκομετρικός κύλινδρος 500ml	A CLASS	1 τεμάχιο	10,4
54	Γυάλινος Ογκομετρικός κύλινδρος 1000ml	A CLASS	1 τεμάχιο	15
55	Γυάλινο ποτήρι ζεσεως 50ml	PYREX	23 τεμάχια	20,7
56	Γυάλινο ποτήρι ζεσεως 100ml	PYREX	37 τεμάχια	40,7
57	Γυάλινο ποτήρι ζεσεως 250ml	PYREX	7 τεμάχια	9,1
58	Γυάλινο ποτήρι ζεσεως 400ml	PYREX	10 τεμάχια	19
59	Γυάλινο ποτήρι ζεσεως 1000ml	PYREX	1 τεμάχιο	3,7
60	Σιφώνια αριθμημένα των 10 ml	ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ, ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α	10 τεμάχια	12,5
61	Σιφώνια αριθμημένα των 20 ml	ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ, ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α	1 τεμάχιο	2,5
62	Σιφώνια αριθμημένα των 25 ml	ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ, ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α	1 τεμάχιο	2,5
63	Ογκομετρική φιάλη των 50 ml με πώμα πλαστικό	ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ, ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α	5 τεμάχια	21,5
64	Ογκομετρική φιάλη των 100 ml με πώμα πλαστικό	ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ, ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α	10 τεμάχια	46
65	Ογκομετρική φιάλη των 500 ml με πώμα πλαστικό	ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ, ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α	5 τεμάχια	40
66	Ογκομετρική φιάλη των 1000 ml με πώμα πλαστικό	ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ, ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α	1 τεμάχια	12
67	Γυάλινη κωνική φιάλη 500ml	ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ, ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α, PYREX	1 τεμάχιο	1,8
68	Κωνικές φιάλες των 300 ml	ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ, ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α, PYREX	8 τεμάχια	14,4
69	Κωνικές φιάλες των 100 ml	ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ, ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α, PYREX	5 τεμάχια	8,75
70	Κωνικές φιάλες εσφυρισμένες με πώμα πλαστικό των 100 ml	ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ, ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α, PYREX	5 τεμάχια	21,5
71	Κωνικές φιάλες εσφυρισμένες με πώμα πλαστικό των 250 ml	ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ, ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α, PYREX	5 τεμάχια	26
72	ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ ΤΩΝ 500 ml 24/29 με πώμα πλαστικό	500 ml με εσφυρισμα 24/29 με πώμα πλαστικό	4 τεμάχια	30
