

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΡΑΚΗΣ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ  
691 00 ΚΟΜΟΤΗΝΗ  
Δ/νση Οικονομικής  
Διαχείρισης  
Τμήμα Προμηθειών



HELLENIC REPUBLIC  
DEMOCRITUS UNIVERSITY  
OF THRACE  
UNIVERSITY CAMPUS  
GR-691 00 KOMOTINI  
TEL. +3025310 39001

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ 697/2021**

(απόφαση Πρυτανικού Συμβουλίου 14/92/13.5.2021)

CPV : 39100000-3 Έπιπλα

Το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης καλεί όλους όσους ενδιαφέρονται να καταθέσουν προσφορά για την **προμήθεια** με τίτλο «**Προμήθεια επίπλων για τις ανάγκες Σχολών, Τμημάτων, και των Βιβλιοθηκών του ΔΠΘ, για το έτος 2021**» με κριτήριο την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά για το σύνολο των ειδών ανά ομάδα. Συγκριτικό στοιχείο για την οικονομική προσφορά είναι η **πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά αποκλειστικά βάσει συνολικής τιμής ανά ομάδα ειδών.**

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να πάρουν πληροφορίες για την υποβολή της προσφοράς από το Τμήμα Προμηθειών, 6<sup>ο</sup> χλμ Αλεξανδρούπολης – Μάκρης, θέση Δραγάνα, όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες από τον κ. Τσομπανούδη Σωτήριο τηλ 25510-30933 .

Για τη συμμετοχή τους στη διαδικασία, οι ενδιαφερόμενοι οφείλουν να καταθέσουν το φάκελο με την προσφορά τους, , στο Τμήμα Προμηθειών (6<sup>ο</sup> χλμ Αλεξανδρούπολης –Μάκρης, θέση Δραγάνα, κτίριο Διοίκησης, πάνω από το νοσοκομείο) μέχρι **την Δευτέρα 05/07/2021 και ώρα 14:00 μμ.**

Κάθε προσφορά που κατατίθεται πρέπει να ισχύει για χρονικό διάστημα τουλάχιστον **έξι (6) μηνών** από την ως άνω τελευταία ημερομηνία κατάθεσης των προσφορών.

Η αποσφράγιση των προσφορών θα γίνει στο Τμήμα Προμηθειών, 6<sup>ο</sup> χλμ Αλεξανδρούπολης – Μάκρης, θέση Δραγάνα, **την Τρίτη 06/07/2021 και ώρα 10:00 πμ.**

Η κατακύρωση του διαγωνισμού γίνεται στον προμηθευτή με την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει συνολικής τιμής ανά ομάδα ειδών, εκ των προμηθευτών των οποίων οι προσφορές έχουν κριθεί ως αποδεκτές με βάση τις τεχνικές προδιαγραφές και τους όρους της πρόσκλησης.

Ο ανάδοχος υποχρεούται να υποβάλλει προσφορά για το σύνολο της ποσότητας ανά ομάδα ειδών.

Μετά την αξιολόγηση των προσφορών οι συμμετέχοντες θα ενημερωθούν (με email) για τα

# 21PROC008797755 2021-06-23

αποτελέσματα της αξιολόγησης και την κατάταξή τους.

Προϋπολογισμός: δέκα πέντε χιλιάδες οκτακόσια εξήντα εννέα ευρώ και πέντε λεπτά (15.869,05 €)

(αναλυτικά 12.797,62 € + 3.071,43 €ΦΠΑ 24%).

Η κατακύρωση του διαγωνισμού θα βαρύνει τις πιστώσεις του Τακτικού Προϋπολογισμού του έτους 2021 όπως αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα:

## ΠΙΝΑΚΑΣ Α

ΟΜΑΔΑ	ΣΧΟΛΗ	ΚΑΕ	ΑΑΥ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ €	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕ ΦΠΑ €
1	Τμήμα Νομικής	4121_01_01	372	70,00 €	86,80 €
2	ΤΕΦΑΑ	4121-02-01	373	930,00 €	1.153,20 €
3	ΤΜΗΜΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ-ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ	4121-03-01	374	135,00 €	167,40 €
4	Τμήμα Γλώσσας, Φιλολογίας και Πολιτισμού Παρευξείνιων Χωρών	4121_07_01	375	790,00 €	979,60 €
5	Τμήμα Ελληνικής Φιλολογίας	4121-04-01	376	135,00 €	167,40 €
6	Τμήμα Ιατρικής	4121_10_01	377	468,00 €	580,32 €
7	ΠΤΔΕ	4121_11_01	378	460,00 €	570,40 €
8	ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΤΕΕΠΗ)	4121-12-01	379	1.406,62 €	1.744,21 €
9	Τμήμα Μ.Β. & Γ.	4121_13_01	380	395,00 €	489,80 €
10	Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	4121_16_01	381	943,00 €	1.169,32 €
11	Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης	4121_17_01	382	510,00 €	632,40 €
12	Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	4121_20_01	383	851,00 €	1.055,24 €
13	Τμήμα ΗΜΜΥ	4121_21_01	384	250,00 €	310,00 €
14	Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος	4121_22_01	385	65,00 €	80,60 €
15	Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης	4121_24_01	386	155,00 €	192,20 €
16	Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	4121_27_01	387	125,00 €	155,00 €
17	Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης	4121_28_01	388	2.361,00 €	2.927,64 €
18	Κοσμητεία Επιστημών Αγωγής	4121_26_00	389	190,00 €	235,60 €
19	Κοσμητεία ΣΕΦΑΑ	4121_32_00	390	1.600,00 €	1.984,00 €
20	Βιβλιοθήκη Σχολής Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού	4121-00-02	391	958,00 €	1.187,92 €
				<b>12.797,62 €</b>	<b>15.869,05 €</b>

Ο φάκελος της Προσφοράς θα αναγράφει τα εξής:

**Προς το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης  
Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών  
Τμήμα Προμηθειών  
6<sup>ο</sup> χλμ Αλεξανδρούπολης – Μάκρης, θέση Δραγάνα  
ΤΚ 68100-Αλεξανδρούπολη**

**Στοιχεία του υποψηφίου :**

Επωνυμία: .....  
 Α.Φ.Μ. / Δ.Ο.Υ. : ..... / ..... **(Είναι απαραίτητο στοιχείο)**  
 Διεύθυνση: .....  
 Αριθμό τηλεφώνου: ..... **(Είναι απαραίτητο στοιχείο)**  
 e-mail: ..... **(Είναι απαραίτητο στοιχείο)**

**Για την Διαγωνιστική Διαδικασία Προμήθειας με “Απευθείας ανάθεση”  
«Προμήθεια επίπλων για τις ανάγκες Σχολών, Τμημάτων, και των Βιβλιοθηκών του ΔΠΘ, για  
το έτος 2021»**

Οι προσφέροντες θα προσκομίσουν με την οικονομική τους προσφορά τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

1. Υπεύθυνη Δήλωση η οποία θα υπογράφεται από τον νόμιμο εκπρόσωπο του υποψήφιου προμηθευτή όπως εκάστοτε ισχύει , από την οποία θα προκύπτει ότι:
  - Η προσφορά συντάχθηκε σύμφωνα με τους όρους της παρούσας Πρόσκλησης της οποίας έλαβαν γνώση και αποδέχονται πλήρως και ανεπιφύλακτα.
  - Ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού από τις διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων των παρ. 1 και 2 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016. (Η υποχρέωση της μη συνδρομής των λόγων της παραγράφου 1 το αρ. 73 του ν. 4412/2016 αφορά αα) στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), τους διαχειριστές , ββ) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου.)
  - Αναλαμβάνει την εκτέλεση της προμήθειας στο σύνολό της όπως αναφέρεται στον παραπάνω πίνακα.
  - Αναλαμβάνει την εκτέλεση της προμήθειας στο σύνολό της όπως αναφέρεται στον παραπάνω πίνακα για το είδος για το οποίο καταθέτει προσφορά.
2. Τεχνική Προσφορά
3. Συμπληρωμένος και υπογεγραμμένος, από τον νόμιμο εκπρόσωπο του υποψήφιου προμηθευτή, **ο Πίνακας Ανάλυσης Τεχνικής Προσφοράς και ο Πίνακας Συμμόρφωσης.**
4. Υπεύθυνη δήλωση θα παρέχει εγγύηση αντικατάστασης ελαττωματικών προϊόντων και εγγύησης καλής λειτουργίας των αναλωσίμων για δύο έτη, ανεξάρτητα από την εγγύηση του κατασκευαστή
5. Φορολογική ενημερότητα.
6. Ασφαλιστική ενημερότητα (άρθρο 80 παρ. 2 του ν. 4412/2016).
7. Οικονομική προσφορά του προμηθευτή, υπογεγραμμένη από τον νόμιμο εκπρόσωπο του, σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα.

Η συμμετοχή στη διαδικασία οδηγεί σε σύναψη σύμβασης προμήθειας. Το ΔΠΘ διατηρεί την πλήρη και αποκλειστική ευχέρεια να ακυρώσει, αναστείλει, τροποποιήσει ή να μεταθέσει χρονικά την παρούσα διαδικασία χωρίς προηγούμενη ενημέρωση των συμμετεχόντων.

Η υπογραφή του συμφωνητικού πρέπει να γίνει μέσα **σε πέντε (5) μέρες** από τη σχετική πρόσκληση.

Για την εκτέλεση της προμήθειας δίνεται προθεσμία **εξήντα (60) ημερών** που αρχίζει από την υπογραφή της σύμβασης.

Σημειώνεται ότι τον ανάδοχο βαρύνουν οι κρατήσεις υπέρ τρίτων και οι εισφορές που ισχύουν κατά το χρόνο υποβολής της προσφοράς, ανάλογα με το αντικείμενο της σύμβασης και την πηγή χρηματοδότησης.

**Ο Αντιπρύτανης Οικονομικών,  
Προγραμματισμού και Ανάπτυξης**

**Καθηγητής Φώτιος Μάρης**

**Συνημμένα**

-Τεχνικές Προδιαγραφές των υπό προμήθεια ειδών

Εσωτερική Διανομή

- **Αντιπρύτανη Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης**
- **Δ/ση Οικονομικής Διαχείρισης**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι****Τεχνικές προδιαγραφές**

- Τα υπό προμήθεια είδη θα πρέπει να πληρούν τις τεχνικές προδιαγραφές οι οποίες εγκρίθηκαν με την Αριθμ. 10/42/25-2-2021 απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου του ΔΠΘ, την αριθμ. Πρωτ. ΔΠΘ/ΔΟΔ/ΤΠΚ/42386/5697/922/31-03 απόφαση του Τμήματος Κοινωνικής Πολιτικής, την αριθμ. Πρωτ. ΔΠΘ/ΔΟΔ/ΤΠΚ/42131/5656/905/30-03-2021 απόφαση της Κοσμητείας Σχολής Επιστημών Γεωπονίας & Δασολογίας και την αριθμ. Πρωτ. ΔΠΘ/ΔΟΔ/ΤΠΚ/42062/5644/899/27-03-2021 απόφαση του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής του Δ.Π.Θ.
- Οι συμμετέχοντες, οφείλουν να προσκομίσουν φυλλάδια με έγχρωμες εικόνες του προσφερόμενου εξοπλισμού, καθώς και δειγματολόγιο χρωμάτων των υλικών.
- Οι συμμετέχοντες, υποχρεούνται να υποβάλλουν Prospecus (φυλλάδια) των προσφερόμενων ειδών καθώς και περιγραφή αυτών που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά..
- Τα προσφερόμενα είδη θα πρέπει να είναι καινούρια, αμεταχείριστα και σε άριστη κατάσταση. Ο Ανάδοχος θα πρέπει να παρέχει τα είδη άρτια, συσκευασμένα, χωρίς ελαττώματα και φθορές.
- Τα προσφερόμενα είδη θα πρέπει απαραίτητα με ποινή αποκλεισμού (απαράβατος όρος) να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και πενταετή ύπαρξη διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών.
- Το εργοστάσιο κατασκευής ή ο προμηθευτής πρέπει απαραίτητα να διαθέτουν σε ισχύ
  - ISO 9001 που αφορά το σύστημα διαχείρισης ποιότητας,
  - ISO 14001 που αφορά σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης και
  - OHSAS 18001/ΕΛΟΤ 1801 που αφορά το σύστημα διαχείρισης της υγείας και ασφάλειας στην εργασία.
- Θα πρέπει απαραίτητα επί ποινή αποκλεισμού (απαράβατος όρος) να προσκομιστούν όλα τα πιστοποιητικά που αναφέρονται στην αναλυτική περιγραφή κάθε είδους:

**Πίνακας Β**

Α/Α Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Τεμάχια	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α.	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
<b>ΟΜΑΔΑ 1 - Τμήμα Νομικής</b>						
1	39111100-3	ΚΑΘΙΣΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΜΠΡΑΤΣΑ ΕΔΡΑ ΠΛΑΤΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΑΥΡΗ ΔΕΡΜΑΤΙΝΗ	1	<p>Κάθισμα επισκεπτών σταθερό με 4 πόδια, με μπράτσα. Ο σκελετός (ποδαρικά) θα είναι μεταλλικός από μορφοποιημένο χαλυβδοέλασμα Φ20 m χρωμίου. Στα σημεία στήριξης θα υπάρχουν κουμποτά αντιολισθητικά πέλματα από πολυπροπυλένιο.</p> <p>Επάνω στο μεταλλικό σκελετό προσαρμόζεται (βιδώνεται) η έδρα του καθίσματος και η πλάτη. Η πλάτη και η έδρα θα αποτελούνται από εσωτερικό κέλυφος από πολυπροπυλένιο ενισχυμένο με νευρώσεις πάνω στο οποίο τοποθετείται η ταπετσαρία και το εξωτερικό κέλυφος από πολυπροπυλένιο επίσης που διακοσμεί το πίσω μέρος της πλάτης και το κάτω μέρος του καθίσματος.</p> <p>Οι βραχίονες θα είναι κατασκευασμένοι από χαλυβδοέλασμα Φ15 m χρωμίου και το επάνω μέρος θα είναι πολυπροπυλένιο το οποίο θα εφαρμόζει χωνευτά στο σκελετό το μεταλλικό. Ο μεταλλικός σκελετός από τα μπράτσα θα περνάει κάτω από την έδρα του καθίσματος θα εφάπτεi στο μεταλλικό σκελετό του καθίσματος και θα είναι μονοκόμματος και για τα δύο τα μπράτσα για μεγαλύτερη αντοχή. Από το πίσω μέρος το μπράτσο θα εφαρμόζει στο μεταλλικό σκελετό του καθίσματος που εφαρμόζει και η πλάτη, οποίος και είναι κατασκευασμένο από χαλυβδοέλασμα Φ15.</p> <p>Η εσωτερική επένδυση της έδρας και της πλάτης θα είναι από μαλακή διογκωμένη πολουρεθάνη (αφρολέξ).</p> <p>Η επένδυση θα είναι από τεχνητό δέρμα (δερματίνη) χρώματος μαύρου.</p> <p>Ο σκελετός πρέπει να είναι διαμορφωμένος κατά τέτοιο</p>		

Α/Α Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Τεμάχια	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α.	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
				<p>τρόπο, ώστε τα καθίσματα να στοιβάζονται, να αποθηκεύονται και να μεταφέρονται με ευκολία.            Διαστάσεις :            ύψος πλάτης 82εκ, ύψος έδρας 48εκ            πλάτος 64εκ            βάθος 53εκ            Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαπενταετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών.            Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής πρέπει απαραίτητα να διαθέτουν πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού.            Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά.            Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστεί δείγμα από την προηγούμενη ημέρα του διαγωνισμού</p>		
<b>ΟΜΑΔΑ 2 - ΤΕΦΑΑ</b>						
2	39141100-3	Ερμάριο με ράφι και πόρτες	1	<p>Ερμάριο με δύο πόρτες και εσωτερικά ένα κινητό ράφι μεταβαλλόμενων αποστάσεων τοποθέτησης. Σκελετός ερμαριών. Ο σκελετός των ερμαριών (περιμετρικό κουτί και πλάτη) θα κατασκευαστεί από μορισανίδα, επικαλυμμένης αμφίπλευρα με μελαμίνη. Το ελάχιστο πάχος του σκελετού θα είναι τουλάχιστον 18mm, εκτός της πλάτης που θα είναι τουλάχιστον 8mm μέσα σε ειδική γκινισιά. Οι επιφάνειες θα συνδέονται μεταξύ τους με ξύλινες καβίλιες και μεταλλικά φύραμα χωρίς την χρήση κόλλας, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται πλήρως η απόλυτη σταθερότητα των ερμαριών. Ράφια εσωτερικά: Στο εσωτερικό των ερμαριών τοποθετείτε 1 ράφι από μορισανίδα, ελάχιστου πάχους 25mm με αμφίπλευρη επικάλυψη με μελαμίνη, όμοιου με αυτό του σκελετού του ερμαριού. Γενικά χαρακτηριστικά: Τα ερμάρια θα είναι κατάλληλης κατασκευής που θα επιτρέπει την αντικατάσταση τμημάτων τους σε περίπτωση φθοράς. Η συναρμολόγηση θα είναι τέτοια που να εξασφαλίζει ιδιαίτερα μεγάλη σταθερότητα και αντοχή. Όλα τα πλαϊνά σόκαρα θα φέρουν ABS πάχους 2 mm, όλες οι κολλήσεις των περιθωρίων θα είναι με κόλες πολυουρεθάνης ώστε να αποφεύγονται φαινόμενα υγρασίας και φθοράς με την πάροδο του χρόνου. Θα φέρει κατάλληλα πέλματα ρυθμιζόμενου ύψους για την επίτευξη της οριζοντίωσης. Η ρύθμιση θα επιτυγχάνεται από το εσωτερικό του ερμαριού. Η απόχρωση και η υφή της μελαμίνης των διαφόρων στοιχείων θα είναι της απόλυτης επιλογής της Υπηρεσίας, βάσει δειγματολογίων, τα οποία θα προσκομίσει ο προμηθευτής που θα επιλεγεί. Οι τελικές επιφάνειες θα είναι αντιθαμβωτικές (ματ), δεν θα επιτρέπουν την συσσώρευση σκόνης, ρύπων, κλπ. και θα μπορούν να καθαρίζονται εύκολα με τις συνήθεις καθαριστικές ουσίες χωρίς βλάβη για τις επιφάνειες και χωρίς παραμένουσες ουσίες. Διάσταση: 80M X 42B X 80Y. Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαπενταετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής επί ποινή αποκλεισμού πρέπει απαραίτητα να διαθέτει πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού.            Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστούν επίσης τα εξής πιστοποιητικά:  <input type="checkbox"/> Πιστοποιητικό ασφάλεια και μηχανικών αντοχών κατά EN 14073-2-3  <input type="checkbox"/> Πιστοποιητικό μελαμίνης E1  <input type="checkbox"/> Πιστοποιητικό περιθωρίων από ABS σε μορισανίδα με επένδυση μελαμίνης που να αποδεικνύει ότι η ποιότητα της συγκόλλησης των περιθωρίων καλύπτει τις απαιτήσεις για περιθώρια επίπλων.</p>		

