



ΙΔΡΥΜΑ ΝΕΟΛΑΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ

ΙΔΡΥΜΑ ΝΕΟΛΑΙΑΣ ΚΑΙ
ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΑΧΑΡΝΩΝ 417 & ΚΟΚΚΙΝΑΚΗ
Τ.Κ. 11143 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ.: 213.1314568-9-71-72-77
e-mail: dpk@ein.gr
ΦΑΞ: 213 1314576 www.inedivim.gr

Ημερομηνία: 03/02/2015

Προς: Κάθε ενδιαφερόμενο

Αρ.πρωτ.:620/14/03-02-2015

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Έχοντας υπόψη το υπ' αριθμ. 607.2.1/94/2000 έγγραφο του Τμήματος Ειδικών Δράσεων της Δ.Ε.Μ./Τ.Υ. του Ι.ΝΕ.ΔΙ.ΒΙ.Μ..

Καλούμε

κάθε ενδιαφερόμενο φυσικό ή νομικό πρόσωπο που πληροί τις απαιτήσεις της παρούσας πρόσκλησης να καταθέσει προσφορά για την επιλογή αναδόχου, **για την αγορά πάγιου εξοπλισμού (εργαστηριακών οργάνων πραγματοποίησης ασκήσεων για τα Τμήματα «Τεχνικός Φαρμάκων Καλλυντικών και Παρεμφερών Προϊόντων) για τις ανάγκες εύρυθμης λειτουργίας του του Ι.Ε.Κ. ΡΕΘΥΜΝΟΥ**, με συνολικό προϋπολογισμό έως **#35.000,00#€** μη συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α..

ΟΝΟΜΑ:.....
ΕΠΩΝΥΜΟ:.....
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:.....
ΤΗΛ.:.....
FAX:.....

1. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η αγορά αφορά: α. ένα(1) φασματοφωτόμετρο UV-VIS διαιρούμενης δέσμης, β. ένα ψηφιακό ιξωδόμετρο από 0,01 έως 10,000 Cp Επαναληψιμότητα 0,2%, Εύρος ταχύτητας 0,3 -100 rpm, γ. ένα κλίβανο χωρητικότητας 32 λίτρων , ισχύος 600 βατ, εύρος θερμοκρασίας +5° C από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος έως -230 ° C, δ. συσκευή κοσκίνισματος με ψηφιακή ρύθμιση όλων των παραμέτρων κοσκίνισης όπως ύψος δόνησης ,χρόνος και τρόπου δόνησης και ε. ένα σετ αναλυτικών κοσκίνων από ανοξείδωτο χάλυβα με λάστιχο και διάμετρο οπών από 20 έως 140 nm) **για τις ανάγκες του Ι.Ε.Κ. ΡΕΘΥΜΝΟΥ.**

Κριτήριο κατακύρωσης είναι η χαμηλότερη τιμή για το σύνολο του έργου, εκ των προσφορών που πληρούν τις Τεχνικές απαιτήσεις του έργου.

2. ΟΡΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΟΝ Π.Μ.Δ



ΙΔΡΥΜΑ ΝΕΟΛΑΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ

Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί στις **18-02-2015** ημέρα **ΤΕΤΑΡΤΗ** και ώρα: **11:30** στα γραφεία του Ι.ΝΕ.ΔΙ.ΒΙ.Μ., Αχαρνών 417 και Κοκκινάκη (είσοδος από Κοκκινάκη) Τ.Κ. 11143 Αθήνα, 2^{ος} όροφος, 209 γραφείο, Τμήμα Προμηθειών και Διοικητικής Μέριμνας.

