



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Απ. Ζήσης

ΤΗΛ.: 2421006401

FAX: 2421006464

e-mail: azisis@uth.gr

Αρ. Πρωτ: 24189

Βόλος, 9-11-2017

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας καλεί τους ενδιαφερόμενους (φυσικά ή νομικά πρόσωπα), να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους και να υποβάλλουν σφραγισμένες προσφορές, σύμφωνα με τις συνημμένες Τεχνικές Προδιαγραφές, συνολικού ποσού δεκατριών χιλιάδων ευρώ (13.000,00€) συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ, στο πλαίσιο του έργου «Εκσυγχρονισμός των Ακαδημαϊκών υποδομών του ΠΜΣ «Προηγμένες Πειραματικές και Υπολογιστικές Βιοεπιστήμες» (κωδ.: 5505).

Πρόκειται για ανοικτή διαδικασία απευθείας ανάθεσης και θα αφορά τα είδη του Πίνακα (Α) – Τεχνικές Προδιαγραφές.

Κριτήριο ανάθεσης θα είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής. Τα προσφερόμενα είδη θα πρέπει να είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές που αναφέρονται στον Πίνακα Α των Τεχνικών Προδιαγραφών και ο οποίος αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλουν, προσφορά ανά ομάδα ειδών, αλλά για το σύνολο των ζητούμενων ειδών της ομάδας, με ανάλυση τιμής ανά είδος. Προσφορά που αναφέρεται σε μέρος μόνο των ειδών της ομάδας θεωρείται απαράδεκτη.

Το κόστος μεταφοράς και παράδοσης και εγκατάστασης των ειδών βαρύνει τον προμηθευτή. Τα είδη θα παραδοθούν στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, στην πόλη της Λάρισας, σε χώρους που θα υποδειχθούν από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο (Ε.Υ). Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να παραδώσει τα υλικά εντός τριάντα (30) ημερολογιακών ημερών από την υπογραφή της σύμβασης. Είδη που δεν θα είναι σύμφωνα με την προσφορά, θα επιστρέφονται ως απαράδεκτα. Δικαίωμα επέκτασης του χρόνου παράδοσης, μπορεί να εγκριθεί, μετά από αίτημα του προμηθευτή και σύμφωνη γνώμη του Επιστημονικά Υπευθύνου, πριν τη λήξη του χρόνου παράδοσης που θα καταγράφεται στην σύμβαση που θα υπογραφεί.

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να προσκομίσουν υπεύθυνη δήλωση, στην οποία θα δηλώνουν ότι:

- στην τιμή της προσφοράς περιλαμβάνεται η μεταφορά, η παράδοση και η εγκατάσταση των ειδών στους χώρους του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Λάρισα), που θα του υποδειχθούν,
- τα προσφερόμενα είδη πληρούν όλους τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς, την ελληνική νομοθεσία, τις σχετικές διατάξεις και το παρόν τεύχος τεχνικών προδιαγραφών καθώς και ότι, προέρχονται από νομίμως λειτουργούντα εργοστάσια και επιχειρήσεις,
- τα προσφερόμενα είδη είναι κατάλληλα για τη χρήση που προορίζονται,
- αποδέχονται το δικαίωμα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Π.Θ.), να ζητήσει οποιοδήποτε έγγραφο, πιστοποιητικό καταλληλότητας ή στοιχεία προς απόδειξη τήρησης των σχετικών ευρωπαϊκών κανονισμών, της ελληνικής νομοθεσίας και των σχετικών διατάξεων,

οποιαδήποτε χρονική στιγμή κατά τη διάρκεια εκτέλεσης της σύμβασης και όσες φορές κριθεί απαραίτητο.

Η υποβολή προσφοράς, συνεπάγεται την αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης από τους υποψηφίους Αναδόχους – προσφέροντες.

Επιπλέον:

1. Ο προμηθευτής είναι υπεύθυνος για κάθε ζημία που πιθανόν θα γίνει από υπαιτιότητα του προσωπικού του ή άλλου, μέχρι της παράδοσης αυτών .
2. Σε περίπτωση απόρριψης συμβατικού είδους ύστερα από γνωμοδότηση της επιτροπής παραλαβής, μπορεί να εγκρίνεται αντικατάσταση του είδους με άλλο που είναι σύμφωνο με τους όρους της διακήρυξης.