A/A Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Τεμάχια	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α.	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
3	39000000-2	Γραφείο 180 X 80	1	<p>Θα κατασκευαστεί από μοριοσανίδα υψηλής πυκνότητας και πάχους 25mm, με πρόσθετη αμφίπλευρη επένδυση από μελαμίνη.</p> <p>Στην επιφάνεια εργασίας θα υπάρχει ειδική ροζέτα για τη διέλευση καλωδίων.</p> <p>Τα πλαϊνά σόκαρα θα φέρουν ABS πάχους 2mm, όλες οι κολλήσεις των περιθωρίων θα είναι με κόλες πολυουρεθάνης ώστε να αποφεύγονται φαινόμενα υγρασίας και φθοράς με την πάροδο του χρόνου. Η στήριξη της επιφάνειας εργασίας με το σκελετό του γραφείου θα γίνει με μεταλλικά φύραμα και βίδες σε ήδη κατάλληλα προσαρμοσμένες φωλιές παρέχοντας την μέγιστη σταθερότητα στο γραφείο. Μεταξύ της επιφάνειας και του σκελετού θα δημιουργείτε μία σκοτία κατάλληλη για την διέλευση των καλωδίων (αυτό θα επιτυγχάνεται μέσω του αποστάτη που συνδέει την επιφάνεια με τα ποδαρικά).</p> <p>Β) Σκελετός</p> <p>Θα κατασκευαστεί από μοριοσανίδα υψηλής πυκνότητας και πάχους 25mm, με πρόσθετη αμφίπλευρη επένδυση με μελαμίνη και πλαϊνά σόκαρα θα φέρουν ABS πάχους 2 mm, όλες οι κολλήσεις των περιθωρίων θα είναι με κόλες πολυουρεθάνης ώστε να αποφεύγονται φαινόμενα υγρασίας και φθοράς με την πάροδο του χρόνου.</p> <p>Γ) Μετώπη</p> <p>Θα υπάρχει μετώπη από μοριοσανίδα με επένδυση από μελαμίνη τριών στρώσεων ελάχιστου πάχους 18mm και πλαϊνά σόκαρα θα φέρουν ABS πάχους 2 mm, όλες οι κολλήσεις των περιθωρίων θα είναι με κόλες πολυουρεθάνης ώστε να αποφεύγονται φαινόμενα υγρασίας και φθοράς με την πάροδο του χρόνου</p> <p>Η στήριξη της μετώπης στο σκελετό θα γίνει ανάλογα με αυτή της επιφάνειας.</p> <p>Γενικά Χαρακτηριστικά</p> <p>Το γραφείο θα είναι λυόμενο επιτρέποντας την εύκολη μεταφορά του καθώς και την αντικατάσταση τμημάτων σε περίπτωση φθοράς τους. Η συναρμολόγηση θα είναι απλή, πλην όμως θα εξασφαλίζει ιδιαίτερα μεγάλη σταθερότητα και αντοχή.</p> <p>Στο κάτω μέρος θα φέρει ρεγουλατόρους για την ρύθμιση του ύψους.</p> <p>Οι τελικές επιφάνειες θα είναι αντιθαμβωτικές (ματ), δεν θα επιτρέπουν την συσσώρευση σκόνης, ρύπων, κ.λπ. και θα μπορούν να καθαρίζονται εύκολα με τις συνήθεις καθαριστικές ουσίες χωρίς βλάβη για τις επιφάνειες και χωρίς παραμένουσες ουσίες.</p> <p>Η απόχρωση και η υφή των διαφόρων στοιχείων (επιφάνεια εργασίας, σκελετός, μετώπη, σόκορο κλπ) θα είναι της απόλυτης επιλογής της Υπηρεσίας, βάσει δειγματολογίων, τα οποία θα προσκομίσει ο προμηθευτής που θα επιλεγεί.</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαπενταετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής επί ποινή αποκλεισμού πρέπει απαραίτητα να διαθέτει πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού.</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστούν επίσης τα εξής πιστοποιητικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Πιστοποιητικό ασφάλεια και μηχανικών αντοχών του γραφείου κατά EN 527-1-2-3</li> <li><input type="checkbox"/> Πιστοποιητικό μελαμίνης E1</li> </ul> <p>Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά.</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστεί δείγμα από την προηγούμενη ημέρα του διαγωνισμού.</p> <p>Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού.</p>		
4	39110000-6	ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΙΚΟ	1	<p>Κάθισμα τροχήλατο, με βάση πεντακτινωτή μεταλλική χρωμίου. Οι τροχοί θα είναι δίδυμοι από ενισχυμένο θερμοπλαστικό υλικό. Κάτω και πλευρικά της έδρας θα</p>		

Α/Α Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Τεμάχια	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α.	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
				<p>υπάρχει ειδικός μοχλός που θα ενεργοποιεί το έμβολο αερίου για την ρύθμιση ύψους του καθίσματος. Επιπρόσθετα, θα υπάρχει και ειδικός μηχανισμός ανάκλισης της έδρας/πλάτης που θα μπορεί να κλειδώνει την πλάτη σε διάφορα σημεία. Στο κάτω μέρος του μηχανισμού θα υπάρχει στροφέιο για την ρύθμιση του βάρους.</p> <p>Η έδρα θα είναι κατασκευασμένη από φύλλα ξύλου, διαμορφωμένα και συγκολλημένα υπό πίεση (κοντραπλακέ) ενδεικτικού πάχους 12mm. Σε κάθε περίπτωση, η έδρα θα είναι ντυμένη με ειδικό μαξιλάρι που θα περιέχει αφρώδη πολουρεθάνη πάχους 60-70mm, το οποίο θα είναι υπενδεδυμένο με τεχνόδερμα, μεγάλης αντοχής στη φθορά.</p> <p>Η πλάτη θα είναι ψηλή διαστάσεων 47cmX86cm και συνολικό ύψος από το πάτωμα 115-122cm και θα φέρει ανατομικό πλαίσιο, κατασκευασμένο από χαλύβδινη μασίφ βέργα κατάλληλης διαμέτρου, επί του οποίου θα είναι τοποθετημένο ειδικό μαξιλάρι που θα περιέχει αφρώδη πολουρεθάνη πάχους 30-40mm με τρόπο ώστε να κατανέμεται ομοιόμορφα η πίεση. Θα είναι συνδεδεμένη με το μηχανισμό ανάκλισης της έδρας μέσω χαλύβδινης γωνιακής λάμας. Τα μπράτσα του καθίσματος θα έχουν τη δυνατότητα ρύθμισης καθ' ύψος. Τα μπράτσα και οι γωνίες στερέωσής τους στο φορέα της έδρας θα είναι από μέταλλο σε χρώμιο. Τα μπράτσα στο επάνω μέρος θα φέρουν μαύρη ελαστική πολουρεθάνη.</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαπενταετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής επί ποινή αποκλεισμού πρέπει απαραίτητα να διαθέτει πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού,</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστούν επίσης τα εξής πιστοποιητικά:</p> <p><input type="checkbox"/> Πιστοποιητικό ασφάλεια και μηχανικών αντοχών κατά EN 1335-1 ,2,3</p> <p>Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά.</p> <p>Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστεί δείγμα από την προηγούμενη ημέρα του διαγωνισμού.</p>		
5	39100000-3	ΤΡΑΠΕΖΑΚΙ 55X55	1	<p>Το τραπέζακι θα αποτελείται από την επιφάνεια, τα πλαιϊνά ποδαρικά και την ποδιά. Η όλες οι ξύλινες επιφάνειες θα κατασκευασθούν από μοριοσανίδα πάχους 25 mm με επένδυση μελαμίνης χρώματος επιλογής σας.</p> <p>Η ποδιά επίσης από μοριοσανίδα πάχους 18 mm,</p> <p>Όλα τα πλαιϊνά σόκαρα θα είναι ξύλινα μασίφ από οξιά λουστραρισμένο από μονωτικό ένα χέρι Σίλερ δυο χέρια προεργασίας τριών στρώσεων ατοξικό και το τελείωμα θα είναι βερνίκι ματ ή σατινέ (χρώμα επιλογής σας). με 2 – 3 mm, θερμοκολλημένα και στρογγυλεμένα στις άκρες (R=2mm). Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής πρέπει απαραίτητα να διαθέτουν πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού. Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά</p>		
6	39100000-3	ΤΡΑΠΕΖΑΚΙ 100X55	1	<p>Το τραπέζακι θα αποτελείται από την επιφάνεια, τα πλαιϊνά ποδαρικά και την ποδιά. Η όλες οι ξύλινες επιφάνειες θα κατασκευασθούν από μοριοσανίδα πάχους 25 mm με επένδυση μελαμίνης χρώματος επιλογής σας.</p> <p>Η ποδιά επίσης από μοριοσανίδα πάχους 18 mm,</p> <p>Όλα τα πλαιϊνά σόκαρα θα είναι ξύλινα μασίφ από οξιά λουστραρισμένο από μονωτικό ένα χέρι Σίλερ δυο χέρια προεργασίας τριών στρώσεων ατοξικό και το τελείωμα θα είναι βερνίκι ματ ή σατινέ (χρώμα επιλογής σας). με 2 – 3 mm, θερμοκολλημένα και στρογγυλεμένα στις άκρες</p>		



A/A Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Τεμάχια	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α.	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
				(R=2mm). Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής πρέπει απαραίτητα να διαθέτουν πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων & Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού. Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά		
7	39000000-2	ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ	1	<p>Συρταριέρα τροχήλατη με 4 συρτάρια (το επάνω συρτάρι θα είναι μολυβοθήκη) θα διαθέτει κεντρική κλειδαριά ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΡΤΑΡΟΘΗΚΗΣ  ΑΠΟ ΎΨΟΣ  ΠΛΑΤΟΣ 40 CM 45 CM  ΒΑΘΟΣ 50 CM 60 CM  ΥΨΟΣ 50 CM 65 CM  Τεχνικά Χαρακτηριστικά  Θα αποτελείται από περιμετρικό κουτί με πλάτη (κέλυφος), και ένα (1) συρτάρι για μολυβοθήκη και τρία (3) συρτάρια ίδιου μεγέθους. Το κουτί (πλαϊνά, βάση, καπάκι) θα είναι από μορισανίδα με επένδυση μελαμίνης 18 Χιλ . Τα στοιχεία του κουτιού θα συναρμολογηθούν μεταξύ τους με μεταλλικά φυράκια χωνευτά σε ήδη κατάλληλα προσαρμοσμένες οπές, χωρίς την χρήση κόλλας. Η πλάτη της συρταροθήκης θα είναι ορατή και για τον λόγο αυτό φινιρισμένη και εμφανίσιμη. Η συρταροθήκη θα φέρει 4 διπλούς τροχούς πλήρους περιστροφής που θα τοποθετούνται στο κάτω μέρος της συρταριέρας σε ειδικά φτεντα πάσα με κούμπομα για εύκολη αντικατάσταση . Η τοποθέτηση τους θα είναι αφανής. Η μολυβοθήκη θα κατασκευαστεί από ενισχυόμενο πολυαμίδιο ή πολυπροπυλένιο με κατάλληλα διαμορφωμένες κοιλότητες για τα διάφορα είδη γραφείου. Οι μετώπες των συρταριών θα κατασκευασθούν από μορισανίδα τριών στρώσεων, ελάχιστου πάχους 18mm επικαλυμμένης αμφίπλευρα με επίστρωση στην ίδια απόχρωση με την υπόλοιπη επίπλωση από μορισανίδα με επένδυση από μελαμίνη όπου στα σόκαρα θα φέρουν ABS πάχους 2 mm. Τα συρτάρια θα κινούνται σε οδηγούς κύλισης ακρίβειας, εντός μεταλλικού προφίλ, έτσι ώστε να μην επιτρέπεται η πλευρική τους μετατόπιση, θα είναι αθόρυβοι και θα έχουν δυνατότητα ανοίγματος τουλάχιστον 80%. Θα είναι κατασκευασμένα από πάτο συρταριού και πλάτη πάχους 18 χιλ και μεταλλικά πλαϊνά ύψους 12 cm. Τα συρτάρια θα φέρουν χειρολαβές.  Γενικά Χαρακτηριστικά  Η συρταροθήκη θα είναι κατασκευής τέτοιας που να επιτρέπει την εύκολη αντικατάσταση τμημάτων της σε περίπτωση φθοράς τους. Η συναρμολόγηση θα εξασφαλίζει ιδιαίτερα μεγάλη σταθερότητα και αντοχή. Οι τελικές επιφάνειες θα είναι αντιθαμβωτικές (ματ), δεν θα επιτρέπουν την συσσώρευση σκόνης, ρύπων, κ.λπ. και θα μπορούν να καθαρίζονται εύκολα με τις συνήθεις καθαριστικές ουσίες χωρίς βλάβη για τις επιφάνειες και χωρίς παραμένουσες ουσίες. Όλα τα μεταλλικά μέρη θα είναι βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή φούρνου, βάφονται ηλεκτροστατικά με πούδρες, για ομοιόμορφο και καλαίσθητο φινίρισμα και αντοχή στα γδαρσίματα. Η απόχρωση και η υφή των διαφόρων στοιχείων (επιφάνεια εργασίας, σκελετός, μετώπη, σόκορο κ.λπ.) θα είναι της απόλυτης επιλογής της Υπηρεσίας, βάσει δειγματολογίων, τα οποία θα προσκομίσει ο προμηθευτής που θα επιλεγεί.  Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαπενταετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής επί ποινή αποκλεισμού πρέπει απαραίτητα να διαθέτει πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού.  Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστούν επίσης τα εξής</p>		

A/A Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Τεμάχια	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α.	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
				<p>πιστοποιητικά:</p> <p><input type="checkbox"/> Πιστοποιητικό ασφάλεια και μηχανικών αντοχών της συρταριέρας κατά EN 527-1-2-3, EN 14073-2-3 και EN 14074</p> <p><input type="checkbox"/> Πιστοποιητικό μελαμίνης E1</p> <p><input type="checkbox"/> Πιστοποιητικό περιθωρίων από ABS σε μοριοσανίδα με επένδυση μελαμίνης που να αποδεικνύει ότι η ποιότητα της συγκόλλησης των περιθωρίων καλύπτει τις απαιτήσεις για περιθώρια επίπλων.</p> <p>Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά.</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστεί δείγμα από την προηγούμενη ημέρα του διαγωνισμού.</p> <p>Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού</p>		
8	39110000-6	ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΜΠΡΑΤΣΑ	1	<p>Κάθισμα γραφείου με υψηλή πλάτη, περιστρεφόμενο και τροχήλατο, αποτελούμενο από βάση, έδρα, πλάτη, μπράτσα, και τους ειδικούς μηχανισμούς, υπενδεδυμένο με ύφασμα με κυψέλες (τύπου aerospace) χρώματος μαύρο. Διαστάσεις ύψος 1100-1200mm, έδρα 480-480mm, πλάτη 470-570mm με απόκλιση ±50mm. Η βάση του καθίσματος θα είναι μεταλλική χρωμίου πεντακτινωτή, αποτελούμενη από πέντε οριζόντιες ισομήκεις ακτίνες, ώστε να εξασφαλίζεται πλήρως η σταθερότητα του καθίσματος. Οι τροχοί θα είναι δίδυμοι από ενισχυμένο θερμοπλαστικό υλικό. Ο άξονας του καθίσματος θα είναι μεταλλικός χρωμίου διαμέτρου τουλάχιστον Φ50. Μέσα σ' αυτόν θα κινείται άλλος άξονας, πάνω στον οποίο θα στηρίζεται η έδρα. Με κατάλληλα αντιτριβικά δακτυλίδια (οδηγούς) και τσιμούχες το όλο σύστημα θα λειτουργεί σαν αμορτισέρ αερίου. Το αμορτισέρ θα είναι ασφαλείας, πεπιεσμένου ειδικού αερίου και μέσω αυτού θα επιτυγχάνεται η ρύθμιση του ύψους της έδρας του καθίσματος.</p>		
<b>ΟΜΑΔΑ 3 - Τμήμα ΙΣΤΟΡΙΑΣ-ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>						
9	39111100-3	ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΜΠΡΑΤΣΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΑΥΡΟ ΥΦΑΣΜΑ (τύπου aerospace) ΜΠΡΑΤΣΑ ΚΑΙ ΒΑΣΗ ΧΡΩΜΙΟΥ	1	<p>Κάθισμα γραφείου με υψηλή πλάτη, περιστρεφόμενο και τροχήλατο, αποτελούμενο από βάση, έδρα, πλάτη, μπράτσα, και τους ειδικούς μηχανισμούς, υπενδεδυμένο με ύφασμα με κυψέλες (τύπου aerospace) χρώματος μαύρο. Διαστάσεις ύψος 1100-1200mm, έδρα 480-480mm, πλάτη 470-570mm με απόκλιση ±50mm. Η βάση του καθίσματος θα είναι μεταλλική χρωμίου πεντακτινωτή, αποτελούμενη από πέντε οριζόντιες ισομήκεις ακτίνες, ώστε να εξασφαλίζεται πλήρως η σταθερότητα του καθίσματος. Οι τροχοί θα είναι δίδυμοι από ενισχυμένο θερμοπλαστικό υλικό. Ο άξονας του καθίσματος θα είναι μεταλλικός χρωμίου διαμέτρου τουλάχιστον Φ50. Μέσα σ' αυτόν θα κινείται άλλος άξονας, πάνω στον οποίο θα στηρίζεται η έδρα. Με κατάλληλα αντιτριβικά δακτυλίδια (οδηγούς) και τσιμούχες το όλο σύστημα θα λειτουργεί σαν αμορτισέρ αερίου. Το αμορτισέρ θα είναι ασφαλείας, πεπιεσμένου ειδικού αερίου και μέσω αυτού θα επιτυγχάνεται η ρύθμιση του ύψους της έδρας του καθίσματος.</p> <p>Η έδρα και η πλάτη θα είναι κατασκευασμένες από θερμοπλαστικό πολυαμίδιο. Επί της έδρας και της πλάτης τοποθετείται μαξιλάρι από γυτή πολουρεθάνη με ανατομικές καμπύλες πάχους 40mm και όχι αφρώδες πολουρεθάνη (αφρολέξ), το οποίο επενδύεται με ύφασμα με κυψέλες (τύπου aerospace) χρώματος μαύρο. Η πλάτη ρυθμίζεται στο ύψος με κοχλία στο κάτω μέρος της πλάτης. Η κλίση της πλάτης ρυθμίζεται με μηχανισμό που βρίσκεται κάτω από τον πάτο του καθίσματος και είναι μοχλός ο οποίος μπορεί να σταθεροποιήσει το κάθισμα σε πολλαπλές θέσεις. Το κάθισμα θα είναι περιστρεφόμενο και θα έχει τη δυνατότητα κίνησης καθ' ύψος. Η αυξομείωση θα γίνεται με αμορτισέρ αερίου και η διαδρομή θα είναι περίπου 10-15cm. Ο μηχανισμός θα ενεργοποιείται με την χρήση μοχλού, ο οποίος θα είναι κάτω από την έδρα. Τα μπράτσα θα είναι ανατομικά και θα συνδέονται κατάλληλα στην έδρα. Θα είναι κατασκευασμένα από χαλύβδινο σωλήνα φ5cm και θα είναι επιχρωμιωμένα. Θα φέρουν, όπου ακουμπούν τα χέρια, κελύφη από καλουπωτό θερμοπλαστικό υλικό. Τα μπράτσα θα είναι σταθερά και όχι ρυθμιζόμενα.</p>		

