

ΕΡΓΟ 80304: «ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΤΟΥ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ»,

κωδ.: 2017ΣΕ14600021

Επιστ. Υπ/νος: Καθηγ. Βασίλειος Χρυσικόπουλος, Πρύτανης

Κέρκυρα, 18/07/2018

Προς

κάθε ενδιαφερόμενο

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

για την προμήθεια επίπλων και εξοπλισμού αρχειοθέτησης

Τμημάτων του Ιονίου Πανεπιστημίου

<b>Αναθέτουσα Αρχή:</b>	Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας Ιονίου Παν/μίου (ΕΛΚΕ ΙΠ)
<b>CPV:</b>	39132100-7, 39122000-3, 39113200-9, 39111100-4, 39130000-2, 39121100-7, 39134100-1, 39113000-7, 39160000-1, 30237260-9, 44422000-4, 44521130-8
<b>Κριτήριο ανάθεσης:</b>	Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, βάσει τιμής
<b>Προϋπολογισθείσα δαπάνη:</b>	15.852,42€ χωρίς ΦΠΑ, 19.657,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
<b>Καταληκτική ημ/νία υποβολής προσφορών:</b>	<b>24/07/2018, ώρα: 14.00</b>
<b>Διάρκεια ισχύος προσφορών:</b>	120 ημέρες μετά την καταληκτική ημ/νία υποβολής προσφορών
<b>Αρμόδιος προμήθειας:</b>	Αικατερίνη Παπακωνσταντίνου, τηλ.: 2661087652, e-mail: kat-pap@ionio.gr
<b>Πληροφορίες γενικής φύσεως:</b>	Ελισσάβη Παπαδοπούλου, τηλ.: 2661087606, e-mail: rc@ionio.gr

#### 1. Αντικείμενο προμήθειας

Η παρούσα πρόσκληση αφορά την προμήθεια, συναρμολόγηση και τοποθέτηση επίπλων και εξοπλισμού αρχειοθέτησης για την κάλυψη των αναγκών των Τμημάτων του Ιονίου Πανεπιστημίου, στο πλαίσιο του υποέργου 2: «Έπιπλα, Εξοπλισμός αρχειοθέτησης» του έργου με τίτλο: «ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΤΟΥ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ», το οποίο χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων, μέσω της ΣΑΕ 146. Συγκεκριμένα, η προμήθεια αφορά τον εξοπλισμό που περιγράφεται αναλυτικά στους συνημμένους πίνακες (ΠΙΝΑΚΑΣ Α΄. ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ, ΠΙΝΑΚΑΣ Β΄. ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ, ΠΙΝΑΚΑΣ Γ΄. ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ – ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ).

Ανάδοχος αναδεικνύεται ο οικονομικός φορέας που προσφέρει τη χαμηλότερη συνολική τιμή.

Ο συνολικός προϋπολογισμός ανέρχεται μέχρι του ποσού των 19.657,00€ (δεκαεννέα χιλιάδων εξακοσίων πενήντα επτά ευρώ) συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ και θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του έργου με κωδικό Ε.Ε. 80304: «ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΤΟΥ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ», και ενάρθρο 2017ΣΕ14600021

## 2. Κατάρτιση και υποβολή προσφορών

Οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς (φυσικά ή νομικά πρόσωπα, ημεδαπά ή αλλοδαπά, ή ενώσεις αυτών των προσώπων) καλούνται να υποβάλουν τεχνική και οικονομική προσφορά, έως την 24η/07/2018 και ώρα 14.00

α) ταχυδρομικά στη δ/ση: Ιόνιο Πανεπιστήμιο, Μονάδα Διοικητικής και Οικονομικής Υποστήριξης ΕΛΚΕ, Ι. Θεοτόκη 72, 49100 Κέρκυρα, είτε

β) με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στη δ/ση e-mail: [rc@ionio.gr](mailto:rc@ionio.gr)

Στην πρώτη περίπτωση, οι τεχνικές και οικονομικές προσφορές πρέπει να βρίσκονται σε ενιαίο σφραγισμένο φάκελο που θα αναγράφει στο εξωτερικό του, εκτός από την παραπάνω δ/ση, τα παρακάτω:

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΠΙΠΛΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ:	Επωνυμία:	
	Διεύθυνση:	
	Τηλ. / Fax:	
	E-mail:	

Στη δεύτερη περίπτωση, η ημερομηνία προσφοράς αποδεικνύεται από την **ημερομηνία αποστολής του e-mail**. Οι προσφορές που στέλνονται με e-mail, πρέπει να φέρουν σφραγίδα και υπογραφή του νόμιμου εκπροσώπου του προσφέροντα.

Ο φάκελος της προσφοράς πρέπει να περιλαμβάνει:

**α) ένα (1) αντίγραφο** του συμπληρωμένου από τον οικονομικό φορέα ΠΙΝΑΚΑ Β' - ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ της παρούσας με όλες τις σελίδες του αριθμημένες και υπογεγραμμένες από το νόμιμο εκπρόσωπο και με σφραγίδα του προσφέροντος στην τελευταία σελίδα και

**β) την ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ** υπογεγραμμένη από το νόμιμο εκπρόσωπο και με σφραγίδα του προσφέροντος.