Οι προσφορές θα πρέπει να κατατεθούν κλειστές μέχρι και την Παρασκευή 24 Νοεμβρίου 2017 στις 14.00 μ.μ. (με ένδειξη εξωτερικά του φακέλου: Προσφορά για το έργο με κωδ. 5505, στην Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Γιαννιτών & Λαχανά –Συγκρότημα Τσαλαπάτα, Βόλος,38334)) και θα πρέπει να περιλαμβάνουν αναλυτικά τα είδη, τις τεχνικές προδιαγραφές τους και την τιμή ανά είδος (σύμφωνα με τα οριζόμενα στην τεχνική περιγραφή). Εντός του φακέλου της προσφοράς θα περιέχονται σε ξεχωριστούς σφραγισμένους υποφακέλους:

Υποφάκελος Α: α) Η Υπεύθυνη Δήλωση που αναφέρεται στην παρούσα Πρόσκληση, β) Απόσπασμα Ποινικού Μητρώου, γ) Φορολογική και δ) Ασφαλιστική ενημερότητα, όλα σε ισχύ

Υποφάκελος Β: Η Τεχνική Προσφορά με συμπληρωμένο τον Πίνακα Συμμόρφωσης (Πίνακας Α), ανάλογα με την/τις ομάδες που προσφέρεται, σφραγισμένη και υπογεγραμμένη από τον νόμιμο εκπρόσωπο και

Υποφάκελος Γ: Συμπληρωμένος αναλυτικά ο Πίνακας Οικονομικής Προσφοράς, για την/τις ομάδες ειδών που προσφέρονται (Πίνακας Γ) .

Σε περίπτωση ασαφειών σχετικά με τα προσφερόμενα είδη, η Αναθέτουσα Αρχή έχει το δικαίωμα να ζητήσει συμπληρωματικές εξηγήσεις ή οτιδήποτε άλλο κριθεί σκόπιμο για την αξιολόγηση των ειδών, είτε να απορρίψει την προσφορά.

Η σύγκριση τιμών και η κατακύρωση, θα γίνει στην τελική τιμή για το σύνολο των προσφερόμενων ειδών ανά ομάδα, συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ.

Η αναθέτουσα αρχή δύναται, μετά από αιτιολογημένη εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης των προσφορών, να αποφασίσει την κατακύρωση της σύμβασης για ολόκληρη ή μεγαλύτερη ή μικρότερη ποσότητα σε ορισμένα είδη, κατά ποσοστό έως 30% του προκηρυχθέντος συνολικού προϋπολογισμού, χωρίς μεταβολή ή υπέρβαση του συνολικού προϋπολογισμού της παρούσας πρόσκλησης.

Πριν την υπογραφή της σύμβασης, ο Ανάδοχος θα προσκομίσει, απόσπασμα ποινικού μητρώου, Φορολογική και Ασφαλιστική ενημερότητα (εφόσον τα κατατεθέντα στον Υποφάκελο Α δεν βρίσκονται πλέον σε ισχύ), επί ποινή απόρριψης. Σε περίπτωση που δεν προσκομιστούν, Ανάδοχος ανακηρύσσεται ο αμέσως επόμενος μειοδότης.

Η τιμή κατακύρωσης περιλαμβάνει όλες τις νόμιμες προβλεπόμενες κρατήσεις (φόρος, κράτηση υπέρ ΕΑΑΔΗΣΥ, κράτηση υπέρ ΑΕΠΠ κλπ).

Πληροφορίες, δίνονται στα τηλέφωνα 2421006401, 2421006404 και για τεχνικά ζητήματα στα τηλέφωνα: 2410 565294 (Δημήτριος Καρπούζας), 2410 565284 (Κωνσταντίνος Ματθιόπουλος).

Συνημμένα: Α) Τεχνικές Προδιαγραφές προς προμήθεια εξοπλισμού

Β) Ενδεικτικός Προϋπολογισμός

Γ) Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθ. Ζήσης Μαμούρης

Α) ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ & ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΠΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