A/A Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Τεμάχια	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α.	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
				<p>Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαεπταετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής επί ποινή αποκλεισμού πρέπει απαραίτητα να διαθέτει πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού.</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστούν επίσης τα εξής πιστοποιητικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Πιστοποιητικό ασφάλεια και μηχανικών αντοχών κατά EN 1335-1 ,2,3</li> </ul> <p>Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά.</p> <p>Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστεί δείγμα από την προηγούμενη ημέρα του διαγωνισμού</p>		
<b>ΟΜΑΔΑ 4 – Τμήμα Γλώσσας, Φιλολογίας και Πολιτισμού Παρευξείνιων Χωρών</b>						
10	39156000-0	Έπιπλο υποδοχής Βιβλιοθήκης	1	<p>Διαστάσεις 200*70*130Υ εκ</p> <p>Το έπιπλο υποδοχής αποτελείται από γραφείο διαστάσεων 200*70*75Υ εκ με μετώπη που καλύπτει όλο το μπροστινό μέρος. Στην αριστερή πλευρά (όπως καθόμαστε) τοποθετείται πρόσθετη γωνιακή μετώπη με ράφι στο πάνω μέρος, βάθους 20 εκ. Η μετώπη καλύπτει περίπου το 1/3 του γραφείου και δεν είναι κομμένη ίσια στο ελεύθερο μέρος της, αλλά κάνει μία 'μύτη' στο ύψος που συναντά την επιφάνεια του γραφείου, σαν σχέδιο. Οι διαστάσεις της είναι 60-80*25*130υ εκ. στο μπροστά μέρος και 70*25*130Υ εκ. στο πλάι.</p> <p>Θα κατασκευαστεί από μοριοσανίδα υψηλής πυκνότητας και πάχους 25mm, με πρόσθετη αμφίπλευρη επένδυση από μελαμίνη.</p> <p>Στην επιφάνεια εργασίας θα υπάρχει ειδική ροζέτα για τη διέλευση καλωδίων.</p> <p>Τα πλαϊνά σόκαρα θα φέρουν ABS πάχους 1-3 mm, όλες οι κολλήσεις των περιθωρίων θα είναι με κόλες πολυουρεθάνης ώστε να αποφεύγοντα φαινόμενα υγρασίας και φθοράς με την πάροδο του χρόνου.</p> <p>οι συνδέσεις των επιμέρους επιφανειών θα γίνει με μεταλλικά φύραμα και βίδες σε ήδη κατάλληλα προσαρμοσμένες φωλιές παρέχοντας την μέγιστη σταθερότητα στο γραφείο.</p> <p>Το γραφείο θα είναι λυόμενο επιτρέποντας την εύκολη μεταφορά του καθώς και την αντικατάσταση τμημάτων σε περίπτωση φθοράς τους. Η συναρμολόγηση θα είναι απλή, πλην όμως θα εξασφαλίζει ιδιαίτερα μεγάλη σταθερότητα και αντοχή.</p> <p>Στο κάτω μέρος θα φέρει ρεγυλατόρους για την ρύθμιση του ύψους.</p> <p>Οι τελικές επιφάνειες θα είναι αντιθαμβωτικές (ματ), δεν θα επιτρέπουν την συσσώρευση σκόνης, ρύπων, κ.λπ. και θα μπορούν να καθαρίζονται εύκολα με τις συνήθεις καθαριστικές ουσίες χωρίς βλάβη για τις επιφάνειες και χωρίς παραμένουσες ουσίες.</p> <p>Η απόχρωση και η υφή των διαφόρων στοιχείων (επιφάνεια εργασίας, σκελετός, μετώπη, σόκορο κλπ) θα είναι της απόλυτης επιλογής της Υπηρεσίας, βάσει δειγματολογίων, τα οποία θα προσκομίσει ο προμηθευτής που θα επιλεγεί.</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής επί ποινή αποκλεισμού πρέπει απαραίτητα να διαθέτει πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και ISO 45001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού.</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστούν επίσης τα εξής πιστοποιητικά:</p>		

A/A Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Τεμάχια	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α.	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
				<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Πιστοποιητικό περιθωρίων από ABS σε μοριοσανίδα με επένδυση μελαμίνης που να αποδεικνύει ότι η ποιότητα της συγκόλλησης των περιθωρίων καλύπτει τις απαιτήσεις για περιθώρια επίπλων.</li> <li>➤ Πιστοποιητικό μελαμίνης EI</li> </ul> <p><b><u>Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά.</u></b></p>		
<b>ΟΜΑΔΑ 5 - Τμήμα Ελληνικής Φιλολογίας</b>						
11	39111100-3	ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΜΠΡΑΤΣΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΑΥΡΟ ΥΦΑΣΜΑ (τύπου aerospace) ΜΠΡΑΤΣΑ ΚΑΙ ΒΑΣΗ ΧΡΩΜΙΟΥ	1	<p>Κάθισμα γραφείου με ψηλή πλάτη, περιστρεφόμενο και τροχήλατο, αποτελούμενο από βάση, έδρα, πλάτη, μπράτσα, και τους ειδικούς μηχανισμούς, υπενδεδυμένο με ύφασμα με κυβέλες (τύπου aerospace) χρώματος μαύρο. Διαστάσεις ύψος 1100-1200mm, έδρα 480-480mm, πλάτη 470-570mm με απόκλιση ±50mm. Η βάση του καθίσματος θα είναι μεταλλική χρωμίου πεντακτινωτή, αποτελούμενη από πέντε οριζόντιες ισομήκεις ακτίνες, ώστε να εξασφαλίζεται πλήρως η σταθερότητα του καθίσματος. Οι τροχοί θα είναι δίδυμοι από ενισχυμένο θερμοπλαστικό υλικό. Ο άξονας του καθίσματος θα είναι μεταλλικός χρωμίου διαμέτρου τουλάχιστον Φ50. Μέσα σ' αυτόν θα κινείται άλλος άξονας, πάνω στον οποίο θα στηρίζεται η έδρα. Με κατάλληλα αντιτριβικά δακτυλίδια (οδηγούς) και τσιμούχες το όλο σύστημα θα λειτουργεί σαν αμορτισέρ αερίου. Το αμορτισέρ θα είναι ασφαλείας, πεπιεσμένου ειδικού αερίου και μέσω αυτού θα επιτυγχάνεται η ρύθμιση του ύψους της έδρας του καθίσματος.</p> <p>Η έδρα και η πλάτη θα είναι κατασκευασμένες από θερμοπλαστικό πολυαμίδιο. Επί της έδρας και της πλάτης τοποθετείται μαξιλάρι από χυτή πολυουρεθάνη με ανατομικές καμπύλες πάχους 40mm και όχι αφρώδες πολυουρεθάνη (αφρολέξ), το οποίο επενδύεται με ύφασμα με κυβέλες (τύπου aerospace) χρώματος μαύρο. Η πλάτη ρυθμίζεται στο ύψος με κοχλία στο κάτω μέρος της πλάτης. Η κλίση της πλάτης ρυθμίζεται με μηχανισμό που βρίσκετε κάτω από τον πάτο του καθίσματος και είναι μογλός ο οποίος μπορεί να σταθεροποιήσει το κάθισμα σε πολλαπλές θέσεις. Το κάθισμα θα είναι περιστρεφόμενο και θα έχει τη δυνατότητα κίνησης καθ' ύψος. Η ανξομείωση θα γίνεται με αμορτισέρ αερίου και η διαδρομή θα είναι περίπου 10-15cm. Ο μηχανισμός θα ενεργοποιείται με την χρήση μογλού, ο οποίος θα είναι κάτω από την έδρα. Τα μπράτσα θα είναι ανατομικά και θα συνδέονται κατάλληλα στην έδρα. Θα είναι κατασκευασμένα από χαλύβδινο σωλήνα φ5cm και θα είναι επιχρωμιωμένα. Θα φέρουν, όπου ακουμπούν τα χέρια, κελύφη από καλυπωτό θερμοπλαστικό υλικό. Τα μπράτσα θα είναι σταθερά και όχι ρυθμιζόμενα.</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαπενταετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής επί ποινή αποκλεισμού πρέπει απαραίτητα να διαθέτει πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού.</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστούν επίσης τα εξής πιστοποιητικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Πιστοποιητικό ασφαλείας και μηχανικών αντοχών κατά EN 1335-1 ,2,3</li> </ul> <p>Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά.</p> <p>Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστεί δείγμα από την προηγούμενη ημέρα του διαγωνισμού.</p>		
<b>ΟΜΑΔΑ 6- Τμήμα Ιατρικής</b>						

Α/Α Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Τεμάχια	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α.	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
12	39112000-0	Κάθισμα Πολλαπλών Χρήσεων -Έδρα πλάτη πολυπροπυλένιο - Μαύρος Σκελετός	6	<p>Διαστάσεων: 54X55X80-81Y</p> <p>Στοιβαζόμενα καθίσματα αναγνωστηρίου, χωρίς μπράτσα.. Το κάθισμα αποτελείται από το σκελετό την πλάτη και την έδρα. Ο σκελετός είναι κατασκευασμένος από μεταλλικό σωλήνα οβάλ υψηλής αντοχής (ενισχυμένο) μαύρο χρώμα με ηλεκτροστατική βαφή, περίπου 2 εκατοστά και πάχους 2χιλ περίπου. Καταλήγει σε τέσσερα πόδια τα οποία φέρουν πλαστικά πέλματα για την καλύτερη στήριξη στο έδαφος και την μείωση του θορύβου κατά τη μετακίνηση του καθίσματος. Τα πόδια ενώνονται μεταξύ τους με 2 ατσάλινους σωλήνες κυκλικής διατομής 20 χιλ. Στους ατσάλινους σωλήνες στηρίζονται δύο σωλήνες σχήματος L και υλικό ίδιο με τα πόδια πάνω στους οποίους βιδώνονται η έδρα και η πλάτη Η πλάτη και το έδρανο είναι από ενισχυμένο πλαστικό πολυπροπυλενίου. Η πλάτη στο επάνω μέρος θα φέρει ειδική εγκοπή για χειρολαβή. Χρώμα επιλογής μπλε και κόκκινο. Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαπενταετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής πρέπει απαραίτητα να διαθέτουν πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού.</p> <p>Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά.</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστεί δείγμα από την προηγούμενη ημέρα του διαγωνισμού.</p> <p>Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού.</p>		
13	39111000-3	Κάθισμα εργασίας διευθυντικό – ψηλή πλάτη με ρυθμιζόμενα μπράτσα – επένδυση μαύρη δερμάτινη. Βάση χρωμίου	1	<p>Κάθισμα τροχήλατο, με βάση πεντακτινωτή μεταλλική χρωμίου. Οι τροχοί θα είναι δίδυμοι από ενισχυμένο θερμοπλαστικό υλικό. Κάτω και πλευρικά της έδρας θα υπάρχει ειδικός μοχλός που θα ενεργοποιεί το έμβολο αερίου για την ρύθμιση ύψους του καθίσματος. Επιπρόσθετα, θα υπάρχει και ειδικός μηχανισμός ανάκλισης της έδρας/πλάτης που θα μπορεί να κλειδώνει την πλάτη σε διάφορα σημεία. Στο κάτω μέρος του μηχανισμού θα υπάρχει στροφέιο για την ρύθμιση του βάρους.</p> <p>Η έδρα θα είναι κατασκευασμένη από φύλλα ξύλου, διαμορφωμένα και συγκολλημένα υπό πίεση (κοντραπλακέ) ενδεικτικού πάχους 12mm. Σε κάθε περίπτωση, η έδρα θα είναι ντυμένη με ειδικό μαξιλάρι που θα περιέχει αφρώδη πολουρεθάνη πάχους 60-70mm, το οποίο θα είναι υπενδεδυμένο με τεχνόδερμα, μεγάλης αντοχής στη φθορά.</p> <p>Η πλάτη θα είναι ψηλή διαστάσεων 47cmX86cm και συνολικό ύψος από το πάτωμα 115-122cm και θα φέρει ανατομικό πλαίσιο, κατασκευασμένο από χαλύβδινη μασίφ βέργα κατάλληλης διαμέτρου, επί του οποίου θα είναι τοποθετημένο ειδικό μαξιλάρι που θα περιέχει αφρώδη πολουρεθάνη πάχους 30-40mm με τρόπο ώστε να κατανέμεται ομοιόμορφα η πίεση. Θα είναι συνδεδεμένη με το μηχανισμό ανάκλισης της έδρας μέσω χαλύβδινης γωνιακής λάμας.. Τα μπράτσα του καθίσματος θα έχουν τη δυνατότητα ρύθμισης καθ' ύψος. Τα μπράτσα και οι γωνίες στερέωσής τους στο φορέα της έδρας θα είναι από μέταλλο σε χρώμιο . Τα μπράτσα στο επάνω μέρος θα φέρουν μαύρη ελαστική πολουρεθάνη.</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαπενταετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής επί ποινή αποκλεισμού πρέπει απαραίτητα να διαθέτει πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού,</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστούν επίσης τα εξής πιστοποιητικά:</p>		

A/A Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Τεμάχια	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α.	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
				<p>➤ Πιστοποιητικό ασφάλεια και μηχανικών αντοχών κατά EN 1335-1 ,2,3            Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά.            Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού            Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστεί δείγμα από την προηγούμενη ημέρα του διαγωνισμού.</p>		
<b>ΟΜΑΔΑ 7 - ΠΤΛΕ</b>						
14	39111100-4	Τροχήλατο κάθισμα	1	<p>Το κάθισμα θα είναι ανατομικά σχεδιασμένο από καλουπωτή πολυουρεθάνη ανατομικής μορφής (φόρμα). Το πάχος ποικίλει από 5 έως 9 εκ. λόγω της ανατομικής διαμόρφωσης.            ➤ <b>Επένδυση του καθίσματος:</b> Δερματίνη ανθεκτική στη χρήση, και χρώματος επιλογής της υπηρεσίας. Η επιλογή θα γίνει από δειγματολόγιο τουλάχιστον 20 αποχρώσεων το οποίο θα πρέπει να προσκομίσει ο ανάδοχος προμηθευτής.            ➤ <b>Σύνδεση έδρας – πλάτης – μπράτσων:</b> Η σύνδεση εσωτερικά της έδρας με την πλάτη θα γίνεται με μια διαμορφωμένη σωλήνα σχήματος οβάλ, η οποία ακολουθεί τις γραμμές της έδρας και της πλάτης όπου συνδέονται και τα μπράτσα.            ➤ <b>Μπράτσα:</b> Τα μπράτσα θα είναι κατασκευασμένα από επιχρωμιωμένο σωλήνα ορθογώνιας διατομής 3χ2εκ. στο επάνω μέρος θα φέρουν επικαλύμματα από αφρολέξ με επένδυση δερματίνης στο ίδιο χρώμα με την επένδυση της έδρας-πλάτης. Οι συνδέσεις των μπράτσων με το πλαίσιο του καθίσματος θα ασφαρίζονται με κατάλληλες μεταλλικές βίδες και οι οπές καλύπτονται από τετράγωνα επιχρωμιωμένες μεταλλικές τάτες.            ➤ <b>Βάσεις καθισμάτων:</b> Η βάση του καθίσματος θα είναι τροχήλατη και θα φέρει μηχανισμό ανάκλισης RELAX με δυνατότητα κλειδώματος. Το αμορτισέρ θα είναι επιχρωμιωμένο, και ο αστερίας θα είναι από χυτό αλουμίνιο.            Φάρδος 480-550mm            Βάθος 480-520mm            Ύψος πλάτης από έδρα 460-500mm            Ύψος έδρας ενδεικτικά 460-560mm            Ύψος πλάτης ενδεικτικά 890-980mm            Διάμετρος βάσης ενδεικτικά 620mm            ✓ Τα καθίσματα θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής θα πρέπει απαραίτητα να διαθέτουν πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού.            ✓ Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά.            ✓ Θα πρέπει απαραίτητα -επί ποινή αποκλεισμού- να προσκομιστεί δείγμα από την προηγούμενη ημέρα του διαγωνισμού.</p>		
15	39111100-4	ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΙΚΟ ΨΗΛΗ ΠΛΑΤΗ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΜΠΡΑΤΣΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΑΥΡΗ ΔΕΡΜΑΤΙΝΗ. ΒΑΣΗ ΧΡΩΜΙΟΥ	1	<p>Κάθισμα τροχήλατο, με βάση πεντακτινωτή μεταλλική χρωμίου. Οι τροχοί θα είναι δίδυμοι από ενισχυμένο θερμοπλαστικό υλικό. Κάτω και πλευρικά της έδρας θα υπάρχει ειδικός μοχλός που θα ενεργοποιεί το έμβολο αερίου για την ρύθμιση ύψους του καθίσματος. Επιπρόσθετα, θα υπάρχει και ειδικός μηχανισμός ανάκλισης της έδρας/πλάτης που θα μπορεί να κλειδώνει την πλάτη σε διάφορα σημεία. Στο κάτω μέρος του μηχανισμού θα υπάρχει στροφέιο για την ρύθμιση του βάρους.            Η έδρα θα είναι κατασκευασμένη από φύλλα ξύλου, διαμορφωμένα και συγκολλημένα υπό πίεση (κοντραπλακέ) ενδεικτικού πάχους 12mm. Σε κάθε</p>		