- Η προσφορά σας θα πρέπει να σταλεί στην ανωτέρω διεύθυνση, σε **ΚΛΕΙΣΤΟ ΦΑΚΕΛΟ**, με την ένδειξη: **«ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ για τον Π.Μ.Δ. για την αγορά πάγιου εξοπλισμού(εργαστηριακών οργάνων πραγματοποίησης ασκήσεων για τα Τμήματα «Τεχνικός Φαρμάκων Καλλυντικών και Παρεμφερών Προϊόντων) για τις ανάγκες εύρυθμης λειτουργίας του του Ι.Ε.Κ. ΡΕΘΥΜΝΟΥ, με συνολικό προϋπολογισμό έως #35.000,00#€ μη συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.»** και να σταλεί στα κεντρικά γραφεία του Ιδρύματος Νεολαίας και Δια Βίου Μάθησης (Ι.ΝΕ.ΔΙ.ΒΙ.Μ.), Τμήμα Προμηθειών, **υπ' όψιν κ. Νικολαΐδη Θεόδωρου**, το αργότερο μέχρι την **17/02/2015 ημέρα Τρίτη και ώρα 14:30**.
- Πληροφορίες δίδονται στα κεντρικά γραφεία του Ιδρύματος Νεολαίας και Δια Βίου Μάθησης (Ι.ΝΕ.ΔΙ.ΒΙ.Μ.), Τμήμα Προμηθειών & Διοικητικής Μέριμνας στο τηλέφωνο: 213-1314569-75-77.
- Η πληρωμή θα γίνει μετά την υπογραφή του σχετικού πρακτικού ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής από την αρμόδια επιτροπή, και την προσκόμιση του νόμιμου τιμολογίου από τον Ανάδοχο, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.
- Δεν θα δοθεί προκαταβολή.

Οι Τεχνικές Περιγραφές, συνοδεύουν τη παρούσα προσφορά της οποίας αποτελούν ενιαίο και αναπόσπαστο τμήμα και θα αποτελέσουν τη βάση για τον έλεγχο και την μηνιαία παραλαβή των εργασιών.

3. ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ – ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ – ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Οι προσκαλούμενοι πρέπει να καταθέσουν μία και μοναδική προσφορά σε ενιαίο φάκελο στον οποίο θα εμπεριέχονται τρεις υποφάκελοι με τις ακόλουθες ενδείξεις :

- A. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ** (σε ξεχωριστό σφραγισμένο φάκελο με ένδειξη «ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ»)
- B. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ** (σε ξεχωριστό σφραγισμένο φάκελο με την ένδειξη « ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ»)
- Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ** (σε ξεχωριστό σφραγισμένο φάκελο με την ένδειξη «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ»)

Στα ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ πρέπει να συμπεριληφθούν:

Υπεύθυνη Δήλωση (επικυρωμένη) του προσφέροντος στην οποία να δηλώνει ότι :

Αποδέχεται τους όρους της παρούσας πρόσκλησης και η προσφορά του συντάχθηκε σύμφωνα με αυτούς .

Στη ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ πρέπει να συμπεριληφθούν:

Υπεύθυνη Δήλωση (επικυρωμένη) του προσφέροντος στην οποία να δηλώνει ότι:



ΙΔΡΥΜΑ ΝΕΟΛΑΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ

Ο υποψήφιος έχει την τεχνική και οικονομική ικανότητα να ικανοποιήσει τις απαιτήσεις που περιγράφονται στη ενότητα **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ** και οι προσφερόμενες υπηρεσίες/προϊόντα ικανοποιούν τις παρατιθέμενες στην παρούσα πρόσκληση λειτουργικές απαιτήσεις.

Στην ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ πρέπει να συμπεριληφθούν:

Η οικονομική προσφορά θα πρέπει να εμπεριέχει τον πίνακα που ακολουθεί, να είναι υπογεγραμμένη και το προτεινόμενο αντάλλαγμα θα προσδιορίζεται στην προσφορά για το σύνολο του έργου. Οι τιμές θα εκφράζονται σε Ευρώ.

	ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ
Τιμή Οικονομικής Προσφοράς ΑΝΕΥ Φ.Π.Α σε €		
Φ.Π.Α σε €		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ		

4. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Η Επιτροπή Διενέργειας θα αξιολογήσει σε ανοιχτή διαδικασία τις προσφορές, ακολουθώντας τη διαδικασία τριών βημάτων, που περιγράφεται στη συνέχεια:

- Στο **Βήμα 1**, ελέγχεται η αρτιότητα των απαιτούμενων δικαιολογητικών για όλες τις προσφορές που κατατέθηκαν εμπρόθεσμα. Οι άρτιες προσφορές προωθούνται για αξιολόγηση στο επόμενο Βήμα.
- Στο **Βήμα 2**, αξιολογείται κάθε προσφορά ως προς την ικανοποίηση των λειτουργικών απαιτήσεων που ορίζονται στην παρούσα Πρόσκληση από τα προσφερόμενα προϊόντα και υπηρεσίες. Διευκρινίζεται ότι η Επιτροπή Διενέργειας έχει το δικαίωμα να καλέσει κατά την κρίση της οποιονδήποτε προσφέροντα για παροχή διευκρινίσεων σχετικά με το περιεχόμενο της Τεχνικής Προσφοράς του. Οι προσφορές οι οποίες κρίνονται ως ικανοποιητικές, προωθούνται για αξιολόγηση στο επόμενο Βήμα.
- Στο **Βήμα 3**, ολοκληρώνεται η διαδικασία διενέργειας του διαγωνισμού, με τη σύνταξη Πίνακα Κατάταξης των προσφερόντων κατ' άξον ύψος τιμήματος, όπως αυτό προκύπτει από την προσφορά τους.

Σημ.: ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΤΕΧΝΙΚΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΑΣΑΦΕΙΣ, ΚΡΙΝΟΝΤΑΙ ΩΣ ΑΠΑΡΑΔΕΚΤΕΣ.

Ο μειοδότης θα κληθεί εντός εύλογης προθεσμίας από την κοινοποίηση της σχετικής έγγραφης ειδοποίησης να καταθέσει **ΦΑΚΕΛΟ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ**, προκειμένου αυτά να ελεγχθούν από την αρμόδια Επιτροπή. Τα δικαιολογητικά κατακύρωσης υποβάλλονται σε ένα πρωτότυπο.



ΙΔΡΥΜΑ ΝΕΟΛΑΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ

Σε περίπτωση αποδοχής των Δικαιολογητικών Κατακύρωσης, η Αναθέτουσα Αρχή θα καλέσει τον Ανάδοχο στον οποίο έχει κατακυρωθεί ο Διαγωνισμός, για την υπογραφή της Σύμβασης του Έργου.

Η μη έγκαιρη και προσήκουσα υποβολή των Δικαιολογητικών Κατακύρωσης, συνιστά λόγο αποκλεισμού του. Σε αυτή την περίπτωση η Αναθέτουσα Αρχή καλεί τον επόμενο στον τελικό Πίνακα Κατάταξης των διαγωνιζομένων, υποψήφιο Ανάδοχο, να υποβάλλει τα Δικαιολογητικά Κατακύρωσης και συνεχίζεται η διαδικασία ως ανωτέρω.

5. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ Π.Μ.Δ.

Ο υποψήφιος ανάδοχος που θα προκύψει από τη διενέργεια του Π.Μ.Δ. και προκειμένου να του κατακυρωθεί το αποτέλεσμα του διαγωνισμού, **θα πρέπει να προσκομίσει τα παρακάτω δικαιολογητικά σε χρονικό διάστημα δέκα (10) ημερών και να ελεχθούν από την αρμόδια επιτροπή του Π.Μ.Δ..**

A. Υπεύθυνη δήλωση της παρ. 4 του άρθρου 8 του Ν.1599/1986 στην οποία:

Να δηλώνεται ότι μέχρι και την ημέρα υποβολής της προσφοράς τους:

- δεν έχουν καταδικασθεί με αμετάκλητη απόφαση για κάποιο αδίκημα από τα αναφερόμενα στο άρθρο 6, παρ 2, περ. 1 του εδ. Α του Π.Δ 118/10.7.08 (ΦΕΚ150/Α/10.7.08)
- δεν τελούν σε κάποια από τις αναφερόμενες στην περίπτωση (2) εδ. Α της παρ.2 του άρθρου 6 του Π.Δ 118/10.7.08 (ΦΕΚ150/Α/10.7.08) κατάσταση
- είναι φορολογικά και ασφαλιστικά ενήμεροι
- είναι εγγεγραμμένοι στο οικείο Επιμελητήριο

6. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ-ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ:

Η ποιοτική παραλαβή των παρεχόμενων ειδών θα γίνει από ειδική επιτροπή που θα ορίσει ο Υπόλογος/Διευθυντής του Ι.Ε.Κ ΡΕΘΥΜΝΟΥ, η οποία θα συντάσσει ειδικό Πρακτικό όπου θα αναφέρεται επακριβώς η τήρηση των συμβατικών υποχρεώσεων του Αναδόχου όπως αυτές απορρέουν από τα καθοριζόμενα στις Τεχνικές Προδιαγραφές και με στόχο πάντοτε την ακριβή τήρηση του ισχύοντος κανονισμού.

7. Η πληρωμή θα γίνει μετά την υπογραφή του σχετικού πρακτικού ποιοτικής παραλαβής από την αρμόδια επιτροπή και την προσκόμιση του νόμιμου τιμολογίου από τον Ανάδοχο, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

8. Θα γίνει παρακράτηση φόρου εισοδήματος σύμφωνα με την ισχύουσα Φορολογική Νομοθεσία.

9. Δεν θα δοθεί προκαταβολή.

ΔΙΕΥΘΥΝΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΑΝΟΥΡΗΣ

**ΙΔΡΥΜΑ ΝΕΟΛΑΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α**
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**ΦΑΣΜΑΤΟΦΩΤΟΜΕΤΡΟ UV-VIS**

Εύρος μήκος κύματος : 190-1100 nm

Εύρος οπτικής ίνας 2 nm

Είναι μονής δέσμης

Αυτόματη ρύθμιση μήκους κύματος.

Ακρίβεια κύματος : $\pm 0,5$ nm

Επαναληψιμότητα : 0,3 nm

Φωτομετρική ακρίβεια : $\pm 0,3\%$ TΦωτομετρική επαναληψιμότητα : $\pm 0,2\%$ T

Φωτομετρικό εύρος : -0,3 – 3 A, 0-200% T. 0-9999 concentration

Απόκλιση 0,05% Τα στα 220, 340nm

Σταθερότητα $\pm 0,002A/h$

Επιπλέον με το φασματοφωτόμετρο να μας προμηθεύσουν και δύο μεθόδους, μία για ανάλυση φαρμάκων και μία για ανάλυση κρασιού ή ελαιόλαδου μαζί με τα αντιδραστήρια.

ΙΞΩΔΟΜΕΤΡΟ

Τεχνικά χαρακτηριστικά:



ΙΔΡΥΜΑ ΝΕΟΛΑΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ

- ☐ Εύκολο στη χρήση, κατάλληλα για γρήγορες και ακριβείς μετρήσεις.
- ☐ Ακρίβεια: $\pm 1\%$ σε όλο το εύρος.
- ☐ Αναγνωσιμότητα:
 - για χαμηλό ιξώδες: 0,01
 - για ιξώδες < 10.000 cP: 0,1
 - για ιξώδες ≥ 10.000 cP: 1
- ☐ Επαναληψιμότητα: 0,2%
- ☐ Εύρος ταχύτητας : 0,3 - 100 rpm.
- ☐ Ψηφιακές ενδείξεις που εμφανίζονται στην οθόνη:
 - επιλεγμένη ταχύτητα (rpm).
 - επιλεγμένος αντάπτορας (SP, spindle)
 - ιξώδες δείγματος cP (mPa*s)
 - % του εύρους
- ☐ Σχετικό και απόλυτο ιξώδες.
- ☐ Διαθέτει λειτουργία AUTO-TEST με οπτικό και ακουστικό alarm.
- ☐ Λειτουργία AUTO-RANGE.
- ☐ Μετατροπéας μονάδων από SI σε CGS.
- ☐ Είναι σύμφωνο με τα standards: ISO 2555, 1652 / BS 6075, 5350 / ASTM 115, 789, 1076, 1084, 1084, 1286, 1417, 1439, 1638, 1824, 2196, 2336, 2364, 2393, 2669, 2849, 2983, 2994, 3232, 3236, 3716.