ΟΜΑΔΑ Α: Προμήθεια μηχανών παραγωγής και αποθήκευσης παγοτρίμματος - CPV: 37481000-3				
ΠΟΣΟΤΗΤΑ		2		
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (σύνολο με το ΦΠΑ)		5.600 €		
Α/Α	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
			*	*
(α)	(β)	(γ)	(δ)	(ε)
1	Να είναι κατάλληλη για συνεχόμενη παραγωγή πάγου και όλες οι διαδικασίες από την είσοδο του νερού έως την αποθήκευση του πάγου να γίνονται αυτόματα και να είναι πλήρως ελεγχόμενες από μικροϋπολογιστή	ΝΑΙ		
2	Σε περίπτωση διακοπής παροχής νερού ή σε περίπτωση που ο χώρος αποθήκευσης του πάγου έχει γεμίσει, να εμφανίζεται αντίστοιχο προειδοποιητικό σήμα και η λειτουργία να διακόπτεται αυτόματα. Με την αποκατάσταση του προβλήματος η λειτουργία να επανέρχεται αυτόματα.	ΝΑΙ		
3	Να έχει τέτοια διαμόρφωση ώστε να εμποδίζεται το λιώσιμο του πάγου	ΝΑΙ		
4	Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο νερό βρύσης όσο και υπερκαθαρό νερό και το υπόλοιπο του νερού που δεν έχει χρησιμοποιηθεί να επαναχρησιμοποιείται για λόγους οικονομίας	ΝΑΙ		
5	Ο μηχανισμός παραγωγής πάγου να έχει υποστεί αντιβακτηριδιακή επεξεργασία	ΝΑΙ		
6	Να μπορεί να παράγει παγοτρίμα	ΝΑΙ		
7	Να είναι κατασκευασμένη από ανοξείδωτο ατσάλι	ΝΑΙ		
8	Να δυνατότητα παραγωγής τουλάχιστον 150 κιλά ημερησίως.	ΝΑΙ		
9	Να έχει ικανότητα αποθήκευσης 40 κιλών περίπου	ΝΑΙ		
10	Να λειτουργεί με τάση 220 V και να έχει μικρή κατανάλωση ισχύος (μικρότερη από 1500W)	ΝΑΙ		
11	Να είναι μικρών διαστάσεων (μικρότερη από 650x620x950mm) για εξοικονόμηση χώρου	ΝΑΙ		
12	Να χρησιμοποιεί υγρό ψυκτικού κυκλώματος φιλικό προς το περιβάλλον	ΝΑΙ		
13	Να λειτουργεί αθόρυβα, αξιόπιστα και με ασφάλεια	ΝΑΙ		
14	Πιστοποιήσεις Οι συμμετέχοντες θα πρέπει να είναι Πιστοποιημένοι σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 9001 από αναγνωρισμένους Φορείς Πιστοποίησης.	ΝΑΙ		
15	Εγγύηση Καλής Λειτουργίας Ο Ανάδοχος θα παραδώσει Πιστοποιητικό καλής εγκατάστασης (IQ) & Πιστοποιητικό καλής λειτουργίας (OQ) και Πρωτόκολλο μετρήσεων. Ζητείται εγγύηση τριών (3) ετών, με ανταπόκριση την επόμενη εργάσιμη ημέρα στον χώρο εγκατάστασης του συστήματος προσφερόμενη από τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή. Επιθυμητή η παροχή συστήματος αντικατάστασης. Ο ανάδοχος αναλαμβάνει τα έξοδα μετακινήσεων ή αποστολής εξοπλισμού. Παροχή τεχνικής υποστήριξης καθ' όλη την διάρκεια της περιόδου εγγύησης για επίλυση τυχόν προβλημάτων μέσω τηλεφώνου, fax, καθώς και Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου (Email).	ΝΑΙ		