A/A Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Τεμάχια	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α.	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
				<p>περίπτωση, η έδρα θα είναι ντυμένη με ειδικό μαξιλάρι που θα περιέχει αφρώδη πολουρεθάνη πάχους 60-70mm, το οποίο θα είναι υπενδεδυμένο με τεχνόδερμα, μεγάλης αντοχής στη φθορά.</p> <p>Η πλάτη θα είναι ψηλή διαστάσεων 47cmX86cm και συνολικό ύψος από το πάτωμα 115-122cm και θα φέρει ανατομικό πλαίσιο, κατασκευασμένο από χαλύβδινη μασίφ βέργα κατάλληλης διαμέτρου, επί του οποίου θα είναι τοποθετημένο ειδικό μαξιλάρι που θα περιέχει αφρώδη πολουρεθάνη πάχους 30-40mm με τρόπο ώστε να κατανέμεται ομοιόμορφα η πίεση. Θα είναι συνδεδεμένη με το μηχανισμό ανάκλισης της έδρας μέσω χαλύβδινης γωνιακής λάμας. Τα μπράτσα του καθίσματος θα έχουν τη δυνατότητα ρύθμισης καθ' ύψος. Τα μπράτσα και οι γωνίες στερέωσής τους στο φορέα της έδρας θα είναι από μέταλλο σε χρώμιο. Τα μπράτσα στο επάνω μέρος θα φέρουν μαύρη ελαστική πολουρεθάνη.</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαπενταετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής επί ποινή αποκλεισμού πρέπει απαραίτητα να διαθέτει πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού,</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστούν επίσης τα εξής πιστοποιητικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Πιστοποιητικό ασφάλεια και μηχανικών αντοχών κατά EN 1335-1,2,3</li> </ul> <p>Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά.</p> <p>Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστεί δείγμα από την προηγούμενη ημέρα του διαγωνισμού.</p>		
<b>ΟΜΑΔΑ 8 – ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΤΕΕΠΗ)</b>						
16	39111100-4	ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	3	<p>Κάθισμα γραφείου με ψηλή πλάτη, περιστρεφόμενο και τροχήλατο, αποτελούμενο από βάση, έδρα, πλάτη, μπράτσα, και τους ειδικούς μηχανισμούς, υπενδεδυμένο με ύφασμα με κυψέλες (τύπου aerospace) χρώματος μαύρο. Διαστάσεις ύψος 1100-1200mm, έδρα 480-480mm, πλάτη 470-570mm με απόκλιση ±50mm. Η βάση του καθίσματος θα είναι μεταλλική χρωμίου πεντακτινωτή, αποτελούμενη από πέντε οριζόντιες ισομήκεις ακτίνες, ώστε να εξασφαλίζεται πλήρως η σταθερότητα του καθίσματος. Οι τροχοί θα είναι δίδυμοι από ενισχυμένο θερμοπλαστικό υλικό. Ο άξονας του καθίσματος θα είναι μεταλλικός χρωμίου διαμέτρου τουλάχιστον Φ50. Μέσα σ' αυτόν θα κινείται άλλος άξονας, πάνω στον οποίο θα στηρίζεται η έδρα. Με κατάλληλα αντιτριβικά δακτυλίδια (οδηγούς) και τσιμούχες το όλο σύστημα θα λειτουργεί σαν αμορτισέρ αερίου. Το αμορτισέρ θα είναι ασφαλείας, πεπιεσμένου ειδικού αερίου και μέσω αυτού θα επιτυγχάνεται η ρύθμιση του ύψους της έδρας του καθίσματος.</p> <p>Η έδρα και η πλάτη θα είναι κατασκευασμένες από θερμοπλαστικό πολυαμιδίο. Επί της έδρας και της πλάτης τοποθετείται μαξιλάρι από χυτή πολουρεθάνη με ανατομικές καμπύλες πάχους 40mm και όχι αφρώδες πολουρεθάνη (αφρολέξ), το οποίο επενδύεται με ύφασμα με κυψέλες (τύπου aerospace) χρώματος μαύρο. Η πλάτη ρυθμίζεται στο ύψος με κοχλία στο κάτω μέρος της πλάτης. Η κλίση της πλάτης ρυθμίζεται με μηχανισμό που βρίσκετε κάτω από τον πάτο του καθίσματος και είναι μοχλός ο οποίος μπορεί να σταθεροποιήσει το κάθισμα σε πολλαπλές θέσεις. Το κάθισμα θα είναι περιστρεφόμενο και θα έχει τη δυνατότητα κίνησης καθ' ύψος. Η αυξομείωση θα γίνεται με αμορτισέρ αερίου και η διαδρομή θα είναι περίπου 10-15cm. Ο μηχανισμός θα ενεργοποιείται με την χρήση μοχλού, ο οποίος θα είναι κάτω από την έδρα. Τα μπράτσα θα είναι ανατομικά και θα συνδέονται κατάλληλα στην έδρα. Θα είναι</p>		

A/A Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Τεμάχια	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α.	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
						κατασκευασμένα από χαλύβδινο σωλήνα φ5cm και θα είναι επιχρωμιωμένα. Θα φέρουν, όπου ακουμπούν τα χέρια, κελύφη από καλουπωτό θερμοπλαστικό υλικό. Τα μπράτσα θα είναι σταθερά και όχι ρυθμιζόμενα. Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαεπταετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής επί ποινή αποκλεισμού πρέπει απαραίτητα να διαθέτει πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων & Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού. Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστούν επίσης τα εξής πιστοποιητικά: <input type="checkbox"/> Πιστοποιητικό ασφάλεια και μηχανικών αντοχών κατά EN 1335-1 ,2,3  Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά. Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού
17	39153000-9	ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΒΑΣΗ ΟΘΟΝΗΣ	1			Τροχήλατη βάση οθόνης ισοδύναμη με <b>(Emmy Mount AVF1500-60-1P)</b> επαγγελματική υψηλής ποιότητας ιδανική για διαλέξεις, συνεδριάσεις και εκθέσεις, με τα εξής χαρακτηριστικά:-Για οθόνες/τηλεοράσεις από 40" έως 60", κατασκευασμένη από <b>Αλουμίνιο</b> . -Με φαρδιά βάση που εξασφαλίζει σταθερότητα ,με 4 ρόδες που ασφαλίζουν. -Με ράφι στην κορυφή για τοποθέτηση κάμερας -Με ράφι κάτω από την οθόνη για τοποθέτηση συσκευών (dvd –δεκτών κ.λπ.) -Ρυθμιζόμενο ύψος οθόνης -Ρυθμιζόμενη κλίση οθόνης (από -5° έως +10°)-Περιστρεφόμενη θέση οθόνης κατά 90° για οριζόντια (landscape) ή κάθετη (portrait) χρήση -Μέγιστο βάρος οθόνης: 45,5 kg -Επεξεργασμένες επιφάνειες, χωρίς αιχμηρές γωνίες για την αποφυγή ατυχημάτων. -Εύκολη συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση
18	39153000-9	ΑΝΑΛΟΓΙΟ ΟΜΙΛΙΩΝ (Plexiglass)	1			Διαστάσεις 58 X 50 X132εκ. περίπου Κατασκευή από ακρυλικό διάφανο πλεξιγκλάς, σε πάχη 10 mm και 5 mm στα σημεία που απαιτείται, με τρεις πλευρές κλειστές όπως φαίνεται στο ενδεικτικό παρακάτω σχέδιο, και πρόσθετο κομμάτι από Plexiglass στην πρόσωση με το λογότυπο "ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ". Η γραματοσειρά που θα χαραχθεί θα είναι κατά προτίμηση σε κόκκινο χρώμα και το πρόσθετο κομμάτι θα στερεωθεί στο αναλόγιο με ειδικά μεταλλικά στηρίγματα. Το τελικό αποτέλεσμα θα είναι μια στιβαρή κατασκευή παραδοτέα και έτοιμη προς χρήση. Δεν είναι απαραίτητο να συναρμολογείται.
<b>ΟΜΑΔΑ 9 - Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής</b>						
19	39110000-6	ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΙΚΟ ΨΗΛΗ ΠΛΑΤΗ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΜΠΡΑΤΣΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΑΥΡΗ ΔΕΡΜΑΤΙΝΗ.	1			Κάθισμα τροχήλατο, με βάση πεντακτινωτή μεταλλική χρωμίου. Οι τροχοί θα είναι δίδυμοι από ενισχυμένο θερμοπλαστικό υλικό. Κάτω και πλευρικά της έδρας θα υπάρχει ειδικός μοχλός που θα ενεργοποιεί το έμβολο αερίου για την ρύθμιση ύψους του καθίσματος. Επιπρόσθετα, θα υπάρχει και ειδικός μηχανισμός ανάκλισης της έδρας/πλάτης που θα μπορεί να κλειδώνει την πλάτη σε διάφορα σημεία. Στο κάτω μέρος του μηχανισμού θα υπάρχει στροφέιο για την ρύθμιση του βάρους. Η έδρα θα είναι κατασκευασμένη από φύλλα ξύλου, διαμορφωμένα και συγκολλημένα υπό πίεση (κοντραπλακέ) ενδεικτικού πάχους 12mm. Σε κάθε περίπτωση, η έδρα θα είναι ντυμένη με ειδικό μαξιλάρι που θα περιέχει αφρώδη πολυουρεθάνη πάχους 60-70mm, το οποίο θα είναι υπενδεδυμένο με τεχνόδερμα, μεγάλης αντοχής στη φθορά. Η πλάτη θα είναι ψηλή διαστάσεων 47cmX86cm και συνολικό ύψος από το πάτωμα 115-122cm και θα φέρει ανατομικό πλαίσιο, κατασκευασμένο από χαλύβδινη μασίφ



Α/Α Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Τεμάχια	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α.	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
				<p>βέργα κατάλληλης διαμέτρου, επί του οποίου θα είναι τοποθετημένο ειδικό μαξιλάρι που θα περιέχει αφρώδη πολουρεθάνη πάχους 30-40mm με τρόπο ώστε να κατανέμεται ομοιόμορφα η πίεση. Θα είναι συνδεδεμένη με το μηχανισμό ανάκλισης της έδρας μέσω χαλύβδινης γωνιακής λάμας. Τα μπράτσα του καθίσματος θα έχουν τη δυνατότητα ρύθμισης καθ' ύψος. Τα μπράτσα και οι γωνίες στερέωσής τους στο φορέα της έδρας θα είναι από μέταλλο σε χρώμιο. Τα μπράτσα στο επάνω μέρος θα φέρουν μαύρη ελαστική πολουρεθάνη.</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαπενταετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής επί ποινή αποκλεισμού πρέπει απαραίτητα να διαθέτει πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού,</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστούν επίσης τα εξής πιστοποιητικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Πιστοποιητικό ασφάλεια και μηχανικών αντοχών κατά EN 1335-1 ,2,3</li> </ul> <p>Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά.</p> <p>Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστεί δείγμα από την προηγούμενη ημέρα του διαγωνισμού.</p>		
20	39100000-3	ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ	1	<p>Συρταριέρα τροχήλατη με 4 συρτάρια (το επάνω συρτάρι θα είναι μολυβοθήκη) θα διαθέτει κεντρική κλειδαριά ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΡΤΑΡΟΘΗΚΗΣ</p> <p>ΑΠΟ ΎΩΣ</p> <p>ΠΛΑΤΟΣ 40 CM 45 CM ΒΑΘΟΣ 50 CM 60 CM ΥΨΟΣ 50 CM 65 CM</p> <p>Τεχνικά Χαρακτηριστικά</p> <p>Θα αποτελείται από περιμετρικό κουτί με πλάτη (κέλυφος), και ένα (1) συρτάρι για μολυβοθήκη και τρία (3) συρτάρια ίδιου μεγέθους. Το κουτί (πλαϊνά, βάση, καπάκι) θα είναι από μοριοσανίδα με επένδυση μελαμίνης 18 Χ1Α. Τα στοιχεία του κουτιού θα συναρμολογηθούν μεταξύ τους με μεταλλικά φυράμια χωνευτά σε ήδη κατάλληλα προσαρμοσμένες οπές, χωρίς την χρήση κόλλας. Η πλάτη της συρταροθήκης θα είναι ορατή και για τον λόγο αυτό φινιρισμένη και εμφανίσιμη. Η συρταροθήκη θα φέρει 4 διπλούς τροχούς πλήρους περιστροφής που θα τοποθετούνται στο κάτω μέρος της συρταριέρας σε ειδικά φτεντα πάσα με κούμπωμα για εύκολη αντικατάσταση. Η τοποθέτηση τους θα είναι αφανής. Η μολυβοθήκη θα κατασκευαστεί από ενισχυόμενο πολυαμιδίο ή πολυπροπυλένιο με κατάλληλα διαμορφωμένες κοιλότητες για τα διάφορα είδη γραφείου. Οι μετώπες των συρταριών θα κατασκευασθούν από μοριοσανίδα τριών στρώσεων, ελάχιστου πάχους 18mm επικαλυμμένης αμφίπλευρα με επίστρωση στην ίδια απόχρωση με την υπόλοιπη επίπλωση από μοριοσανίδα με επένδυση από μελαμίνη όπου στα σόκαρα θα φέρουν ABS πάχους 2 mm. Τα συρτάρια θα κινούνται σε οδηγούς κύλισης ακρίβειας, εντός μμεταλλικού προφίλ, έτσι ώστε να μην επιτρέπεται η πλευρική τους μετατόπιση, θα είναι αθόρυβοι και θα έχουν δυνατότητα ανοίγματος τουλάχιστον 80%. Θα είναι κατασκευασμένα από πάτο συρταριού και πλάτη πάχους 18 χιλ και μεταλλικά πλαϊνά ύψους 12 cm. Τα συρτάρια θα φέρουν χειρολαβές.</p> <p>Γενικά Χαρακτηριστικά</p> <p>Η συρταροθήκη θα είναι κατασκευής τέτοιας που να επιτρέπει την εύκολη αντικατάσταση τμημάτων της σε περίπτωση φθοράς τους. Η συναρμολόγηση θα εξασφαλίζει ιδιαίτερα μεγάλη σταθερότητα και αντοχή. Οι</p>		

A/A Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Τεμάχια	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α.	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
				<p>τελικές επιφάνειες θα είναι αντιθαμβωτικές (ματ), δεν θα επιτρέπουν την συσσώρευση σκόνης, ρύπων, κ.λπ. και θα μπορούν να καθαρίζονται εύκολα με τις συνήθεις καθαριστικές ουσίες χωρίς βλάβη για τις επιφάνειες και χωρίς παραμένουσες ουσίες. Όλα τα μεταλλικά μέρη θα είναι βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή φούρνου, βάφονται ηλεκτροστατικά με πούδρες, για ομοίμορφο και καλαίσθητο φινίρισα και αντοχή στα γδαρσίματα. Η απόχρωση και η υφή των διαφόρων στοιχείων (επιφάνεια εργασίας, σκελετός, μετώπη, σόκορο κ.λπ.) θα είναι της απόλυτης επιλογής της Υπηρεσίας, βάσει δειγματολογίων, τα οποία θα προσκομίσει ο προμηθευτής που θα επιλεγεί.</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαπενταετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής επί ποινή αποκλεισμού πρέπει απαραίτητα να διαθέτει πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού.</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστούν επίσης τα εξής πιστοποιητικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Πιστοποιητικό ασφάλεια και μηχανικών αντοχών της συρταριέρας κατά EN 527-1-2-3, EN 14073-2-3 και EN 14074</li> <li>➢ Πιστοποιητικό μελαμίνης E1</li> <li>➢ Πιστοποιητικό περιθωρίων από ABS σε μορισανίδα με επένδυση μελαμίνης που να αποδεικνύει ότι η ποιότητα της συγκόλλησης των περιθωρίων καλύπτει τις απαιτήσεις για περιθώρια επίπλων.</li> </ul> <p>Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά. Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστεί δείγμα από την προηγούμενη ημέρα του διαγωνισμού. Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού</p>		
<b>ΟΜΑΔΑ 10– Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων</b>						
21	39130000-2	ΥΠΟΠΟΔΙΟ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	1	<p>Ο σκελετός θα είναι μεταλλικός σε χρώμο και η επιφάνεια θα είναι χρώματος μαύρη από πολυπροπυλένιο υψηλής αντοχής. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής πρέπει απαραίτητα να διαθέτουν πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού. Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά</p>		
22	39130000-2	ΕΡΜΑΡΙΟ 80Χ42Χ80Υ ΜΕ ΡΑΦΙ ΚΑΙ ΠΟΡΤΕΣ	1	<p>Ερμάριο με δύο πόρτες και εσωτερικά ένα κινητό ράφι μεταβαλλόμενων αποστάσεων τοποθέτησης. <u>Σκελετός ερμαριών</u> Ο σκελετός των ερμαριών (περιμετρικό κουτί και πλάτη) θα κατασκευαστεί από μορισανίδα, επικαλυμμένης αμφίπλευρα με μελαμίνη. Το ελάχιστο πάχος του σκελετού θα είναι τουλάχιστον 18mm, εκτός της πλάτης που θα είναι τουλάχιστον 8mm μέσα σε ειδική γκινισιά. Οι επιφάνειες θα συνδέονται μεταξύ τους με ξύλινες καβίλιες και μεταλλικά φύραμα χωρίς την χρήση κόλλας, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται πλήρως η απόλυτη σταθερότητα των ερμαριών.</p>		
23	39111000-3	ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	1	<p>Η θέση του καθίσματος θα ορίζεται από δυο μεταλλικούς οπλισμούς που φέρει τη μορφή της πλάτης και της έδρας, αποτελείται από</p>		

Α/Α Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Τεμάχια	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α.	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
				<p>σωλήνα ενδεικτικά τετράγωνης διατομής ενδεικτικά 20χ20χ1,5mm πάχος συνδεδεμένο εσωτερικά με μεταλλικά ελάσματα.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Το κάθισμα θα είναι ανατομικά σχεδιασμένο από καλουπωτή πολυουρεθάνη ανατομικής μορφής (φόρμα).</li> <li>□ Ο αφρός της καλουπωτής πολυουρεθάνης θα είναι βραδύκανστο ως υλικό.</li> <li>□ Επένδυση του καθίσματος: Δερματίνη ανθεκτική στη χρήση, με αντοχή στις 10.000 τριβές περίπου, και χρώματος μαύρου.</li> <li>□ Σύνδεση έδρας – πλάτης – μπράτσων: Η σύνδεση της έδρας με την πλάτη θα γίνεται με μια διαμορφωμένη σωλήνα σχήματος οβάλ διαστάσεων 30χ15mm η οποία ακολουθεί τις γραμμές της έδρας και της πλάτης όπου συνδέονται και τα μπράτσα τα οποία θα είναι κατασκευασμένα από λάμα καλυμπρέ διαστάσεων 40χ5mm στο εμπρόσθιον και επάνω μέρος θα φέρουν επικαλύμματα από πολυουρεθάνη χρώματος μαύρο και επενδυμένα με το ίδιο υλικό (δερματίνη) ίδιας απόχρωσης.</li> <li>□ Το κάθισμα θα φέρει προσκέφαλο και θα είναι από το ίδιο υλικό.</li> <li>□ Βάσεις καθισμάτων: Είναι τροχήλατη θα φέρει μηχανισμό ανάκλησης RELAX με πέντε θέσεις, το αμορτισέρ θα είναι χρωμιωμένο, ο αστερίας θα είναι μεταλλικός χρωμιωμένος.</li> <li>□ Διαστάσεις Φάρδος 480-520mm Βάθος 430-480mm Ύψος πλάτης 650-690mm Ύψος προσκεφάλου 140-170mm Ύψος από έδρας ενδεικτικά 440-500mm</li> </ul> <p>Στην τιμή περιλαμβάνεται η μεταφορά στο έργο και η τοποθέτηση. Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής επί ποιινή αποκλεισμού πρέπει απαραίτητα να διαθέτει πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «σχεδιασμό, πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων».</p> <p>Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά.</p> <p>Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποιινή αποκλεισμού.</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστεί δείγμα από την προηγούμενη ημέρα του διαγωνισμού.</p>		
24	39111000-3	ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΜΠΡΑΤΣΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΥΦΑΣΜΑ Ή ΔΕΡΜΑΤΙΝΗ. ΒΑΣΗ ΜΑΥΡΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ	1	<p>Κάθισμα εργασίας με μικρή πλάτη, περιστρεφόμενο και τροχήλατο, αποτελούμενο από βάση, έδρα, πλάτη και τους ειδικούς μηχανισμούς, επενδυμένο με ύφασμα χρώμα και είδος επιλογής των υπευθύνων του τμήματος. Η βάση του καθίσματος είναι πεντακτινωτή διαμέτρου 660mm από θερμοπλαστικό πολυαμίδιο. Οι τροχοί είναι δίδυμοι από ενισχυμένο θερμοπλαστικό υλικό (πολυαμίδιο) και φέρουν κάλυμμα επίσης από πολυαμίδιο. Το έμβολο αερίου για την ρύθμιση ύψους του καθίσματος ενεργοποιείται με μοχλό που βρίσκεται κάτω και πλευρικά της έδρας. Ο μηχανισμός της έδρας είναι κατασκευασμένος από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο και βάφεται με ηλεκτροστατική βαφή πούδρας. Ο φορέας είναι μηχανισμός ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ</p>		