ΚΛΙΒΑΝΟ



ΙΔΡΥΜΑ ΝΕΟΛΑΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ

ΘΕΡΜΑΝΣΗ	600W	
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	32 lt	
ΘΕΡΜΟΚΡ.	ΕΥΡΟΣ	+50 C από την θερμ. περιβ. – 2300 C
	ΑΚΡΙΒΕΙΑ	±0.20 C στους 70oC, ±1.40 C στους 150oC
	ΟΜΟΙΟΓΕΝΕΙΑ	±2%
	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	PT100
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	99h και 59sec ή συνεχής λειτουργία	

Διαθέτει συναγερμό λήξης χρόνου ή σε περίπτωση που δημιουργηθεί κάποιο πρόβλημα

Διαθέτει λειτουργία αποθήκευσης χρόνου και θερμοκρασίας

Διαθέτει έξοδο RS232C για σύνδεση με υπολογιστή

Διαθέτει σένσορα ανίχνευσης αύξησης της θερμοκρασίας

Διαθέτει LCD για την ρύθμιση των λειτουργιών

Συνοδεύεται από 2 ράφια

ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΣΚΙΝΙΣΜΑΤΟΣ

- ☐ Έχει την δυνατότητα να δεχθεί μέχρι 7 κόσκινα ύψους 50 x Ø200mm .
- ☐ Είναι κατασκευασμένη από πολυουρεθάνη.
- ☐ Διαθέτει ψηφιακή απεικόνιση για ρύθμιση όλων των παραμέτρων κοσκίνισης, όπως το ύψος δόνησης (1-9), ο χρόνος (0-99), καθώς και ψηφιακή ρύθμιση του τρόπου δόνησης από συνεχή ή διακοπτόμενο.
- ☐ Είναι εξοπλισμένη με σύστημα απορρόφησης κραδασμών (anti-vibration system) το οποίο εξασφαλίζει πλήρη σταθερότητα κατά τη διάρκεια της διεργασίας.
- ☐ Το απλό σύστημα σύσφιξης αποτελείται από ράβδους ανοξείδωτου ατσαλιού, εξασφαλίζει ότι τα κόσκινα κρατούνται σταθερά.



ΙΔΡΥΜΑ ΝΕΟΛΑΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ

- ☐ Διαθέτει εύκολο πληκτρολόγιο στη χρήση του.
- ☐ Είναι κατασκευασμένη σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του ISO 9001 καθώς και τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης (CE conformity).
- ☐ Λειτουργεί σε τάση 220 V/50 Hz.
- ☐ Συνοδεύεται από καπάκι και δίσκο συλλογής από ανοξείδωτο ατσάλι.

ΣΕΤ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΚΟΣΚΙΝΩΝ

Σετ αναλυτικών κόσκινων από ανοξείδωτο χάλυβα, κατά ISO 3310/1, ASTM E11, ISO 9044, διαμέτρου 200mm & ύψους 50mm, με λάστιχο και διαμέτρους οπών :

Διάμετρος οπών (μm)
20
25
32 , 36 , 38
40 , 45, 50, 53, 56
63, 71, 75, 80, 90, 100, 106, 112, 125, 140
150, 160, 180, 200

Παρακαλώ για τις ενέργειες σας.

Με εκτίμηση

Για το ΔΙΕΚ Ρεθύμνου

Ο Δντης Κίссανδρος Χαριτάκης