ΟΜΑΔΑ Β: Σετ τριών αυτόματων πιπέτων ρυθμιζόμενου όγκου (0,1-10μl, 10-100 μl, 100-1000 μl) CPV: 38437000-7				
ΠΟΣΟΤΗΤΑ		1		
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (σύνολο με το ΦΠΑ)		400 €		
A/A	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
			*	*
(α)	(β)	(γ)	(δ)	(ε)
1	Να έχουν δυναμικό ελαφρύ σχήμα	ΝΑΙ		
2	Να επιτρέπουν την αυτόματη απόρριψη ρύγχους μέσω ξεχωριστού κομβίου	ΝΑΙ		
3	Να έχουν κλειδωμα όγκου	ΝΑΙ		
4	Να είναι υψηλής αντοχής, ανθεκτικές στους διαλύτες, στη θερμότητα και στο UV	ΝΑΙ		
5	Να είναι πλήρως αποστειρώσιμες (121 °C για 20 min).	ΝΑΙ		
6	Να καλύπτουν τους όγκους: 0.1-10μl, 10-100μl, 100-1000μl	ΝΑΙ		
7	Τα διάφορα μέρη της πιπέτας να μπορούν να λυθούν εύκολα, έτσι ώστε οι μηχανισμοί τους να είναι προσιτοί για την επισκευή και τον καθαρισμό τους	ΝΑΙ		
8	Να είναι ακριβείας: <ul style="list-style-type: none"> • πιπέτα 0.1-10μl: accuracy $\pm 1.0 - \pm 4.0\%$, precision $\leq 0.5-3.0\%$. • πιπέτα 10-100μl: accuracy $\pm 0.8 - \pm 2.0\%$, precision $\leq 0.3-1.0\%$ • πιπέτα 100-1000μl: accuracy $\pm 0.7 - \pm 1.0\%$, precision $\leq 0.2-0.5\%$ 	ΝΑΙ		
9	Πιστοποιήσεις Να έχουν CE-IVD πιστοποίηση. Να είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με τα ISO 9001:2000 και ISO 14001:2004	ΝΑΙ		
10	Εγγύηση Καλής Λειτουργίας Ζητείται εγγύηση ενός έτους, με ανταπόκριση την επόμενη εργάσιμη ημέρα παράδοσης, προσφερόμενη από τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή. Επιθυμητή η παροχή συστήματος αντικατάστασης. Να υπάρχει η δυνατότητα service και βαθμονόμησης και μετά το πέρας της Εγγύησης. Ο ανάδοχος αναλαμβάνει τα έξοδα μετακινήσεων ή αποστολής εξοπλισμού. Παροχή τεχνικής υποστήριξης καθ' όλη την διάρκεια της περιόδου εγγύησης για επίλυση τυχόν προβλημάτων μέσω τηλεφώνου, fax, καθώς και Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου (Email).	ΝΑΙ		

ΟΜΑΔΑ Γ: Προμήθεια αυτόκαυστου CPV: 42300000-9				
ΠΟΣΟΤΗΤΑ		1		
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (σύνολο με το ΦΠΑ)		7.000 €		
A/A	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
			*	*
(α)	(β)	(γ)	(δ)	(ε)
1	Να είναι επιδαπέδιος κλίβανος υγρής αποστείρωσης (Autoclave), ωφέλιμης χωρητικότητας τουλάχιστον 50 λίτρων, κατάλληλος για αποστείρωση υγρών, θρεπτικών υλικών αλλά και εργαστηριακών σκευών.	ΝΑΙ		
2	Να είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα τύπου AISI-304.	ΝΑΙ		
3	Να διαθέτει θάλαμο αποστείρωσης κυλινδρικού σχήματος ελάχιστων διαστάσεων (διάμετρος x ύψος): 30 x 70cm.	ΝΑΙ		
4	Να έχει θύρα με εσωτερικό τοίχωμα (επίσης από ανοξείδωτο χάλυβα), με σύστημα ασφαλείας που αφενός, δεν θα επιτρέπει το άνοιγμα όταν ο θάλαμος βρίσκεται υπό πίεση και αφετέρου, δεν θα επιτρέπει την έναρξη κύκλου λειτουργίας σε περίπτωση ανασφάλιστης θύρας.	ΝΑΙ		
5	Να διαθέτει θερμοστάτη ασφαλείας και βαλβίδα ασφαλείας που να ενεργοποιούνται σε περίπτωση που η θερμοκρασία ή η πίεση υπερβούν το επιτρεπτό όριο λειτουργίας, αντίστοιχα.	ΝΑΙ		
6	Να πραγματοποιεί αυτόματα τον κύκλο της αποστείρωσης ο οποίος περιλαμβάνει τα στάδια: i) της θέρμανσης ii) της αποστείρωσης και iii) της ψύξης.	ΝΑΙ		
7	Να διαθέτει ικανότητα ρύθμισης της θερμοκρασίας στην περιοχή 100 έως 139°C κατ'ελάχιστον.	ΝΑΙ		
8	Να έχει δυνατότητα αντοχής σε πιέσεις έως 2,5 bar τουλάχιστον.	ΝΑΙ		
9	Να διαθέτει δυνατότητα ρύθμισης του χρόνου αποστείρωσης από 3 έως 180 min κατ'ελάχιστον.	ΝΑΙ		
10	Να διαθέτει ψηφιακή οθόνη και πληκτρολόγιο μέσω των οποίων να γίνεται ο προγραμματισμός και γενικότερα ο έλεγχος της συσκευής μέσω του ενσωματωμένου μικροεπεξεργαστή.	ΝΑΙ		
11	Να διαθέτει λειτουργία αυτόματου προγραμματιζόμενου ξεκινήματος του κύκλου της αποστείρωσης.	ΝΑΙ		
12	Να διαθέτει τουλάχιστον δέκα (10) μνήμες για πρωτόκολλα αποστείρωσης εκ των οποίων τα 6 τουλάχιστον θα πρέπει να είναι ελεύθερα για προγραμματισμό από τον χρήστη και τα 4 έτοιμα προρυθμισμένα από το εργοστάσιο κατασκευής που να καλύπτουν το μεγαλύτερο εύρος των εφαρμογών.	ΝΑΙ		
13	Να συνοδεύεται από δύο ανοξείδωτα διάτρητα καλάθια.	ΝΑΙ		
14	Να έχει χωρητικότητα για 21 ERLNMEYER φιάσκες των 250ml ή 15 των 500 ml ή 6 των 1000 ml ή 2 των 2000ml	ΝΑΙ		
15	Να διαθέτει δυνατότητα υποδοχής εξωτερικού αισθητήρα ώστε να διευκολύνονται οι διαδικασίες διακρίβωσης του κλιβάνου.	ΝΑΙ		
16	Να διαθέτει ψηφιακή θύρα τύπου RS-232 ή αντίστοιχη usb έτσι ώστε να είναι δυνατή η χρήση εξωτερικού λογισμικού (software) ελέγχου του κλιβάνου μέσω Η/Υ.	ΝΑΙ		
17	Να διαθέτει έξοδο για σύνδεση εκτυπωτή.	ΝΑΙ		
18	Να απαιτεί μονοφασική παραχή ρεύματος 230V 50Hz, και η κατανάλωση ισχύος να είναι μικρότερη από 3500W.	ΝΑΙ		
19	<p>Πιστοποιήσεις</p> <p>Να πληροί τις ακόλουθες προδιαγραφές ασφαλείας: EN-61010- 1, EN-61010- 2-040, EN-61326</p> <p>Σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες: 2006/95/CE, 2004/108/CE, 97/23/CE</p> <p>Οι συμμετέχοντες θα πρέπει να είναι Πιστοποιημένοι σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 9001 από αναγνωρισμένους Φορείς Πιστοποίησης.</p>	ΝΑΙ		