A/A Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Τεμάχια	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α.	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
				<p>ΘΕΣΕΩΝ. Επιτρέπει την αυτόματη κίνηση της πλάτης ώστε αυτή να ακολουθεί το σώμα, με ρυθμιζόμενη δύναμη επαναφοράς ανάλογα με το βάρος του χρήστη. Η ρύθμιση της δύναμης επαναφοράς της ανάκλισης επιτυγχάνεται μέσω στροφείου που βρίσκεται κάτω και στο πίσω μέρος του μηχανισμού. Η έδρα είναι κατασκευασμένη από θερμοπλαστικό πολυαμίδιο (PA6). Επί της έδρας τοποθετείται μαξιλάρι από αφρώδη πολυουρεθάνη πάχους 50mm, το οποίο επενδύεται με ταπετσαρία επιλογής της υπηρεσίας. Η έδρα ρυθμίζεται στο βάθος κατά 45mm σε διακριτές θέσεις. Διαστάσεις έδρας: πλάτος 460mm, βάθος 440mm. Η πλάτη είναι κατασκευασμένη από θερμοπλαστικό πολυαμίδιο (PA6). Επί της πλάτης τοποθετείται μαξιλάρι από αφρώδη πολυουρεθάνη πάχους 30mm, το οποίο επενδύεται αμφίπλευρα με ταπετσαρία επιλογής της υπηρεσίας. Η πλάτη έχει δυνατότητα ρύθμισης ύψους μέσω στροφείου που βρίσκεται στο πίσω μέρος της πλάτης. Διαστάσεις πλάτης : 440mmX300mm.Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαπενταετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής πρέπει απαραίτητα να διαθέτουν πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού. Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά.</p>		
25	39111000-3	ΚΑΘΙΣΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΕΔΡΑ ΠΛΑΤΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΥΦΑΣΜΑ Η ΔΕΡΜΑΤΙΝΗ. ΧΡΩΜΙΟ ΣΚΕΛΕΤΟΣ	1	<p>Το κάθισμα θα έχει διαστάσεις 53X43X81Y cm (ενδεικτικά). Η έδρα και η πλάτη θα είναι κατασκευασμένες από ξύλο καλής ποιότητας οξιάς και μεγάλης αντοχής , πάχους 15 mm πρεσαρισμένο για τη δημιουργία σωστής ανατομικής καμπύλης και σε αυτές θα συγκολλούνται αφρώδη μαξιλάρια από μαλακή διογκούμενη πολυουρεθάνη επενδυμένα με ύφασμα άκαυστο και υψηλής αντοχής. Ο σκελετός θα είναι κατασκευασμένος από μεταλλικό επιχρωμιωμένο σωλήνα 2 cm, οβάλ, υψηλής αντοχής, (ενισχυμένο), πάχους 2 mm. Θα καταλήγει σε τέσσερα πόδια τα οποία θα φέρουν πλαστικά πέλαμα για την καλύτερη στήριξη στο δάπεδο και την μείωση του θορύβου κατά τη μετακίνηση του καθίσματος . Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαπενταετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής πρέπει απαραίτητα να διαθέτουν πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού. Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά.</p>		
26	39111000-3	ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΨΗΛΗ ΠΛΑΤΗ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΜΠΡΑΤΣΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΑΥΡΗ ΔΕΡΜΑΤΙΝΗ. ΒΑΣΗ ΧΡΩΜΙΟΥ	1	<p>Κάθισμα τροχήλατο, με βάση πεντακτινωτή μεταλλική χρωμίου. Οι τροχοί θα είναι δίδυμοι από ενισχυμένο θερμοπλαστικό υλικό. Κάτω και πλευρικά της έδρας θα υπάρχει ειδικός μοχλός που θα ενεργοποιεί το έμβολο αερίου για την ρύθμιση ύψους του καθίσματος. Επιπρόσθετα, θα υπάρχει και ειδικός μηχανισμός ανάκλισης της έδρας/πλάτης που θα μπορεί να κλειδώνει την πλάτη σε διάφορα σημεία. Στο κάτω μέρος του μηχανισμού θα υπάρχει στροφείο για την ρύθμιση του βάρους. Η έδρα θα είναι κατασκευασμένη από φύλλα ξύλου, διαμορφωμένα και συγκολλημένα υπό πίεση (κοντραπλακέ) ενδεικτικού πάχους 12mm. Σε κάθε περίπτωση, η έδρα θα είναι ντυμένη με ειδικό μαξιλάρι που θα περιέχει αφρώδη πολυουρεθάνη πάχους 60-70mm, το οποίο θα είναι υπενδεδυμένο με τεχνόδερμα, μεγάλης αντοχής στη φθορά. Η πλάτη θα είναι ψηλή διαστάσεων 45-49cmX84-88cm και συνολικό ύψος από το πάτωμα 115-122cm και θα</p>		

Α/Α Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Τεμάχια	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α.	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
				<p>φέρει ανατομικό πλαίσιο, κατασκευασμένο από χαλύβδινη μασίφ βέργα κατάλληλης διαμέτρου, επί του οποίου θα είναι τοποθετημένο ειδικό μαξιλάρι που θα περιέχει αφρώδη πολυουρεθάνη πάχους 30-40mm με τρόπο ώστε να κατανέμεται ομοιόμορφα η πίεση. Θα είναι συνδεδεμένη με το μηχανισμό ανάκλισης της έδρας μέσω χαλύβδινης γωνιακής λάμας. Τα μπράτσα του καθίσματος θα έχουν τη δυνατότητα ρύθμισης καθ' ύψος. Τα μπράτσα και οι γωνίες στερέωσής τους στο φορέα της έδρας θα είναι από μέταλλο σε χρώμιο. Τα μπράτσα στο επάνω μέρος θα φέρουν μαύρη ελαστική πολυουρεθάνη. Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής επί ποινή αποκλεισμού πρέπει απαραίτητα να διαθέτει πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστούν επίσης τα εξής πιστοποιητικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Πιστοποιητικό ασφάλεια και μηχανικών αντοχών κατά EN 1335-1 ,2,3</li> </ul> <p>Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά.</p> <p>Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστεί δείγμα από την προηγούμενη ημέρα του διαγωνισμού.</p>		
<b>ΟΜΑΔΑ 11 – Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης</b>						
27	39155000-3	Έπιπλο βιβλιοθήκης	1	<p>Βιβλιοθηκή κάτω πόρτες πάνω γυάλινες πόρτες με ράφια με εσωτερικά τρία κινητά ράφια μεταβαλλόμενων αποστάσεων τοποθέτησης και ένα σταθερό για χώρισμα σε ύψος 80cm από κάτω.</p> <p><u>Σκελετός ερμαριών</u> Ο σκελετός των ερμαριών (περιμετρικό κουτί και πλάτη) θα κατασκευαστεί από μορισανίδα, επικαλυμμένης αμφίπλευρα με μελαμίνη. Το ελάχιστο πάχος του σκελετού θα είναι τουλάχιστον 18mm, εκτός της πλάτης που θα είναι τουλάχιστον 8mm μέσα σε ειδική γκινισιά. Οι επιφάνειες θα συνδέονται μεταξύ τους με ξύλινες καβίλες και μεταλλικά φύραμα χωρίς την χρήση κόλλας, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται πλήρως η απόλυτη σταθερότητα των ερμαριών.</p> <p><u>Ράφια εσωτερικά</u> Στο εσωτερικό των ερμαριών τοποθετούνται τρία ράφια από μορισανίδα, ελάχιστου πάχους 25mm με αμφίπλευρη επικάλυψη με μελαμίνη, όμοιοι με αυτό του σκελετού του ερμαριού. Τα ράφια που είναι κινητά θα στηρίζονται στα πλαϊνά του σκελετού και θα δύνανται να ρυθμίζονται ρυθμιζόμενα καθ' ύψος ανά περίπου 3,2cm.</p> <p><u>Πόρτες ερμαριών</u> Θα φέρει σε ύψος 80cm από το έδαφος δύο πόρτες. Οι πόρτες των ερμαριών θα κατασκευαστούν από μορισανίδα, ελάχιστου πάχους 18mm, επικαλυμμένης με μελαμίνη. Οι πόρτες θα είναι ανοιγόμενες και θα στηρίζονται στο σκελετό με χωνευτούς μεντεσέδες τύπου που να εξασφαλίζεται το αθόρυβο άνοιγμα - κλείσιμο των φύλλων κατά 90ο.</p> <p>Οι πόρτες θα ασφαλιστούν με κλειδαριά και θα φέρουν χειρολαβές.</p> <p>Πάνω από τις ξύλινες πόρτες θα φέρει δύο πόρτες 120cm. Οι πόρτες θα είναι με τελάρο ξύλινο από μορισανίδα, ελάχιστου πάχους 18mm, επικαλυμμένης με μελαμίνη και με γυαλί διάφανο ή φιμέ. Θα είναι ανοιγόμενες και θα στηρίζονται στο σκελετό με χωνευτούς μεντεσέδες τύπου που να εξασφαλίζεται το αθόρυβο άνοιγμα - κλείσιμο των φύλλων κατά 90ο.</p> <p>Οι πόρτες θα ασφαλιστούν με κλειδαριά και θα φέρουν χειρολαβές.</p>		

Α/Α Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Τεμάχια	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α.	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
				<p><b>ΕΧΤΡΑ ΚΑΠΑΚΙ</b>  Πάνω από το σκελετό θα υπάρχει επιπλέον καπάκι από μοριοσανίδα, ελάχιστου πάχους 25mm με αμφίπλευρη επικάλυψη με μελαμίνη, όμοιοι με αυτό του σκελετού του ερμαρίου.  <b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>  Η βιβλιοθήκες θα είναι κατάλληλης κατασκευής που θα επιτρέπει την αντικατάσταση τμημάτων τους σε περίπτωση φθοράς. Η συναρμολόγηση θα είναι τέτοια που να εξασφαλίζει ιδιαίτερα μεγάλη σταθερότητα και αντοχή. Όλα τα πλαϊνά σόκαρα θα φέρουν ABS πάχους 2 mm, όλες οι κολλήσεις των περιθωρίων θα είναι με κόλες πολυουρεθάνης ώστε να αποφεύγονται φαινόμενα υγρασίας και φθοράς με την πάροδο του χρόνου.  Θα φέρει κατάλληλα πέλματα ρυθμιζόμενου ύψους για την επίτευξη της οριζοντίωσης. Η ρύθμιση θα επιτυγχάνεται από το εσωτερικό της βιβλιοθήκης.  Η απόχρωση και η υφή της μελαμίνης των διαφόρων στοιχείων θα είναι της απόλυτης επιλογής της Υπηρεσίας, βάσει δειγματολογίων, τα οποία θα προσκομίσει ο προμηθευτής που θα επιλεγεί. Οι τελικές επιφάνειες θα είναι αντιθαμβωτικές (ματ), δεν θα επιτρέπουν την συσσώρευση σκόνης, ρύπων, κλπ. και θα μπορούν να καθαρίζονται εύκολα με τις συνήθεις καθαριστικές ουσίες χωρίς βλάβη για τις επιφάνειες και χωρίς παραμένουσες ουσίες. Διάσταση: 80M X 42B X200Y  Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαπενταετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής επί ποινή αποκλεισμού πρέπει απαραίτητα να διαθέτει πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού.  Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστούν επίσης τα εξής πιστοποιητικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Πιστοποιητικό ασφάλεια και μηχανικών αντοχών κατά EN 14073-2-3</li> <li>➤ Πιστοποιητικό μελαμίνης E1</li> <li>➤ Πιστοποιητικό περιθωρίων από ABS σε μοριοσανίδα με επένδυση μελαμίνης που να αποδεικνύει ότι η ποιότητα της συγκόλλησης των περιθωρίων καλύπτει τις απαιτήσεις για περιθώρια επίπλων.</li> </ul> <p>Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά.  Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστεί δείγμα από την προηγούμενη ημέρα του διαγωνισμού.  Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού</p>		
28	39156000-0	Κάθισμα επισκεπτών	2	<p>Κάθισμα επισκεπτών σταθερό με 4 πόδια, με μπράτσα. Ο σκελετός (ποδαρικά) θα είναι μεταλλικός από μορφοποιημένο χαλυβδόελασμα Φ20 m χρωμίου. Στα σημεία στήριξης θα υπάρχουν κουμποτά αντιολισθητικά πέλματα από πολυπροπυλένιο.  Επάνω στο μεταλλικό σκελετό προσαρμόζεται (βιδώνεται) η έδρα του καθίσματος και η πλάτη. Η πλάτη και η έδρα θα αποτελούνται από εσωτερικό κέλυφος από πολυπροπυλένιο ενισχυμένο με νευρώσεις πάνω στο οποίο τοποθετείται η ταπετσαρία και το εξωτερικό κέλυφος από πολυπροπυλένιο επίσης που διακοσμεί το πίσω μέρος της πλάτης και το κάτω μέρος του καθίσματος.  Οι βραχίονες θα είναι κατασκευασμένοι από χαλυβδόελασμα Φ15 m χρωμίου και το επάνω μέρος θα είναι πολυπροπυλένιο το οποίο θα εφαρμόζει χωνευτά στο σκελετό το μεταλλικό. Ο μεταλλικός σκελετός από τα μπράτσα θα περνάει κάτω από την έδρα του καθίσματος θα εφάπτεται στο μεταλλικό σκελετό του καθίσματος και θα είναι μονοκόμματος και για τα δύο τα μπράτσα για μεγαλύτερη αντοχή. Από το πίσω μέρος το μπράτσο θα εφαρμόζει στο μεταλλικό σκελετό του καθίσματος που</p>		

Α/Α Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Τεμάχια	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α.	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
				<p>εφαρμόζει και η πλάτη, οποίος και είναι κατασκευασμένο από χαλυβδόελασμα Φ15.          Η εσωτερική επένδυσης της έδρας και της πλάτης θα είναι από μαλακή διογκωμένη πολουρεθάνη (αφρολέξ).          Η επένδυση θα είναι από τεχνητό δέρμα (δερματίνη) χρώματος μαύρου.          Ο σκελετός πρέπει να είναι διαμορφωμένος κατά τέτοιο τρόπο, ώστε τα καθίσματα να στοιβάζονται, να αποθηκεύονται και να μεταφέρονται με ευκολία.          Διαστάσεις :          ύψος πλάτης 82εκ, ύψος έδρας 48εκ          πλάτος 64εκ          βάθος 53εκ          Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαπενταετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών.          Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής πρέπει απαραίτητα να διαθέτουν πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού.          Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά.          Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστεί δείγμα από την προηγούμενη ημέρα του διαγωνισμού</p>		
29	3130000-2	Συρταριέρα τροχήλατη 45*60*65cm	1	<p>Συρταριέρα τροχήλατη με 4 συρτάρια (το επάνω συρτάρι θα είναι μολυβοθήκη) θα διαθέτει κεντρική κλειδαριά ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΡΤΑΡΟΘΗΚΗΣ          ΑΠΟ ΎΨΟΣ          ΠΛΑΤΟΣ 40 CM 45 CM          ΒΑΘΟΣ 50 CM 60 CM          ΥΨΟΣ 50 CM 65 CM          Τεχνικά Χαρακτηριστικά          Θα αποτελείται από περιμετρικό κουτί με πλάτη (κέλυφος), και ένα (1) συρτάρι για μολυβοθήκη και τρία (3) συρτάρια ίδιου μεγέθους.          Το κουτί (πλαϊνά, βάση, καπάκι) θα είναι από μοριοσανίδα με επένδυση μελαμίνης 18 ΧΙΛ . Τα στοιχεία του κουτιού θα συναρμολογηθούν μεταξύ τους με μεταλλικά φυράκια χωνευτά σε ήδη κατάλληλα προσαρμοσμένες οπές, χωρίς την χρήση κόλλας. Η πλάτη της συρταροθήκης θα είναι ορατή και για τον λόγο αυτό φινιρισμένη και εμφανίσιμη. Η συρταροθήκη θα φέρει 4 διπλούς τροχούς πλήρους περιστροφής που θα τοποθετούνται στο κάτω μέρος της συρταριέρας σε ειδικά φιτευτα πάσα με κούμπωμα για εύκολη αντικατάσταση . Η τοποθέτηση τους θα είναι αφανής. Η μολυβοθήκη θα κατασκευαστεί από ενισχυμένο πολυαμίδιο ή πολυπροπυλένιο με κατάλληλα διαμορφωμένες κοιλότητες για τα διάφορα είδη γραφείου. Οι μετώπες των συρταριών θα κατασκευασθούν από μοριοσανίδα τριών στρώσεων, ελάχιστου πάχους 18mm επικαλυμμένης αμφίπλευρα με επίστρωση στην ίδια απόχρωση με την υπόλοιπη επίπωση από μοριοσανίδα με επένδυση από μελαμίνη όπου στα σόκαρα θα φέρουν ABS πάχους 2 mm. Τα συρτάρια θα κινούνται σε οδηγούς κύλισης ακρίβειας, εντός μεταλλικού προφίλ, έτσι ώστε να μην επιτρέπεται η πλευρική τους μετατόπιση, θα είναι αθόρυβοι και θα έχουν δυνατότητα ανοίγματος τουλάχιστον 80%. Θα είναι κατασκευασμένα από πάτο συρταριού και πλάτη πάχους 18 χιλ και μεταλλικά πλαϊνά ύψους 12 cm. Τα συρτάρια θα φέρουν χειρολαβές.          Γενικά Χαρακτηριστικά          Η συρταροθήκη θα είναι κατασκευής τέτοιας που να επιτρέπει την εύκολη αντικατάσταση τμημάτων της σε περίπτωση φθοράς τους. Η συναρμολόγηση θα εξασφαλίζει ιδιαίτερα μεγάλη σταθερότητα και αντοχή. Οι τελικές επιφάνειες θα είναι αντιθαμβωτικές (ματ), δεν θα επιτρέπουν την συσσώρευση σκόνης, ρύπων,</p>		