73	Προχοίδες των 50 ml με διαβάθμιση ανά 1 ml (ακρίβειας 0,1 ml με στρόφιγγα teflon)	ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ, ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α	2 τεμάχια	38
74	ΠΕΤΡΙ ΤΡΙΒΛΙΑ ΠΑΚΕΤΟ ΤΩΝ 20 TEM.	ΥΑΛΙΝΑ Ø 9 CM	1 πακέτο	20
75	Πυκνόμετρο	0,900-1,000	1 τεμάχια	16
76	Πυκνόμετρο	1,000-1,200	1 τεμάχια	16
77	κάψες πορσελάνης	μεσαίου μεγέθους 10 cm Ø	2 τεμάχια	20
78	κάψες πορσελάνης	μεσαίου μεγέθους 6 cm Ø , 1,5 Height	4 τεμάχια	16
79	κάψες πορσελάνης	μεσαίου μεγέθους 4 cm Ø	4 τεμάχια	18
80	κάψες πορσελάνης	μεσαίου μεγέθους 3 cm Ø	4 τεμάχια	28
81	ΧΩΝΕΥΤΗΡΙ	4 cm Ø, 3,0 height	4 τεμάχια	28
82	ΧΩΝΕΥΤΗΡΙ	3 cm Ø, 2,5 height	4 τεμάχια	28

α/α	Περιγραφή είδους	Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Ποσότητα	Συνολικό ποσό (χωρίς ΦΠΑ)
83	ΧΩΝΕΥΤΗΡΙ ΓΟΟCH	Για συσκευή Dosi Fiber 6 θέσεων Borosilicate 3,3 με Πορώδες P 2, 30 ml	4 τεμάχια	48
84	ΓΟΥΔΙ & ΓΟΥΔΟΧΕΡΙ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ	10 cm Ø	1 σετ	14
85	Γυάλινες πλάκες χρωματογραφίας 20 x 20 cm		25 τεμάχια	145
86	Φιάλη Durham με βιδωτό καπάκι, κατάλληλη για αποστείρωση, 1L	Κατάλληλη για αποστείρωση, με διαβαθμίσεις, 1L	3 τεμάχιο	14,31
87	Φιάλη Durham με βιδωτό καπάκι, κατάλληλη για αποστείρωση, 100 ml	Κατάλληλη για αποστείρωση, με διαβαθμίσεις, 100 ml	2 τεμάχια	6
88	Εργαστηριακό θερμόμετρο υδραργύρου	-10oC +110oC	2 τεμαχια	22
89	Τριχοειδή σωληνάρια μικροαιματοκρίτη, με αντιπηκτικό		3 πακέτα	0,42
90	Τριχοειδή σωληνάρια μικροαιματοκρίτη, χωρίς ηπαρίνη		500 τεμάχια	10
91	Γλυκερόλη, αναλυτικής καθαρότητας		2 L	12,4
92	Διάλυμα κρυσταλλικού ιώδους για χρώση Gram [Gram's Crystal violet solution, for Gram staining method]		500 ml	29,15
93	Διάλυμα Σαφρανίνης για χρώση Gram [Gram's Safranin solution, for Gram staining method]		500 ml	28,9
94	Διάλυμα Lugol για χρώση Gram [Lugol's solution, for Gram staining method]		1 L	33,75
95	Kovacs Indole reagent	Για μικροβιολογία	100 ml	22,5
96	Folin-Ciocalteu's phenol reagent		1000 ml	120
97	Απόλυτη αιθανόλη 96-100%		2 L	48
98	ETHANOL ABSOLUTE 1% DENATURATED WIT 1% MEK P.A.		15 L	234
99	Αιθανόλη, καθαρότητας 95%		1 x 2,5L	25
100	Μετουσιωμένη αιθανόλη		5 L	45
101	Ακετόνη, αναλυτικής καθαρότητας		26 L	395,2
102	Ακετονιτρίλιο, αναλυτικής καθαρότητας		5 L	44
103	Ακετονιτρίλιο, καθαρότητας υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης-βαθμίδωσης (HPLC grade-gradient)		7,5 L	60

α/α	Περιγραφή είδους	Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Ποσότητα	Συνολικό ποσό (χωρίς ΦΠΑ)