20	<p>Εγγύηση Καλής Λειτουργίας Ζητείται εγγύηση τριών (3) ετών, με ανταπόκριση την επόμενη εργάσιμη ημέρα στον χώρο εγκατάστασης του συστήματος προσφερόμενη από τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή. Επιθυμητή η παροχή συστήματος αντικατάστασης. Ο Προμηθευτής οφείλει να εγγυηθεί την καλή λειτουργία του συστήματος για περίοδο τουλάχιστον τριάντα έξι (36) μηνών μετά την Οριστική Παραλαβή και χωρίς κανένα επιπλέον κόστος. Ο υποψήφιος ανάδοχος θα πρέπει να τεκμηριώσει τη δυνατότητά του για την παροχή αυτής της εγγύησης. Η παροχή εγγύησης δεν θα κοστολογηθεί χωριστά από τον εξοπλισμό. Το κόστος αυτής θα περιέχεται στο κόστος κάθε επιμέρους εξοπλισμού. Ο ανάδοχος αναλαμβάνει τα έξοδα μετακινήσεων ή αποστολής εξοπλισμού. Παροχή τεχνικής υποστήριξης καθ' όλη την διάρκεια της περιόδου εγγύησης για επίλυση τυχόν προβλημάτων μέσω τηλεφώνου, fax, καθώς και Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου (Email).</p>	ΝΑΙ		
----	---	-----	--	--

Β) ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ [€]
ΟΜΑΔΑ Α	Μηχανές παραγωγής και αποθήκευσης παγοτρίμματος	2	5.600,00
ΟΜΑΔΑ Β	Σετ τριών εργαστηριακών πιπετών	1	400,00
ΟΜΑΔΑ Γ	Αυτόκαυστο	1	7.000,00
Σύνολο			13.000,00

Γ) ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(θα εμπεριέχεται υποχρεωτικά στο φάκελο Οικονομικής προσφοράς)

<u>Α/Α</u>	<u>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</u>	<u>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</u>	<u>ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ [€]</u>	<u>ΦΠΑ [€]</u>	<u>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ [€]</u>
ΟΜΑΔΑ Α	Μηχανές παραγωγής και αποθήκευσης παγοτρίμματος	2			
ΟΜΑΔΑ Β	Σετ τριών εργαστηριακών πιπετών	1			
ΟΜΑΔΑ Γ	Αυτόκαυστο	1			
ΣΥΝΟΛΟ:					