Α/Α Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Τεμάχια	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α.	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
				<p>κ.λπ. και θα μπορούν να καθαρίζονται εύκολα με τις συνήθεις καθαριστικές ουσίες χωρίς βλάβη για τις επιφάνειες και χωρίς παραμένουσες ουσίες. Όλα τα μμεταλλικά μέρη θα είναι βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή φούρνου, βάφονται ηλεκτροστατικά με πούδρες, για ομοιόμορφο και καλαίσθητο φινίρισα και αντοχή στα γδαρσίματα. Η απόχρωση και η υφή των διαφόρων στοιχείων (επιφάνεια εργασίας, σκελετός, μετόπη, σόκορο κ.λπ.) θα είναι της απόλυτης επιλογής της Υπηρεσίας, βάσει δειγματολογίων, τα οποία θα προσκομίσει ο προμηθευτής που θα επιλεγεί.</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαπενταετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής επί ποινή αποκλεισμού πρέπει απαραίτητα να διαθέτει πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού.</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστούν επίσης τα εξής πιστοποιητικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Πιστοποιητικό ασφάλεια και μηχανικών αντοχών της συρταριέρας κατά EN 527-1-2-3, EN 14073-2-3 και EN 14074</li> <li>➤ Πιστοποιητικό μελαμίνης E1</li> <li>➤ Πιστοποιητικό περιθωρίων από ABS σε μοριοσανίδα με επένδυση μελαμίνης που να αποδεικνύει ότι η ποιότητα της συγκόλλησης των περιθωρίων καλύπτει τις απαιτήσεις για περιθώρια επίπλων.</li> </ul> <p>Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά. Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστεί δείγμα από την προηγούμενη ημέρα του διαγωνισμού. Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού.</p>		
<b>ΟΜΑΔΑ 12 – Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών</b>						
30	39113300-0	ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΠΑΓΚΟ	3	<p>Κάθισμα τροχήλατο, ρυθμιζόμενου ύψους, με έδρα και πλάτη πολυουρεθάνης σε μαύρο χρώμα. Ενδεικτική διάσταση έδρας Φ350χιλ. Με αστερία και αμορτισέρ σε μαύρο πλαστικό.</p> <p>Το κάθισμα είναι περιστρεφόμενο και έχει τη δυνατότητα κίνησης καθ' ύψος. Η αυξομείωση γίνεται με αμορτισέρ αερίου και η διαδρομή είναι περίπου 10-15cm. Ο μηχανισμός ενεργοποιείται με την χρήση μοχλού, ο οποίος είναι κάτω από την έδρα. Η βάση του καθίσματος είναι πεντακτινωτή, αποτελούμενη από πέντε οριζόντιες ισομήκεις ακτίνες, ώστε να εξασφαλίζεται πλήρως η σταθερότητα του καθίσματος. Οι τροχοί είναι δίδυμοι από ενισχυμένο θερμοπλαστικό υλικό. Ο άξονας του καθίσματος έχει διάμετρο τουλάχιστον Φ50. Μέσα σ' αυτόν κινείται άλλος άξονας, πάνω στον οποίο στηρίζεται η έδρα. Με κατάλληλα αντιτριβικά δακτυλίδια (οδηγούς) και τσιμούχες το όλο σύστημα λειτουργεί σαν αμορτισέρ αερίου. Το αμορτισέρ είναι ασφαλείας, πεπιεσμένου ειδικού αερίου και μέσω αυτού επιτυγχάνεται η ρύθμιση του ύψους της έδρας του καθίσματος.</p> <p>Καλύπτεται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαπενταετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών.</p> <p>Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής πρέπει απαραίτητα να διαθέτουν πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού.</p> <p>Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά.</p>		



A/A Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Τεμάχια	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α.	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
				Όλες οι διαστάσεις όλων των επίπλων θα μπορούν να έχουν απόκλιση $\pm 5\%$		
31	39113300-0	ΣΚΑΜΠΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	4	<p>Περιστρεφόμενα εργαστηριακά καθίσματα με μεταλλικά με 5 σωληνωτά πόδια χρωμέ</p> <p>2. Ρυθμίζεται το ύψος του καθίσματος ενδεικτικά από 60 εκ - τουλάχιστον 80 εκ.</p> <p>3. Το κάθισμα είναι στρογγυλό ξύλινο από κόντρα πλακέ με διαμέτρου 30-35 εκ περίπου και πάχος 18mm-20mm με επικάλυψη βερνικιού που να καθιστά το ξύλο αδιάβροχο και βραδύκαυστο. Η απόχρωση θα είναι στο φυσικό ή σε γκρι.</p> <p>4. Η βάση του καθίσματος είναι πεντακτινωτή, αποτελούμενη από πέντε οριζόντιες ισομήκεις ακτίνες, σχηματίζοντας μεταξύ τους ίσες γωνίες.</p> <p>5. Ο άξονας του καθίσματος θα είναι μεταλλικός σωλήνας με τοιχώματα πάχους 2 χιλ. Μέσα σ' αυτόν θα κινείται άλλος σωλήνας, έτσι ώστε το όλο σύστημα να λειτουργεί σαν αμορτισέρ αερίου. Το αμορτισέρ θα είναι ασφαλείας, πεπιεσμένου ειδικού αερίου (διαδρομής ενδεικτικά 10- 15 εκ) και μέσω αυτού θα επιτυγχάνεται η ρύθμιση του ύψους της έδρας του καθίσματος.</p> <p>6. Το αμορτισέρ στον πυθμένα του θα φέρει ειδικό ελατήριο για την απορρόφηση των κραδασμών.</p> <p>7. Επιπλέον, η βάση φέρει νικελένιο στεφάνι για την στήριξη των ποδιών όταν είναι ανυψωμένη πάνω από το μήκος των ποδιών.</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαπενταετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών.</p> <p>Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής πρέπει απαραίτητα να διαθέτουν πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού.</p> <p>Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά. Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστεί δείγμα από την προηγούμενη ημέρα του διαγωνισμού.</p>		
<b>ΟΜΑΔΑ 13 – Τμήμα HMMY</b>						
32	39100000-3	ΠΟΛΥΘΡΟΝΑ 58X57X85	1	<p>Ο σκελετός αποτελείται από δύο πλευρικά " " που τα οποία είναι κατασκευασμένα από μεταλλικό σωλήνα τετραγωνικής διατομής 5cmx2cm βαμμένα σε INOX βαφή . Τα δύο ποδαρικά ενώνουν μεταξύ τους με 2 σωλήνες τετραγωνικής διατομής βαμμένα σε INOX βαφή. Πάνω στο σκελετό εφαρμόζει η έδρα και η πλάτη τα οποία θα επενδύονται με αφρολέξ ανατομικό και θα επενδύεται με ύφασμα ή από δερματίνη. Η επένδυση θα φέρει ειδικά τετράγωνα γαζιά για την καλαισθησία του καναπέ. Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαπενταετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών.</p>		
<b>ΟΜΑΔΑ 14 – Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος</b>						
33	39130000-2	ΚΑΛΟΓΕΡΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ INOX	1	<p>Ο καλόγηρος θα είναι από επιχρωμισμένο μεταλλικό σωλήνα διαμέτρου . Θα απολήγει στο πάνω μέρος του σε 8 κρεμάστρες από μαύρο πολυπροπυλένιο. Στο μέσο περίπου του σωλήνα θα υπάρχουν τέσσερις κυκλικές θέσεις ομπρελών από μαύρο πολυπροπυλένιο. Στο κάτω μέρος του ο καλόγηρος θα έχει ομπρελοθήκη η οποία θα καταλήγει σε πλαστική βάση η οποία θα εξασφαλίζει σταθερότητα και προστασία του δαπέδου . Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής πρέπει απαραίτητα να διαθέτουν πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού. Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά</p>		
<b>ΟΜΑΔΑ 15 – Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης</b>						
34	39122000-3	ΝΤΟΥΛΑΠΗ	1	<p>Ντουλάπι σε χρώμα σταχτί 63X37X82 , ντουλάπι κατασκευασμένο από σκελετό μελαμίνης υψηλής ποιότητας και ανθεκτικότητας σε χρώμα γκρι σταχτί. Διαθέτει 2 πόρτες και 2 εσωτερικά ράφια.</p>		

A/A Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Τεμάχια	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α.	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
35	39121000-6	ΤΡΑΠΕΖΑΚΙ	1	Επαγγελματικό τραπεζάκι σαλονιού επισκέπτου, κατασκευασμένο από μελαμίνη υψηλής ποιότητας σε καρδύδι απόχρωση και βάση αλουμινίου σε σκούρο μπλέ χρώμα.		
<b>ΟΜΑΔΑ 16 – Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών</b>						
36	39130000-2	ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ	2	<p>Συρταριέρα τροχήλατη με 4 συρτάρια (το επάνω συρτάρι θα είναι μολυβοθήκη) θα διαθέτει κεντρική κλειδαριά ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΡΤΑΡΟΘΗΚΗΣ</p> <p style="text-align: center;">ΑΠΟ ΈΩΣ</p> <p>ΠΛΑΤΟΣ 40 CM 45 CM ΒΑΘΟΣ 50 CM 60 CM ΎΨΟΣ 50 CM 65 CM</p> <p>Τεχνικά Χαρακτηριστικά</p> <p>Θα αποτελείται από περιμετρικό κουτί με πλάτη (κέλυφος), και ένα (1) συρτάρι για μολυβοθήκη και τρία (3) συρτάρια ίδιου μεγέθους. Το κουτί (πλαϊνά, βάση, καπάκι) θα είναι από μοριοσανίδα με επένδυση μελαμίνης 18 ΧΙΛ . Τα στοιχεία του κουτιού θα συναρμολογηθούν μεταξύ τους με μεταλλικά φυράκια χωνευτά σε ήδη κατάλληλα προσαρμοσμένες οπές, χωρίς την χρήση κόλλας. Η πλάτη της συρταροθήκης θα είναι ορατή και για τον λόγο αυτό φινιρισμένη και εμφανίσιμη. Η συρταροθήκη θα φέρει 4 διπλούς τροχούς πλήρους περιστροφής που θα τοποθετούνται στο κάτω μέρος της συρταριέρας σε ειδικά φιτευτα πάσα με κούμπωμα για εύκολη αντικατάσταση . Η τοποθέτηση τους θα είναι αφανής. Η μολυβοθήκη θα κατασκευαστεί από ενισχυόμενο πολυαμίδιο ή πολυπροπυλένιο με κατάλληλα διαμορφωμένες κοιλότητες για τα διάφορα είδη γραφείου. Οι μετώπες των συρταριών θα κατασκευασθούν από μοριοσανίδα τριών στρώσεων, ελάχιστου πάχους 18mm επικαλυμμένης αμφίπλευρα με επίστρωση στην ίδια απόχρωση με την υπόλοιπη επίπλωση από μοριοσανίδα με επένδυση από μελαμίνη όπου στα σόκαρα θα φέρουν ABS πάχους 2 mm. Τα συρτάρια θα κινούνται σε οδηγούς κύλισης ακρίβειας, εντός μεταλλικού προφίλ, έτσι ώστε να μην επιτρέπεται η πλευρική τους μετατόπιση, θα είναι αθόρυβοι και θα έχουν δυνατότητα ανοίγματος τουλάχιστον 80%. Θα είναι κατασκευασμένα από πάτο συρταριού και πλάτη πάχους 18 χιλ και μεταλλικά πλαϊνά ύψους 12 cm. Τα συρτάρια θα φέρουν χειρολαβές.</p> <p>Γενικά Χαρακτηριστικά</p> <p>Η συρταροθήκη θα είναι κατασκευής τέτοιας που να επιτρέπει την εύκολη αντικατάσταση τμημάτων της σε περίπτωση φθοράς τους. Η συναρμολόγηση θα εξασφαλίζει ιδιαίτερα μεγάλη σταθερότητα και αντοχή. Οι τελικές επιφάνειες θα είναι αντιθαμβωτικές (ματ), δεν θα επιτρέπουν την συσσώρευση σκόνης, ρύπων, κ.λπ. και θα μπορούν να καθαρίζονται εύκολα με τις συνήθεις καθαριστικές ουσίες χωρίς βλάβη για τις επιφάνειες και χωρίς παραμένουσες ουσίες. Όλα τα μεταλλικά μέρη θα είναι βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή φούρνου, βάφονται ηλεκτροστατικά με πούδρες, για ομοιόμορφο και καλαίσθητο φινίρισμα και αντοχή στα γδαρσίματα. Η απόχρωση και η υφή των διαφόρων στοιχείων (επιφάνεια εργασίας, σκελετός, μετόπη, σόκορο κ.λπ.) θα είναι της απόλυτης επιλογής της Υπηρεσίας, βάσει δειγματολογίων, τα οποία θα προσκομίσει ο προμηθευτής που θα επιλεγεί.</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαπενταετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής επί ποιή αποκλεισμού πρέπει απαραίτητα να διαθέτει πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποιή αποκλεισμού.</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστούν επίσης τα εξής</p>		

A/A Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Τεμάχια	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α.	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
				<p>πιστοποιητικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Πιστοποιητικό ασφάλεια και μηχανικών αντοχών της συρταριέρας κατά EN 527-1-2-3, EN 14073-2-3 και EN 14074</li> <li>➤ Πιστοποιητικό μελαμίνης E1</li> <li>➤ Πιστοποιητικό περιθωρίων από ABS σε μοριοσανίδα με επένδυση μελαμίνης που να αποδεικνύει ότι η ποιότητα της συγκόλλησης των περιθωρίων καλύπτει τις απαιτήσεις για περιθώρια επίπλων.</li> </ul> <p>Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά. Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστεί δείγμα από την προηγούμενη ημέρα του διαγωνισμού. Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού.</p>		
<b>ΟΜΑΔΑ 17 – Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής &amp; Διοίκησης</b>						
37	39000000-2	ΚΑΛΟΓΕΡΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ	1	<p>Ο καλόγερος θα είναι από επιχρωμισμένο μεταλλικό σωλήνα διαμέτρου. Θα απολήγει στο πάνω μέρος του σε 8 κρεμάστρες από μαύρο πολυπροπυλένιο. Στο μέσο περίπου του σωλήνα θα υπάρχουν τέσσερις κυκλικές θέσεις ομπρελών από μαύρο πολυπροπυλένιο. Στο κάτω μέρος του ο καλόγερος θα έχει ομπρελοθήκη η οποία θα καταλήγει σε πλαστική βάση η οποία θα εξασφαλίζει σταθερότητα και προστασία του δαπέδου. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής πρέπει απαραίτητα να διαθέτουν πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού. Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά.</p>		
38	39111000-3	ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΨΗΛΗ ΠΛΑΤΗ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΜΠΡΑΤΣΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΑΥΡΗ ΔΕΡΜΑΤΙΝΗ. ΒΑΣΗ	1	<p>Κάθισμα τροχήλατο, με βάση πεντακτινωτή μεταλλική χρωμίου. Οι τροχοί θα είναι δίδυμοι από ενισχυμένο θερμοπλαστικό υλικό. Κάτω και πλευρικά της έδρας θα υπάρχει ειδικός μοχλός που θα ενεργοποιεί το έμβολο αερίου για την ρύθμιση ύψους του καθίσματος. Επιπρόσθετα, θα υπάρχει και ειδικός μηχανισμός ανάκλισης της έδρας/πλάτης που θα μπορεί να κλειδώνει την πλάτη σε διάφορα σημεία. Στο κάτω μέρος του μηχανισμού θα υπάρχει στροφέιο για την ρύθμιση του βάρους.</p> <p>Η έδρα θα είναι κατασκευασμένη από φύλλα ξύλου, διαμορφωμένα και συγκολλημένα υπό πίεση (κοντραπλακέ) ενδεικτικού πάχους 12mm. Σε κάθε περίπτωση, η έδρα θα είναι ντυμένη με ειδικό μαξιλάρι που θα περιέχει αφρώδη πολυουρεθάνη πάχους 60-70mm, το οποίο θα είναι υπενδεδυμένο με τεχνόδερμα, μεγάλης αντοχής στη φθορά.</p> <p>Η πλάτη θα είναι ψηλή διαστάσεων 45-49cmX84-88cm και συνολικό ύψος από το πάτωμα 115-122cm και θα φέρει ανατομικό πλαίσιο, κατασκευασμένο από χαλύβδινη μασίφ βέργα κατάλληλης διαμέτρου, επί του οποίου θα είναι τοποθετημένο ειδικό μαξιλάρι που θα περιέχει αφρώδη πολυουρεθάνη πάχους 30-40mm με τρόπο ώστε να κατανέμεται ομοιόμορφα η πίεση. Θα είναι συνδεδεμένη με το μηχανισμό ανάκλισης της έδρας μέσω χαλύβδινης γωνιακής λάμας. Τα μπράτσα του καθίσματος θα έχουν τη δυνατότητα ρύθμισης καθ' ύψος. Τα μπράτσα και οι γωνίες στερέωσής τους στο φορέα της έδρας θα είναι από μέταλλο σε χρώμιο. Τα μπράτσα στο επάνω μέρος θα φέρουν μαύρη ελαστική πολυουρεθάνη.</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής επί ποινή αποκλεισμού πρέπει απαραίτητα να διαθέτει πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού</p>		