104	Μεθανόλη, καθαρότητας υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης-βαθμίδωσης (HPLC grade-gradient)		7,5 L	22,5
105	Μεθανόλη, αναλυτικής καθαρότητας		50 L	150
106	Χλωροφόρμιο, αναλυτικής καθαρότητας		17,5 L	112
107	Ισοπροπανόλη, αναλυτικής καθαρότητας		5 L	75
108	Διαιθυλαιθέρας, αναλυτικής καθαρότητας		11 L	174,9
109	Πετρελαϊκός αιθέρας, ≥99.7% 40-60°C		25 L	135
110	1-Βουτανόλη αναλυτικής καθαρότητας		2,5 L	21,4
111	Εξάνιο αναλυτικής καθαρότητας		15 L	154,5
112	Επτάνιο αναλυτικής καθαρότητας		2,5 L	42
113	Οξικός αιθυλεστέρας, αναλυτικής καθαρότητας		7,5 L	50,4
114	1-οκτανόλη, αναλυτικής καθαρότητας		1 L	38
115	Θειογλυκολικό οξύ, αναλυτικής καθαρότητας		100 ml	42
116	Οξικό οξύ (water-free, glacial) 100%, αναλυτικής καθαρότητας		8,5 L	59,5
117	Υπερχλωρικό οξύ 72%κ.β., αναλυτικής καθαρότητας		1 L	56
118	Υδροχλωρικό οξύ 37%, αναλυτικής καθαρότητας		6,5 L	44,85
119	Ορθοφωσφορικό οξύ 85%, αναλυτικής καθαρότητας		1 L	175
120	Τριχλωροξικό οξύ, αναλυτικής καθαρότητας		350 g	119
121	Θειικό οξύ 95-97%, αναλυτικής καθαρότητας		6 L	27,36
122	Πυκνό νιτρικό οξύ, αναλυτικής καθαρότητας		2,5 L	32,5
123	Φωσφορικός εστέρας της π-νιτροφαινόλης, αναλυτικής καθαρότητας		1g	114
124	PBS tablets		200 τεμάχια	124
125	Αγαρόζη για μοριακή βιολογία		100g	75
126	Δεξτρόζη		500 g	10
127	Χλωριούχο νάτριο		2kg	12
128	Νιτρικό κάλιο (KNO <sub>3</sub> ), αναλυτικής καθαρότητας		500g	34
129	Θειοκυανιούχο κάλιο (KSCN), αναλυτικής καθαρότητας		500g	83
130	Ανθρακικό νάτριο, αναλυτικής καθαρότητας		500g	22,5

α/α	Περιγραφή είδους	Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Ποσότητα	Συνολικό ποσό (χωρίς ΦΠΑ)
131	Υδροξειδίο του καλίου (KOH), αναλυτικής καθαρότητας, σε pellets		1 kg	12
132	Υδροξειδίο του νατρίου (NaOH), αναλυτικής καθαρότητας, σε pellets		1 kg	92,7
133	Χλωριούχο νάτριο (NaCl), αναλυτικής καθαρότητας,		3 kg	209,1
134	Χλωριούχο κάλιο (KCl), αναλυτικής καθαρότητας		1 kg	11,5
135	Χλωριούχο αμμώνιο, αναλυτικής καθαρότητας		500 g	57
136	Μονοξίνο φωσφορικό νάτριο, αναλυτικής καθαρότητας		500 g	77
137	Δισόξινο φωσφορικό νάτριο, αναλυτικής καθαρότητας		500 g	38
138	Μονοξίνο φωσφορικό κάλιο, αναλυτικής καθαρότητας (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> )		1 Kg	156,5
139	Δισόξινο φωσφορικό κάλιο, αναλυτικής καθαρότητας (K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> )		1 Kg	132
140	Όξινο ανθρακικό κάλιο, αναλυτικής καθαρότητας (KHCO <sub>3</sub> )		500 g	44
141	Υδροξειδίο του νατρίου (NaOH), αναλυτικής καθαρότητας, σε pellets		2 Kg	22
142	Υδροξειδίο του καλίου (KOH), αναλυτικής καθαρότητας, σε pellets		1 Kg	47,1
143	Χλωριούχο κάλιο (KCl), αναλυτικής καθαρότητας		1 Kg	12,71
144	Χλωριούχο μαγνήσιο, αναλυτικής καθαρότητας		500 g	45
145	Χλωριούχο ασβέστιο, αναλυτικής καθαρότητας		500 g	25
146	Χλωριούχο αμμώνιο, αναλυτικής καθαρότητας		500 g	57
147	Υπερθειικό αμμώνιο (APS)		100 g	9,9
148	Θειώδες νάτριο (Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ), αναλυτικής καθαρότητας		500 g	18
149	Χλωριούχο μαγνήσιο με έξι μόρια νερού (MgCl <sub>2</sub> x 6H <sub>2</sub> O), αναλυτικής καθαρότητας.		1 Kg	20,5
150	Ανθρακικό κάλιο (K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ), αναλυτικής καθαρότητας		1 Kg	18,5
151	Νιτρικό μαγνήσιο με έξι μόρια νερού (Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> x 6 H <sub>2</sub> O), αναλυτικής καθαρότητας		1 Kg	32
152	Νιτρώδες νάτριο (NaNO <sub>2</sub> ), αναλυτικής καθαρότητας		1 Kg	22,8

α/α	Περιγραφή είδους	Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Ποσότητα	Συνολικό ποσό (χωρίς ΦΠΑ)
153	Ανθρακικό νάτριο, άνυδρο, αναλυτικής καθαρότητας		1 Kg	10
154	ΣΤΕΡΕΟ ΙΩΔΙΟ, αναλυτικής καθαρότητας		100 g	28,9
155	Ιωδιούχο κάλιο, αναλυτικής καθαρότητας		250 g	29
156	Όξινο ανθρακικό νάτριο (NaHCO <sub>3</sub> ), αναλυτικής καθαρότητας		1 Kg	12,3
157	Υδροξειδιο του αμμωνίου (NH <sub>4</sub> OH) 25%, αναλυτικής καθαρότητας		2,5 L	16
158	ERIOCHROM BLACK-T P.A		100 g	18,2
159	Mg-COMPLEXONATE P.A		100 g	65,3
160	BSTFA-SILYL-991 TMCS (99:1), αναλυτικής καθαρότητας	Silylation reagent	100 ml	410
161	2,6 DICHLORPHENOLOINDOPHENOL SODIUM SALT HYDRATE P.A		25 g	111
162	Μυρμηγκικό οξύ, αναλυτικής καθαρότητας		1 L	11,5
163	ΑΜΥΛΟ ΡΥΖΙΟΥ (ΑΜΥΛΟΖΗ-ΑΜΥΛΟΠΗΚΤΙΝΗ) 99%		500 g	46
164	ΧΡΩΜΙΚΟ ΚΑΛΙΟ, αναλυτικής καθαρότητας		100 g	15,6
165	Πηκτή πυριτικού οξέος (Silica gel G, TLC)		1 kg	55
166	Βορικό οξύ, αναλυτικής καθαρότητας		500 g	30
167	Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ (EDTA), αναλυτικής καθαρότητας		100 g	25
168	Σακχαρόζη, αναλυτικής καθαρότητας		100 g	10,6
169	Τρις(υδροξυμεθυλο)αμινομεθάνιο (Tris base), αναλυτικής καθαρότητας		500 g	75
170	Acrylamide 4K ultrapure		100 g	35
171	Bisacrylamide 4K ultrapure		50 g	24
172	Μονοϋδρική υδροχλωρική L-κυστεΐνη (L-cysteine hydrochloride monohydrate)		50g	30
173	Θειικός χαλκός [Copper (II) Sulphate 5-hydrate (CuSO <sub>4</sub> )], αναλυτικής καθαρότητας		1 Kg	19
174	MTT (3-(4,5-dimethylthiazol-2-yl)-2,5-diphenyltetrazolium bromide)		100 mg	80
175	Dimethylsulfoxide (DMSO), for culture grade		5 x 5 mL	30
176	Dimethylsulfoxide (DMSO) solvent		2,5 L	120