A/A Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Τεμάχια	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α.	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
				<p>Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστούν επίσης τα εξής πιστοποιητικά:</p> <p><input type="checkbox"/> Πιστοποιητικό ασφάλεια και μηχανικών αντοχών κατά EN 1335-1 ,2,3</p> <p>Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά.</p> <p>Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστεί δείγμα από την προηγούμενη ημέρα του διαγωνισμού.</p>		
39	39113200-9	καναπέδες 3/Θ	1	<p>KANAPIES 3/Θ 200X79X82 Ο καναπές θα είναι κατασκευασμένος από ξύλινο σκελετός θα είναι επενδύμενος και η έδρα και η πλάτη θα καλύπτονται με μαξιλάρια.</p> <p>Στο μέρος της έδρας επάνω στον σκελετό, θα υπάρχουν διασταυρούμενοι ελαστικοί μάντες για άνεση και ελαστικότητα. Τα μπράτσα θα είναι επενδυμένα όπως ο υπόλοιπος καναπές με δέρμα υψηλής αντοχής και άκαυστο. Η επένδυση θα φέρει ειδικά τετράγωνα γαζιά για την καλαισθησία του καναπέ . Στο κάτω μέρος θα φέρει βάση περιμετρικά από βαφή INOX που θα καταλήγει σε 4 μεταλλικά πόδια INOX. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής πρέπει απαραίτητα να διαθέτουν πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων» . Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού. Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά.</p>		
40	39141300-5	ερμάριο με ράφι	1	<p>Ερμάριο ανοιχτό με εσωτερικά ένα κινητό ράφι μεταβαλλόμενων αποστάσεων τοποθέτησης.</p> <p><u>Σκελετός ερμαριών</u></p> <p>Ο σκελετός των ερμαριών (περιμετρικό κουτί και πλάτη) θα κατασκευαστεί από μορισανίδα, επικαλυμμένης αμφίπλευρα με μελαμίνη.</p> <p>Το ελάχιστο πάχος του σκελετού θα είναι τουλάχιστον 18mm, εκτός της πλάτης που θα είναι τουλάχιστον 8mm μέσα σε ειδική γκινισιά.</p> <p>Οι επιφάνειες θα συνδέονται μεταξύ τους με ξύλινες καβίλιες και μεταλλικά φύραμα χωρίς την χρήση κόλλας, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται πλήρως η απόλυτη σταθερότητα των ερμαριών.</p> <p><u>Ράφια εσωτερικά</u></p> <p>Στο εσωτερικό των ερμαριών τοποθετείτε 1 ράφι από μορισανίδα, ελάχιστου πάχους 25mm με αμφίπλευρη επικάλυψη με μελαμίνη, όμοιου με αυτό του σκελετού του ερμαριού.</p> <p>Το ράφι που είναι κινητό θα στηρίζεται στα πλαϊνά του σκελετού και θα είναι δύναται να ρυθμίζονται ρυθμιζόμενα καθ' ύψος ανά περίπου 3,2cm.</p> <p><u>ΕΧΤΡΑ ΚΑΠΑΚΙ</u></p> <p>Πάνω από το σκελετό θα υπάρχει επιπλέον καπάκι από μορισανίδα, ελάχιστου πάχους 25mm με αμφίπλευρη επικάλυψη με μελαμίνη, όμοιου με αυτό του σκελετού του ερμαριού.</p> <p><u>Γενικά Χαρακτηριστικά</u></p> <p>Τα ερμάρια θα είναι κατάλληλης κατασκευής που θα επιτρέπει την αντικατάσταση τμημάτων τους σε περίπτωση φθοράς. Η συναρμολόγηση θα είναι τέτοια που να εξασφαλίζει ιδιαίτερα μεγάλη σταθερότητα και αντοχή. Όλα τα πλαϊνά σόκαρα θα φέρουν ABS πάχους 2 mm, όλες οι κολλήσεις των περιθωρίων θα είναι με κόλλες πολυουρεθάνης ώστε να αποφεύγονται φαινόμενα υγρασίας και φθοράς με την πάροδο του χρόνου.</p> <p>Θα φέρει κατάλληλα πέλματα ρυθμιζόμενου ύψους για την επίτευξη της οριζόντιωσης. Η ρύθμιση θα επιτυγχάνεται από το εσωτερικό του ερμαριού.</p> <p>Η απόχρωση και η υφή της μελαμίνης των διαφόρων στοιχείων θα είναι της απόλυτης επιλογής της Υπηρεσίας, βάσει δειγματολογίων, τα οποία θα προσκομίσει ο προμηθευτής που θα επιλεγεί. Οι τελικές επιφάνειες θα</p>		

A/A Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Τεμάχια	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α.	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
				είναι αντιβαμبوτικές (ματ), δεν θα επιτρέπουν την συσσώρευση σκόνης, ρύπων, κλπ. και θα μπορούν να καθαρίζονται εύκολα με τις συνήθεις καθαριστικές ουσίες χωρίς βλάβη για τις επιφάνειες και χωρίς παραμένουσες ουσίες. Διάσταση: 80M X 42B X80Y Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαπενταετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής επί ποινή αποκλεισμού πρέπει απαραίτητα να διαθέτει πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων & Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού. Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστούν επίσης τα εξής πιστοποιητικά: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Πιστοποιητικό ασφάλεια και μηχανικών αντοχών κατά EN 14073-2-3</li> <li>➤ Πιστοποιητικό μελαμίνης E1</li> <li>➤ Πιστοποιητικό περιθωρίων από ABS σε μορισανίδα με επένδυση μελαμίνης που να αποδεικνύει ότι η ποιότητα της συγκόλλησης των περιθωρίων καλύπτει τις απαιτήσεις για περιθώρια επίπλων.</li> </ul> <p>Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά. Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού.</p>		
41	39153000	ΚΑΘΙΣΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΕΔΡΑ ΠΛΑΤΗ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΜΑΥΡΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ	2	Στοιβαζόμενα καθίσματα αναγνώστηριου, χωρίς μπράτσα.. Το κάθισμα αποτελείται από το σκελετό την πλάτη και την έδρα. Ο σκελετός είναι κατασκευασμένος από μεταλλικό σωλήνα οβάλ υψηλής αντοχής (ενισχυμένο) μαύρο χρώμα με ηλεκτροστατική βαφή, περίπου 2 εκατοστά και πάχους 2χιλ περίπου. Καταλήγει σε τέσσερα πόδια τα οποία φέρουν πλαστικά πέλματα για την καλύτερη στήριξη στο έδαφος και την μείωση του θορύβου κατά τη μετακίνηση του καθίσματος. Τα πόδια ενώνονται μεταξύ τους με 2 ατσάλινους σωλήνες κυκλικής διατομής 20 χιλ. Στους ατσάλινους σωλήνες στηρίζονται δύο σωλήνες σχήματος L και υλικό ίδιο με τα πόδια πάνω στους οποίους βιδώνονται η έδρα και η πλάτη Η πλάτη και το έδρανο είναι από ενισχυμένο πλαστικό πολυπροπυλενίου. Η πλάτη στο επάνω μέρος θα φέρει ειδική εγκοπή για χειρολαβή. Χρώμα επιλογής μπλε και κόκκινο. Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαπενταετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής πρέπει απαραίτητα να διαθέτουν πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων & Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού.		
42	39122200-5	Βιβλιοθήκη	6	Βιβλιοθήκη ημίκλειστη με εσωτερικά τρία κινητά ράφια μεταβαλλόμενων αποστάσεων τοποθέτησης και ένα σταθερό για χάρισμα σε ύψος από κάτω 80cm. <u>Σκελετός ερμαριών</u> Ο σκελετός των ερμαριών (περιμετρικό κουτί και πλάτη) θα κατασκευαστεί από μορισανίδα, επικαλυμμένης αμφίπλευρα με μελαμίνη. Το ελάχιστο πάχος του σκελετού θα είναι τουλάχιστον 18mm, εκτός της πλάτης που θα είναι τουλάχιστον 8mm μέσα σε ειδική γκινισιά. Οι επιφάνειες θα συνδέονται μεταξύ τους με ξύλινες καβίλιες και μεταλλικά φύραμα χωρίς την χρήση κόλλας, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται πλήρως η απόλυτη σταθερότητα των ερμαριών. <u>Ράφια εσωτερικά</u> Στο εσωτερικό των ερμαριών τοποθετούνται τρία ράφια από μορισανίδα, ελάχιστου πάχους 25mm με αμφίπλευρη επικάλυψη με μελαμίνη, όμοιοι με αυτό του σκελετού του ερμαρίου.		

Α/Α Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Τεμάχια	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α.	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
				<p>Τα ράφια που είναι κινητά θα στηρίζονται στα πλαϊνά του σκελετού και θα δύνανται να ρυθμίζονται ρυθμιζόμενα καθ' ύψος ανά περίπου 3,2cm.</p> <p><u>Πόρτες ερμαριών</u> Θα φέρει σε ύψος 80cm από το έδαφος δύο πόρτες. Οι πόρτες των ερμαριών θα κατασκευαστούν από μοριοσανίδα, ελαχίστου πάχους 18mm, επικαλυμμένης με μελαμίνη. Οι πόρτες θα είναι ανοιγμένες και θα στηρίζονται στο σκελετό με χωνευτούς μεντεσέδες τύπου που να εξασφαλίζεται το αθόρυβο άνοιγμα - κλείσιμο των φύλλων κατά 90ο.</p> <p>Οι πόρτες θα ασφαλιστούν με κλειδαριά και θα φέρουν χειρολαβές.</p> <p><u>ΕΧΤΡΑ ΚΑΠΑΚΙ</u> Πάνω από το σκελετό θα υπάρχει επιπλέον καπάκι από μοριοσανίδα, ελάχιστου πάχους 25mm με αμφίπλευρη επικάλυψη με μελαμίνη, όμοιου με αυτό του σκελετού του ερμαριού.</p> <p>Γενικά Χαρακτηριστικά Η βιβλιοθήκες θα είναι κατάλληλης κατασκευής που θα επιτρέπει την αντικατάσταση τμημάτων τους σε περίπτωση φθοράς. Η συναρμολόγηση θα είναι τέτοια που να εξασφαλίζει ιδιαίτερα μεγάλη σταθερότητα και αντοχή. Όλα τα πλαϊνά σόκαρα θα φέρουν ABS πάχους 2 mm, όλες οι κολλήσεις των περιθωρίων θα είναι με κόλλες πολυουρεθάνης ώστε να αποφεύγονται φαινόμενα υγρασίας και φθοράς με την πάροδο του χρόνου.</p> <p>Θα φέρει κατάλληλα πέλαμα ρυθμιζόμενου ύψους για την επίτευξη της οριζοντίωσης. Η ρύθμιση θα επιτυγχάνεται από το εσωτερικό της βιβλιοθήκης.</p> <p>Η απόχρωση και η υφή της μελαμίνης των διαφόρων στοιχείων θα είναι της απόλυτης επιλογής της Υπηρεσίας, βάσει δειγματολογίων, τα οποία θα προσκομίσει ο προμηθευτής που θα επιλεγεί. Οι τελικές επιφάνειες θα είναι αντιθαμβωτικές (ματ), δεν θα επιτρέπουν την συσσώρευση σκόνης, ρύπων, κλπ. και θα μπορούν να καθαρίζονται εύκολα με τις συνήθεις καθαριστικές ουσίες χωρίς βλάβη για τις επιφάνειες και χωρίς παραμένουσες ουσίες.</p> <p>Διάσταση: 80M X 42B X200Y</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαπενταετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής επί ποινή αποκλεισμού πρέπει απαραίτητα να διαθέτει πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού.</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστούν επίσης τα εξής πιστοποιητικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Πιστοποιητικό ασφάλεια και μηχανικών αντοχών κατά EN 14073-2-3</li> <li>➤ Πιστοποιητικό μελαμίνης E1</li> <li>➤ Πιστοποιητικό περιθωρίων από ABS σε μοριοσανίδα με επένδυση μελαμίνης που να αποδεικνύει ότι η ποιότητα της συγκόλλησης των περιθωρίων καλύπτει τις απαιτήσεις για περιθώρια επίπλων.</li> </ul> <p>Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά. Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού.</p>		
<b>ΟΜΑΔΑ 18 – Κοσμητεία Επιστημών Αγωγής</b>						
43	39111100-4	ΤΡΟΧΗΛΑΤΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Το κάθισμα θα είναι ανατομικά σχεδιασμένο από <u>καλουπωτή πολυουρεθάνη</u> ανατομικής μορφής (φόρμα). Το πάχος ποικίλει από 5 έως 9 εκ. λόγω της ανατομικής διαμόρφωσης.</li> <li>➤ <b>Επένδυση του καθίσματος:</b> Δερματίνη ανθεκτική στη χρήση, και χρώματος επιλογής</li> </ul>		

A/A Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Τεμάχια	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α.	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
				<p>της υπηρεσίας. Η επιλογή θα γίνει από δειγματολόγιο τουλάχιστον 20 αποχρώσεων το οποίο θα πρέπει να προσκομίσει ο ανάδοχος προμηθευτής.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Σύνδεση έδρας – πλάτης – μπράτσων:</b> Η σύνδεση εσωτερικά της έδρας με την πλάτη θα γίνεται με μια διαμορφωμένη σωλήνα σχήματος οβάλ, η οποία ακολουθεί τις γραμμές της έδρας και της πλάτης όπου συνδέονται και τα μπράτσα.</li> <li>➤ <b>Μπράτσα:</b> Τα μπράτσα θα είναι κατασκευασμένα από επιχρωμιωμένο σωλήνα ορθογώνιας διατομής 3x2εκ. στο επάνω μέρος θα φέρουν επικαλύμματα από αφρολέξ με επένδυση δερματίνης στο ίδιο χρώμα με την επένδυση της έδρας-πλάτης. Οι συνδέσεις των μπράτσων με το πλαίσιο του καθίσματος θα ασφαλίζονται με κατάλληλες μεταλλικές βίδες και οι οπές καλύπτονται από τετράγωνες επιχρωμιωμένες μεταλλικές τάπες.</li> <li>➤ <b>Βάσεις καθισμάτων:</b> Η βάση του καθίσματος θα είναι τροχήλατη και θα φέρει μηχανισμό ανάκλισης RELAX με δυνατότητα κλειδώματος. Το αμορτισέρ θα είναι επιχρωμιωμένο, και ο αστερίας θα είναι από χυτό αλουμίνιο.</li> </ul>		
				Φάρδος	480-550mm	
				Βάθος	480-520mm	
				Ύψος πλάτης από έδρα	460-500mm	
				Ύψος έδρας ενδεικτικά	460-560mm	
				Ύψος πλάτης ενδεικτικά	890-980mm	
				Διάμετρος βάσης ενδεικτικά	620mm	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Τα καθίσματα θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής θα πρέπει απαραίτητα να διαθέτουν πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού.</li> <li>✓ Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά.</li> <li>✓ Θα πρέπει απαραίτητα -επί ποινή αποκλεισμού- να προσκομιστεί δείγμα από την προηγούμενη ημέρα του διαγωνισμού.</li> </ul>		
<b>ΟΜΑΔΑ 19 – Κοσμητεία ΣΕΦΑΑ</b>						
44	39121000-6	Γραφείο 200X90X75Y	2	<p>Διαστάσεις: 200X 90X 75Y Η επιφάνεια εργασίας είναι κατασκευασμένη από μοριοσανίδα υψηλής πυκνότητας και πάχους 38mm, με πρόσθετη αμφίπλευρη επένδυση από μελαμίνη. Τα πλαϊνά σόκαρα φέρουν ABS πάχους 2 mm και όλες οι κολλήσεις των περιθωρίων είναι με κόλες πολουρεθάνης ώστε να αποφεύγοντα φαινόμενα υγρασίας και φθοράς με την πάροδο του χρόνου. Η στήριξη της επιφάνειας εργασίας με το σκελετό του γραφείου γίνεται με μεταλλικά φύραμα και βίδες σε ήδη κατάλληλα προσαρμοσμένες φολιές παρέχοντας την μέγιστη σταθερότητα στο γραφείο. Στην επιφάνεια εργασίας υπάρχει ειδική ροζέτα για τη διέλευση καλωδίων. Τα ποδαρικά κατασκευάζονται από MDF 38mm, με βαφή σε λάκα και είναι διάτρητα με μοτίβο μεγάλων τριγώνων. Υπάρχει επίσης μετώπη, η οποία καλύπτει όλο το μπροστινό μέρος, κατασκευασμένη από μοριοσανίδα με επένδυση από μελαμίνη τριών στρώσεων ελάχιστου πάχους 18mm και πλαϊνά σόκαρα φέρουν ABS πάχους 2 mm, όλες οι</p>		

A/A Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Τεμάχια	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α.	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
				<p>κολλήσεις των περιθωρίων είναι με κόλες πολυουρεθάνης ώστε να αποφεύγονται φαινόμενα υγρασίας και φθοράς με την πάροδο του χρόνου. Η στήριξη της μετώπης στο σκελετό γίνεται ανάλογα με αυτή της επιφάνειας. Γενικά Χαρακτηριστικά</p> <p>Το γραφείο είναι λυόμενο επιτρέποντας την εύκολη μεταφορά του καθώς και την αντικατάσταση τμημάτων σε περίπτωση φθοράς τους. Η συναρμολόγηση είναι απλή, πλην όμως εξασφαλίζει ιδιαίτερα μεγάλη σταθερότητα και αντοχή. Στο κάτω μέρος φέρει ρεγυλατόρους για την ρύθμιση του ύψους. Οι τελικές επιφάνειες είναι αντιθαμβωτικές (ματ), δεν επιτρέπουν την συσσώρευση σκόνης, ρύπων, κ.λπ. και μπορούν να καθαρίζονται εύκολα με τις συνήθεις καθαριστικές ουσίες χωρίς βλάβη για τις επιφάνειες και χωρίς παραμένουσες ουσίες. Η απόχρωση και η υφή των διαφόρων στοιχείων (επιφάνεια εργασίας, σκελετός, μετώπη, σόκορο κ.λπ.) είναι της απόλυτης επιλογής της Υπηρεσίας, βάσει δειγματολογίων, τα οποία θα προσκομίσει ο προμηθευτής.</p> <p>Καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαπενταετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής επί ποινή αποκλεισμού διαθέτουμε πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων».</p> <p>Τα παραπάνω πιστοποιητικά κατατίθενται επί ποινή αποκλεισμού.</p> <p>Απαιτούνται επίσης τα εξής πιστοποιητικά:</p> <p><input type="checkbox"/> Πιστοποιητικό μελαμίνης E1</p> <p><input type="checkbox"/> Πιστοποιητικό περιθωρίων από ABS σε μοριοσανίδα με επένδυση μελαμίνης που να αποδεικνύει ότι η ποιότητα της συγκόλλησης των περιθωρίων καλύπτει τις απαιτήσεις για περιθώρια επίπλων.</p> <p>Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά</p>		
<b>ΟΜΑΔΑ 20 – Βιβλιοθήκη Σχολής Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού</b>						
45	39111000-3	ΚΑΘΙΣΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΕΔΡΑ ΠΛΑΤΗ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΜΑΥΡΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ	1	<p>Στοιβαζόμενα καθίσματα αναγνώστηριου, χωρίς μπράτσα.. Το κάθισμα αποτελείται από το σκελετό την πλάτη και την έδρα. Ο σκελετός είναι κατασκευασμένος από μεταλλικό σωλήνα οβάλ υψηλής αντοχής (ενισχυμένο) μαύρο χρώμα με ηλεκτροστατική βαφή, περίπου 2 εκατοστά και πάχους 2χιλ περίπου. Καταλήγει σε τέσσερα πόδια τα οποία φέρουν πλαστικά πέλματα για την καλύτερη στήριξη στο έδαφος και την μείωση του θορύβου κατά τη μετακίνηση του καθίσματος. Τα πόδια ενώνονται μεταξύ τους με 2 ατσάλινους σωλήνες κυκλικής διατομής 20 χιλ. Στους ατσάλινους σωλήνες στηρίζονται δύο σωλήνες σχήματος L και υλικό ίδιο με τα πόδια πάνω στους οποίους βιδώνονται η έδρα και η πλάτη Η πλάτη και το έδρανο είναι από ενισχυμένο πλαστικό πολυπροπυλενίου. Η πλάτη στο επάνω μέρος θα φέρει ειδική εγκοπή για χειρολαβή. Χρώμα επιλογής μπλε και κόκκινο. Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαπενταετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής πρέπει απαραίτητα να διαθέτουν πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού.</p> <p>Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά.</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστεί δείγμα από την προηγούμενη ημέρα του διαγωνισμού.</p> <p>Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού.</p>		
46	39136000-4	ΚΑΛΟΓΕΡΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ INOX	1	<p>Ο καλόγηρος θα είναι από επιχρωμιωμένο μεταλλικό σωλήνα διαμέτρου . Θα απολήγει στο πάνω μέρος του</p>		