α/α	Περιγραφή είδους	Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Ποσότητα	Συνολικό ποσό (χωρίς ΦΠΑ)
177	Ορός βόειου εμβρίου (Fetal Bovine Serum), heat-inactivated		1500 ml	246
178	Διάλυμα πενικιλίνης-στρεπτομυκίνης	Αποστειρωμένο	1 x 100 mL	6,43
179	Διάλυμα τρυψίνης-EDTA 1X, αποστειρωμένο	Αποστειρωμένο	2 x 100 mL	16
180	Διάλυμα L-γλουταμίνης 200mM	Αποστειρωμένο	1 x 100 mL	6
181	Mononuclear cell separation solution-Endotoxin free-Sterile (500ML, DENSITY 1,0077±0,001, 20°C, OSM 290±15 mOsm)	(500ML, DENSITY 1,0077±0,001, 20°C, OSM 290±15 mOsm)	800 ml	240
182	Όξινη φωσφατάση από σπόρο σιταριού, >0.4 units/mg		1g	105
183	Λυσοζύμη από αβγό		1g	47
184	Χοληστερόλη, αναλυτικής καθαρότητας		1 g	31
185	Τριπαλαμίνη, αναλυτικής καθαρότητας		1 g	148
186	Πρωτεΐναση K (Ενζυμο πεψης πρωτεϊνών)		4 ml	320
187	Τακ πολυμεράση (Ενζυμο για την επιμήκυνση του DNA)		100 IU	50
188	Molecular weight ladder MWD 100		1 συσκευασία	70
189	Precast Tris-Glycine 4-15% Polyacrylamide Gels		12 τεμάχια	120
190	αντιορός anti-A, monoclonal, 10mL		2 τεμάχια	17,56
191	αντιορός anti-B, monoclonal, 10mL		2 τεμάχια	17,56
192	αντιορός anti-Rh, monoclonal, 10mL		2 τεμάχια	17,56
193	Αέριο διοξείδιο του άνθρακα (CO <sub>2</sub> ) 50L σε φιάλη	Μεταφορά μίας φιάλης 50 L κάθε φορά συμπεριλαμβανομένων και των μεταφορικών εξόδων	2 τεμάχια	200
194	Ξηρός Πάγος	Ξηρός Πάγος	30kg	120
195	Αέριο βιομηχανικό άζωτο (N <sub>2</sub> ) 50L σε φιάλη και μεταφορικά έξοδα	Μεταφορά μίας φιάλης 50 L κάθε φορά συμπεριλαμβανομένων και των μεταφορικών εξόδων	2 τεμάχια (2 X 50L)	100
196	Υγρό άζωτο (N <sub>2</sub> ) και μεταφορικά έξοδα	Μεταφορά 90 L κάθε φορά συμπεριλαμβανομένων και των μεταφορικών εξόδων	5 μεταφορές των 90 L συν μεταφορικά X 30 L+3 φορές μεταφορικά	744
197	Columbia agar base	[Σύσταση (g/L θρεπτικού υλικού): Columbia peptone mixture 23.0; Corn starch 1.0; sodium chloride 5.0; Agar No2 12.0]	1 x 500g	53

α/α	Περιγραφή είδους	Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Ποσότητα	Συνολικό ποσό (χωρίς ΦΠΑ)
198	MRS agar	[Σύσταση (g/L θρεπτικού υλικού): Mixed Peptones 10.0; Yeast Extract 5.0; Beef Extract 10.0; Glucose 20.0; Potassium phosphate 2.0; Sodium acetate 5.0; Ammonium citrate 2.0; Magnesium sulphate 0.2; Manganese sulphate 0.05; Tween® 80 1.08; Agar No.1 15.0]	2 x 500g	119
199	Agar No.2		1 x 500g	82
200	DG18 AGAR(ISO)-DICHLORAN(18%) GLYCEROL AGAR	medium for osmophilic yeasts and xenophilic moulds, casein enzymatic digest 50-d glycerol 10.0- potassium dihydrogen phosphate 1.0- magnesium sulphate 0.5- dichloran 0.002- chloramphenicol 0.1- agar 15.0	500 g	165