Α/Α Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Τεμάχια	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α.	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
				σε 8 κρεμάστρες από μαύρο πολυπροπυλένιο. Στο μέσο περίπου του σωλήνα θα υπάρχουν τέσσερις κυκλικές θέσεις ομπρελών από μαύρο πολυπροπυλένιο. Στο κάτω μέρος του ο καλόγηρος θα έχει ομπρελοθήκη η οποία θα καταλήγει σε πλαστική βάση η οποία θα εξασφαλίζει σταθερότητα και προστασία του δαπέδου. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής πρέπει απαραίτητα να διαθέτουν πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων & Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού. Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά		
47	39000000-2	ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ	2	<p>Συρταριέρα τροχήλατη με 4 συρτάρια (το επάνω συρτάρι θα είναι μολυβοθήκη) θα διαθέτει κεντρική κλειδαριά ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΡΤΑΡΟΘΗΚΗΣ</p> <p>ΑΠΟ ΎΩΣ  ΠΛΑΤΟΣ 40 CM 45 CM  ΒΑΘΟΣ 50 CM 60 CM  ΥΨΟΣ 50 CM 65 CM</p> <p>Τεχνικά Χαρακτηριστικά  Θα αποτελείται από περιμετρικό κουτί με πλάτη (κέλυφος), και ένα (1) συρτάρι για μολυβοθήκη και τρία (3) συρτάρια ίδιου μεγέθους. Το κουτί (πλαϊνά, βάση, καπάκι) θα είναι από μοριοσανίδα με επένδυση μελαμίνης 18 Χ18. Τα στοιχεία του κουτιού θα συναρμολογηθούν μεταξύ τους με μεταλλικά φυράμια χωνευτά σε ήδη κατάλληλα προσαρμοσμένες οπές, χωρίς την χρήση κόλλας. Η πλάτη της συρταροθήκης θα είναι ορατή και για τον λόγο αυτό φινιρισμένη και εμφανίσιμη. Η συρταροθήκη θα φέρει 4 διπλούς τροχούς πλήρους περιστροφής που θα τοποθετούνται στο κάτω μέρος της συρταριέρας σε ειδικά φιτεντα πάσα με κούμπωμα για εύκολη αντικατάσταση. Η τοποθέτηση τους θα είναι αφανής. Η μολυβοθήκη θα κατασκευαστεί από ενισχυόμενο πολυαμιδίο ή πολυπροπυλένιο με κατάλληλα διαμορφωμένες κοιλότητες για τα διάφορα είδη γραφείου. Οι μετώπες των συρταριών θα κατασκευασθούν από μοριοσανίδα τριών στρώσεων, ελάχιστου πάχους 18mm επικαλυμμένης αμφίπλευρα με επίστρωση στην ίδια απόχρωση με την υπόλοιπη επίπλωση από μοριοσανίδα με επένδυση από μελαμίνη όπου στα σόκαρα θα φέρουν ABS πάχους 2 mm. Τα συρτάρια θα κινούνται σε οδηγούς κύλισης ακρίβειας, εντός μεταλλικού προφίλ, έτσι ώστε να μην επιτρέπεται η πλευρική τους μετατόπιση, θα είναι αθόρυβοι και θα έχουν δυνατότητα ανοίγματος τουλάχιστον 80%. Θα είναι κατασκευασμένα από πάτο συρταριού και πλάτη πάχους 18 χιλ και μεταλλικά πλαϊνά ύψους 12 cm. Τα συρτάρια θα φέρουν χειρολαβές.</p> <p>Γενικά Χαρακτηριστικά  Η συρταροθήκη θα είναι κατασκευής τέτοιας που να επιτρέπει την εύκολη αντικατάσταση τμημάτων της σε περίπτωση φθοράς τους. Η συναρμολόγηση θα εξασφαλίζει ιδιαίτερα μεγάλη σταθερότητα και αντοχή. Οι τελικές επιφάνειες θα είναι αντιθαμβωτικές (ματ), δεν θα επιτρέπουν την συσσώρευση σκόνης, ρύπων, κ.λπ. και θα μπορούν να καθαρίζονται εύκολα με τις συνήθεις καθαριστικές ουσίες χωρίς βλάβη για τις επιφάνειες και χωρίς παραμένουσες ουσίες. Όλα τα μεταλλικά μέρη θα είναι βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή φούρνου, βάφονται ηλεκτροστατικά με πούδρες, για ομοιόμορφο και καλαίσθητο φινίρισμα και αντοχή στα γδαρσίματα. Η απόχρωση και η υφή των διαφόρων στοιχείων (επιφάνεια εργασίας, σκελετός, μετώπη, σόκορο κ.λπ.) θα είναι της απόλυτης επιλογής της Υπηρεσίας, βάσει δειγματολογίων, τα οποία θα προσκομίσει ο προμηθευτής που θα επιλεγεί.</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαπενταετή εγγύηση</p>		

Α/Α Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Τεμάχια	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α.	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
				<p>διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών. Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής επί ποινή αποκλεισμού πρέπει απαραίτητα να διαθέτει πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού.</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστούν επίσης τα εξής πιστοποιητικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Πιστοποιητικό ασφάλεια και μηχανικών αντοχών της συρταριέρας κατά EN 527-1-2-3, EN 14073-2-3 και EN 14074</li> <li>➤ Πιστοποιητικό μελαμίνης E1</li> <li>➤ Πιστοποιητικό περιθωρίων από ABS σε μοριοσανίδα με επένδυση μελαμίνης που να αποδεικνύει ότι η ποιότητα της συγκόλλησης των περιθωρίων καλύπτει τις απαιτήσεις για περιθώρια επίπλων.</li> </ul> <p>Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά. Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστεί δείγμα από την προηγούμενη ημέρα του διαγωνισμού. Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού.</p>		
48	39121200-8	ΤΡΑΠΕΖΙ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΝ Φ150	1	<p>Θα κατασκευαστεί από μοριοσανίδα υψηλής πυκνότητας και πάχους 25mm, με πρόσθετη αμφίπλευρη επένδυση από μελαμίνη.</p> <p>Στην επιφάνεια εργασίας θα υπάρχει ειδική ροζέτα για τη διέλευση καλωδίων.</p> <p>Τα πλαϊνά σόκαρα θα φέρουν ABS πάχους 2 mm, όλες οι κολλήσεις των περιθωρίων θα είναι με κόλες πολουρεθάνης ώστε να αποφεύγονται φαινόμενα υγρασίας και φθοράς με την πάροδο του χρόνου. Η στήριξη της επιφάνειας εργασίας με το σκελετό του γραφείου θα γίνει με μεταλλικά φύραμα και βίδες σε ήδη κατάλληλα προσαρμοσμένες φωλιές παρέχοντας την μέγιστη σταθερότητα στο γραφείο. Μεταξύ της επιφάνεια και του σκελετού θα δημιουργείτε μία σκοτία κατάλληλη για την διέλευση των καλωδίων.</p> <p>Β) Σκελετός</p> <p>Θα κατασκευαστεί από μοριοσανίδα υψηλής πυκνότητας και πάχους 25mm, με πρόσθετη αμφίπλευρη επένδυση με μελαμίνη και πλαϊνά σόκαρα θα φέρουν ABS πάχους 2 mm, όλες οι κολλήσεις των περιθωρίων θα είναι με κόλες πολουρεθάνης ώστε να αποφεύγονται φαινόμενα υγρασίας και φθοράς με την πάροδο του χρόνου.</p> <p>Γ) Μετόπη</p> <p>Θα υπάρχει μετόπη από μοριοσανίδα με επένδυση από μελαμίνη τριών στρώσεων ελάχιστου πάχους 18mm και πλαϊνά σόκαρα θα φέρουν ABS πάχους 2 mm, όλες οι κολλήσεις των περιθωρίων θα είναι με κόλες πολουρεθάνης ώστε να αποφεύγονται φαινόμενα υγρασίας και φθοράς με την πάροδο του χρόνου</p> <p>Η στήριξη της μετόπης στο σκελετό θα γίνει ανάλογα με αυτή της επιφάνειας.</p> <p>Γενικά Χαρακτηριστικά</p> <p>Το τραπέζι θα είναι λυόμενο επιτρέποντας την εύκολη μεταφορά του καθώς και την αντικατάσταση τμημάτων σε περίπτωση φθοράς τους. Η συναρμολόγηση θα είναι απλή, πλην όμως θα εξασφαλίζει ιδιαίτερα μεγάλη σταθερότητα και αντοχή.</p> <p>Στο κάτω μέρος θα φέρει ρεγουλατόρους για την ρύθμιση του ύψους.</p> <p>Οι τελικές επιφάνειες θα είναι αντιθαμβωτικές (ματ), δεν θα επιτρέπουν την συσσώρευση σκόνης, ρύπων, κ.λπ. και θα μπορούν να καθαρίζονται εύκολα με τις συνήθεις καθαριστικές ουσίες χωρίς βλάβη για τις επιφάνειες και χωρίς παραμένουσες ουσίες.</p> <p>Η απόχρωση και η υφή των διαφόρων στοιχείων (επιφάνεια εργασίας, σκελετός, μετόπη, σόκορο κ.λπ.) θα είναι της απόλυτης επιλογής της Υπηρεσίας, βάσει δειγματολογίων, τα οποία θα προσκομίσει ο προμηθευτής που θα επιλεγεί.</p>		

A/A Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Τεμάχια	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α.	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
				<p>Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαπενταετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών.</p> <p>Το εργοστάσιο κατασκευής και ο προμηθευτής πρέπει απαραίτητα να διαθέτουν πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού.</p> <p>Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά</p>		
49	39122000-3	ΕΡΜΑΡΙΟ 80Χ42Χ80Υ ΜΕ ΡΑΦΙ ΚΑΙ ΠΟΡΤΕΣ	3	<p>Ερμάριο με δύο πόρτες και εσωτερικά ένα κινητό ράφι μεταβαλλόμενων αποστάσεων τοποθέτησης.</p> <p><u>Σκελετός ερμαριών</u> Ο σκελετός των ερμαριών (περιμετρικό κουτί και πλάτη) θα κατασκευαστεί από μορισανίδα, επικαλυμμένης αμφίπλευρα με μελαμίνη. Το ελάχιστο πάχος του σκελετού θα είναι τουλάχιστον 18mm, εκτός της πλάτης που θα είναι τουλάχιστον 8mm μέσα σε ειδική γκινισιά. Οι επιφάνειες θα συνδέονται μεταξύ τους με ξύλινες καβίλιες και μεταλλικά φύραμα χωρίς την χρήση κόλλας, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται πλήρως η απόλυτη σταθερότητα των ερμαριών.</p> <p><u>Ράφια εσωτερικά</u> Στο εσωτερικό των ερμαριών τοποθετείτε 1 ράφι από μορισανίδα, ελάχιστου πάχους 25mm με αμφίπλευρη επικάλυψη με μελαμίνη, όμοιου με αυτό του σκελετού του ερμαριού. Το ράφι που είναι κινητό θα στηρίζεται στα πλαϊνά του σκελετού και θα είναι δύνανται να ρυθμίζονται ρυθμιζόμενα καθ' ύψος ανά περίπου 3,2cm.</p> <p><u>Πόρτες ερμαριών</u> Οι πόρτες των ερμαριών θα κατασκευαστούν από μορισανίδα, ελάχιστου πάχους 18mm, επικαλυμμένης με μελαμίνη. Οι πόρτες θα είναι ανοιγμένες και θα στηρίζονται στο σκελετό με χωνευτούς μεντεσέδες τύπου που να εξασφαλίζεται το αθόρυβο άνοιγμα - κλείσιμο των φύλλων κατά 90ο. Οι πόρτες θα ασφαλιστούν με κλειδαριά και θα φέρουν χειρολαβές.</p> <p><u>ΕΧΤΡΑ ΚΑΠΑΚΙ</u> Πάνω από το σκελετό θα υπάρχει επιπλέον καπάκι από μορισανίδα, ελάχιστου πάχους 25mm με αμφίπλευρη επικάλυψη με μελαμίνη, όμοιου με αυτό του σκελετού του ερμαριού. Γενικά Χαρακτηριστικά Τα ερμάρια θα είναι κατάλληλης κατασκευής που θα επιτρέπει την αντικατάσταση τμημάτων τους σε περίπτωση φθοράς. Η συναρμολόγηση θα είναι τέτοια που να εξασφαλίζει ιδιαίτερα μεγάλη σταθερότητα και αντοχή. Όλα τα πλαϊνά σόκαρα θα φέρουν ABS πάχους 2 mm, όλες οι κολλήσεις των περιθωρίων θα είναι με κόλλες πολυουρεθάνης ώστε να αποφεύγονται φαινόμενα υγρασίας και φθοράς με την πάροδο του χρόνου. Θα φέρει κατάλληλα πέλματα ρυθμιζόμενου ύψους για την επίτευξη της οριζοντίωσης. Η ρύθμιση θα επιτυγχάνεται από το εσωτερικό του ερμαριού. Η απόχρωση και η υφή της μελαμίνης των διαφόρων στοιχείων θα είναι της απόλυτης επιλογής της Υπηρεσίας, βάσει δειγματολογίων, τα οποία θα προσκομίσει ο προμηθευτής που θα επιλεγεί. Οι τελικές επιφάνειες θα είναι αντιθαμβωτικές (ματ), δεν θα επιτρέπουν την συσσώρευση σκόνης, ρύπων, κλπ. και θα μπορούν να καθαρίζονται εύκολα με τις συνήθεις καθαριστικές ουσίες χωρίς βλάβη για τις επιφάνειες και χωρίς παραμένουσες ουσίες. Διάσταση: 80Μ X 42Β X80Υ Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαπενταετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών. Το εργοστάσιο</p>		

A/A Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Τεμάχια	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α.	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
				<p>κατασκευής και ο προμηθευτής επί ποινή αποκλεισμού πρέπει απαραίτητα να διαθέτει πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμό, Σέρβις, Πώληση Ξύλινων &amp; Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού.</p> <p>Θα πρέπει απαραίτητα να προσκομιστούν επίσης τα εξής πιστοποιητικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Πιστοποιητικό ασφάλεια και μηχανικών αντοχών κατά EN 14073-2-3</li> <li>➤ Πιστοποιητικό μελαμίνης E1</li> <li>➤ Πιστοποιητικό περιθωρίων από ABS σε μοριοσανίδα με επένδυση μελαμίνης που να αποδεικνύει ότι η ποιότητα της συγκόλλησης των περιθωρίων καλύπτει τις απαιτήσεις για περιθώρια επίπλων.</li> </ul> <p>Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά. Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επί ποινή αποκλεισμού.</p>		

## Π

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Π

#### Πίνακας Ανάλυσης Τεχνικής Προσφοράς

θα πρέπει να συμπληρωθούν ο Α/Α, η περιγραφή και οι τεχνικές προδιαγραφές κάθε είδους που προσφέρεται όπως αυτά αναγράφονται στους παραπάνω πίνακες των αναλυτικών τεχνικών προδιαγραφών.

Στην στήλη ΑΠΑΝΤΗΣΗ θα πρέπει να αναγράφεται η λέξη ΝΑΙ η οποία θα υποδηλώνει τη συμφωνία του προσφερόμενου είδους με τις αναλυτικές τεχνικές προδιαγραφές και στη στήλη ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ το στοιχείο (π.χ. σελίδα ενημερωτικού φυλλαδίου κ.λπ.) από το οποίο θα αποδεικνύεται η συμφωνία αυτή.

**Θα πρέπει να τονιστεί ότι όλα τα προσφερόμενα είδη πρέπει να είναι σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές. Η μη συμφωνία θα αποτελεί λόγο απόρριψης της προσφοράς του συγκεκριμένου είδους.**

#### ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ *	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ **	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
			ΝΑΙ		
			ΝΑΙ		

			ΝΑΙ		
			ΝΑΙ		

\* Αντιγραφή της ζητούμενης τεχνικής προδιαγραφής

\*\* Αν η προσφερόμενη τεχνική προδιαγραφή καλύπτει την απαιτούμενη τεχνική προδιαγραφή, σημειώνεται η ένδειξη ΝΑΙ. Αν η προσφερόμενη τεχνική προδιαγραφή δεν καλύπτει την απαιτούμενη τεχνική προδιαγραφή, σημειώνεται η ένδειξη ΟΧΙ

**Ημερομηνία: .....**

**Για το Διαγωνιζόμενο  
(Όνομ/μο – Υπογραφή – Σφραγίδα)**

## Πίνακας Ανάλυσης Τεχνικής Προσφοράς

Διαγωνιζόμενος:

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΧΩΡΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΣΥΜΦΩΝΙΑ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΧΟΛΙΑ/ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Ημερομηνία: .....

Για το Διαγωνιζόμενο  
(Όνομ/μο – Υπογραφή – Σφραγίδα)

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**  
**Έντυπο Οικονομικής Προσφοράς**  
**(συμπληρώνεται από την συμμετέχουσα εταιρεία στο διαγωνισμό)**

ΟΜΑΔΑ	ΣΧΟΛΗ/ ΤΜΗΜΑ / ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ	ΚΑΕ	ΤΙΜΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ €	ΤΙΜΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ Σ ΜΕ ΦΠΑ €
1	Τμήμα Νομικής	4121_01_01		
2	ΤΕΦΑΑ	4121-02-01		
3	ΤΜΗΜΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ-ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ	4121-03-01		
4	Τμήμα Γλώσσας, Φιλολογίας και Πολιτισμού Παρευξείνιων Χωρών	4121_07_01		
5	Τμήμα Ελληνικής Φιλολογίας	4121-04-01		
6	Τμήμα Ιατρικής	4121_10_01		
7	ΠΤΔΕ	4121_11_01		
8	ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΤΕΕΠΗ)	4121-12-01		
9	Τμήμα Μ.Β. & Γ.	4121_13_01		
10	Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	4121_16_01		
11	Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης	4121_17_01		
12	Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	4121_20_01		
13	Τμήμα ΗΜΜΥ	4121_21_01		
14	Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος	4121_22_01		
15	Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης	4121_24_01		
16	Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	4121_27_01		
17	Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης	4121_28_01		
18	Κοσμητεία Επιστημών Αγωγής	4121_26_00		
19	Κοσμητεία ΣΕΦΑΑ	4121_32_00		
20	Βιβλιοθήκη Σχολής Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού	4121-00-02		

Ημερομηνία: .....

Για το Διαγωνιζόμενο  
**(Όνομ/μο – Υπογραφή – Σφραγίδα)**