201	Egg yolk tellurite	(Potassium tellurite 0.20% w/v; Egg yolk emulsion 20%)	2 x 100ml	57
202	Defibrinated horse blood		1 x 100ml	20,2
203	Defibrinated sheep blood		1 x 100ml	24,3
204	Θρεπτικό υλικό κυτταροκαλλιιεργειών RPMI 1640 (L-glutamine, 25mM HEPES)	Θρεπτικό υλικό κυτταροκαλλιιεργειών RPMI 1640 (L-glutamine, 25mM HEPES)	5 x 500ml	28
205	Θρεπτικό υλικό κυτταροκαλλιιεργειών RPMI 1640		1000ml	8
206	RPMI Medium 1640 (1x) L- glutamine		1000 ml	58
207	PLATE COUNT AGAR	[Σύσταση (g/L θρεπτικού υλικού): Tryptone 5.0, Yeast extract 2.5, glucose 1.0, agar No2 12.0	500 g	134
208	RINGER'S SOLUTION TABLETS	1/4 strength Ringers solution	200 τεμάχια	55,6
209	DMEM High Glucose w/L- glutamine, w/sodium pyruvate		4000 ml	60
210	kit για προσδιορισμό γλυκόζης σε φασματοφωτόμετρο	Για 100 δοκιμασίες	1 συσκευασία (4x 25 mL)	30
211	kit για προσδιορισμό ολικής χοληστερόλης σε φασματοφωτόμετρο	Για 100 δοκιμασίες	1 συσκευασία (4x 25 mL)	31
212	kit για προσδιορισμό τριγλυκεριδίων σε φασματοφωτόμετρο	Για 100 δοκιμασίες	1 συσκευασία (4x 25 mL)	73
213	Diluent αναλυτού ACE		4 συσκευασίες	644
214	Κυψελίδες ACE (4000 τεμ.)		1 συσκευασία	429
215	sample cups		1 συσκευασία	22
216	Diluent αναλυτή TOSOH		1 συσκευασία	145
217	Washer αναλυτή TOSOH		1 συσκευασία	145
218	Substrate TOSOH		1 συσκευασία	145

α/α	Περιγραφή είδους	Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Ποσότητα	Συνολικό ποσό (χωρίς ΦΠΑ)
219	Tips μαύρα		1 συσκευασία	100
220	Θερμογραφικό χαρτί AIA		1 συσκευασία	17
221	Ηλεκτρόδια για BIA		100 τεμάχια	12
222	Gel για SAHARA		120 ml	32,04
223	VIALS + CAPS KIT ΓΙΑ GC ΠΑΚΕΤΟ ΤΩΝ 1000 ΤΕΜ.	11 MMCRIMP CAP BUTYL PTF ECLEAR GLASS WITH LABEL, 32X11.6 MM	3 πακέτο	510
224	SWABS ΓΙΑ ΛΟΥΜΙΝΟΜΕΤΡΟ ΠΑΚΕΤΟ ΤΩΝ 25 ΤΕΜ.		20 πακέτα	60
225	BUFFER SOLUTION pH:4		1 L	6,5
226	BUFFER SOLUTION pH:7		1 L	6,5
227	Ιον ανταλλακτική στήλη απιονισμένου ύδατος 2000 (Zalion 2000)		4 τεμάχια	464
228	Λαβίδες μεταλλικές	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ 11 CM	18 τεμάχια	35,1
229	ΛΑΒΙΔΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ 15 CM		2 τεμάχια	6
230	Βελόνες ανατομίας		30 τεμάχια	40,5
231	Σύριγγες 5ml		600 τεμάχια	65,4
232	Σύριγγες 10 ml		700 τεμάχια	107,1
233	Σύριγγες 20 ml		700 τεμάχια	153,3
234	Πεταλούδες 21 g		100 τεμάχια	45
235	Φλεβοκαθετήρες	20 & 24G	100 τεμάχια	55
236	3-way (ειδικά σωληνάκια που προσαρμόζονται στο φλεβοκαθετήρα)		100 τεμάχια	33
237	Φιαλίδια συλλογής ορού των 6 ml, υπό κενό		300 τεμάχια	60
238	Φιαλίδια συλλογής πλάσματος των 6 ml, με αντιπηκτικό EDTA, υπό κενό		300 τεμάχια	60
239	Tegaderm		100 τεμάχια	59
240	ΡΗΜΕΤΡΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΠΑΚΕΤΟ ΤΩΝ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΚΛΙΜΑΚΑ pH 0-14	3 πακέτα	18
241	ΦΕΛΛΟΣ-ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ ΤΩΝ 250 ML		2 τεμάχια	12
242	σπάτουλες ζύγισης	15 cm, με ξύλινη λαβή	3 τεμάχια	12
243	σπάτουλες ζύγισης	14 cm, λεπτή μεταλλική για μικροποσότητες	4 τεμάχια	12
244	Ψαλίδια ανατομίας με αιχμηρά άκρα (sharp-sharp)		15 τεμάχια	33
245	Βαμβακοφόροι στυλεοί αποστειρωμένοι, σε ατομική χάρτινη συσκευασία		1 x 100 τεμάχια	3,3
246	Χάρτινα κουτιά (cryoboxes, αποθήκευση στους -80°C) για σωληνάκια 1.5ml, 100θέσεων, μαζί με το διαχωριστικό θέσεων		65 τεμάχια	240,5
247	Χάρτινα κουτιά (cryoboxes, αποθήκευση στους -80°C) για σωληνάκια 1.5ml, 81θέσεων, μαζί με το διαχωριστικό θέσεων		70 τεμάχια	259

α/α	Περιγραφή είδους	Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Ποσότητα	Συνολικό ποσό (χωρίς ΦΠΑ)
248	Φίλτρα σύριγγας PES, αποστειρωμένα, πορώδες 0,20μm		50 τεμάχια	61,5
249	Γάντια latex, powder-free, small/medium/large		91 x 100τμχ	455
250	Parafilm (100mm x 38 m)		9 τεμάχια	207
251	Parafilm (50mm x 15 m)		5 τεμάχια	31
252	Αναρροφητήρες σιφωνίων		4 τεμάχια	18
253	Διηθητικό χαρτί	390 X 390 mm	1500 τεμάχια	90
254	Ιατρικό ρολό εξέτασης, πλαστικοποιημένο (60mm x 50m)		67 τεμάχια	294,8
255	Χαρτιά κουζίνας	800 γρ./80μ. (6 ρολλά/συσκ)	10 τεμάχια	187
256	Χάρτινες χειροπετσέτες (PK 150)		70 πακέτα	63
257	Υγρό σαπούνι καθαρισμού χεριών		28 L	35
258	Υγρό σαπούνι πιάτων και γυάλινων σκευών		28 L	35
259	Οιονπνευμα εμπορίου λευκό		1750 ml	122,5
260	Φυσιολογικός ορός των 250 ml		30 τεμάχια	53,4
261	Χλωρίνες		24 Kg	15,6
262	Γάζες ιατρικές, μη αποστειρωμένες, 10x10cm (PK100)		100 τεμάχια	4,5
263	Μαρκαδόροι γυάλινων/πλαστικών σωληναρίων (permanent/water-resistant)		5 τεμάχια	9
264	Σκαριφιστήρες (λανσέτες) μίας χρήσεως, αποστειρωμένες (PK 200)		1 πακέτα	4,4
265	Μικρά Hanzaplast		2500 τεμάχια	50
266	Αντισηπτικά μαντηλάκια		450 τεμάχια	54
267	Βαμβάκι υδρόφιλο, φαρμακευτικό, 150g		650 g	6,5
268	Διαγνωστικές ταινίες ούρων (urine test strips), 10 παραμέτρων (PK 100)		1 πακέτο	27,5
269	Σακούλες καταστροφής μολυσματικού υλικού, PP	Διαστάσεων 400x780mm, χωρίς επισήμανση	50 τεμάχια	15,85
270	Σακούλες σκουπιδιών για απολύμανση	500 τεμ/συσκ (33L PP40μm)	1 πακέτο	130
271	Μοριακοί εκκινητές/probes μέχρι 30 βάσεις για εφαρμογές PCR, qPCR, DGGE, FISH (HPLC purification) (10nmol scale)		2 εκκινητές ή probes	100
272	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΙΠΕΤΤΑ GILSON	100-1000 μL	1 τεμάχιο	220