Εναλλακτικές προσφορές δεν θα γίνονται δεκτές. Επίσης δεν γίνονται δεκτές προσφορές που ξεπερνούν τον προϋπολογισμό, δεν περιλαμβάνουν όλα τα υπό προμήθεια είδη, καθώς και όσες παραλαμβάνονται εκπρόθεσμα. Τέλος δεν γίνονται δεκτές προσφορές των οποίων οι προσφερόμενες τιμές ανά είδος υπερβαίνουν τις αντίστοιχες προϋπολογισθείσες τιμές ανά είδος που αναγράφονται στο συνημμένο στην παρούσα ΠΙΝΑΚΑ Α' - ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟ.

Οι προσφορές δεν πρέπει να φέρουν παρατυπίες και διορθώσεις (σβησίματα, διαγραφές, προσθήκες κ.λπ.). Αν υπάρχει διόρθωση, προσθήκη κ.λπ. θα πρέπει να είναι καθαρογραμμένη και να έχει μονογραφεί από τον προσφέροντα.

Οι προσφέροντες δεν δικαιούνται αποζημίωση για δαπάνες σχετικές με τη συμμετοχή τους και θεωρείται ότι αποδέχονται πλήρως και ανεπιφύλακτα όλους τους όρους της πρόσκλησης χωρίς να δύνανται, με την προσφορά τους ή με οποιονδήποτε άλλο τρόπο να αποκρούσουν ευθέως ή εμμέσως τους όρους αυτούς.

Μετά από αίτημα του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Ιονίου Πανεπιστημίου, τα στοιχεία των προσφορών είναι δυνατόν να τύχουν περαιτέρω διαπραγμάτευσης και διευκρινίσεων.

### **3. Ισχύς προσφορών**

Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους συμμετέχοντες στην πρόσκληση για **εκατόν είκοσι (120) ημέρες** από την επόμενη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών. Προσφορές που αναφέρουν μικρότερο χρόνο ισχύος απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Η ανακοίνωση επιλογής αναδόχου μπορεί να γίνει και μετά τη λήξη της ισχύος της προσφοράς, δεσμεύει όμως τον υποψήφιο ανάδοχο μόνο εφόσον αυτός την αποδεχτεί. Σε περίπτωση άρνησης του επιλεχθέντος, η ανάθεση γίνεται στο δεύτερο κατά σειρά επιλογής.

### **4. Τιμές**

Στην προσφερόμενη τιμή περιλαμβάνονται:

- Η αξία των προσφερόμενων ειδών σε Ευρώ.
- όλες οι υπέρ τρίτων κρατήσεις ως και δασμοί, τέλη καθώς και τυχόν δημοσιονομικές επιβαρύνσεις ή άλλες αμοιβές και επιβαρύνσεις (π.χ. κόστος μεταφοράς).
- εάν μετά την ημερομηνία της πρόσκλησης επιβληθούν φόροι, τέλη και κρατήσεις ή καταργηθούν υφιστάμενοι, το ποσό πληρώνεται ή εκπίπτει αντιστοίχως από τους λογαριασμούς του αναδόχου.

### **5. Άλλοι όροι**

- Ο ΕΛΚΕ ΙΠ διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει από τους συμμετέχοντες στοιχεία απαραίτητα για την τεκμηρίωση των προσφερόμενων τιμών, οι δε ανάδοχοι υποχρεούνται να τα παρέχουν.
- Οι τιμές των προσφορών δεν υπόκεινται σε μεταβολή κατά τη διάρκεια ισχύος της προσφοράς. Σε περίπτωση που ζητηθεί παράταση της διάρκειας ισχύος της προσφοράς, οι υποψήφιοι ανάδοχοι δεν δικαιούνται, κατά τη γνωστοποίηση της συγκατάθεσής τους για την παράταση αυτή, να υποβάλουν νέους πίνακες τιμών ή να τους τροποποιήσουν. Προσφορές που θέτουν όρο αναπροσαρμογής τιμών απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
- Τα υπό προμήθεια είδη πρέπει να είναι καινούρια και αμεταχείριστα.



- Ο ανάδοχος υποχρεούται κατά την εκτέλεση της σύμβασης να τηρεί τις υποχρεώσεις στους τομείς περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του Ν. 4412/2016.

## **6. Αξιολόγηση προσφορών – ανάθεση**

Το κριτήριο ανάθεσης είναι η **πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει της τιμής (χαμηλότερη τιμή)**. Σε περίπτωση ύπαρξης περισσότερων της μίας αποδεκτών ισότιμων προσφορών, η ανάθεση γίνεται με κλήρωση μεταξύ των υποψήφιων αναδόχων που μειοδότησαν.

Επιπλέον ο ΕΛΚΕ ΙΠ διατηρεί το δικαίωμα για ματαίωση της διαδικασίας και την επανάληψή της με τροποποίηση ή μη των όρων και των τεχνικών προδιαγραφών. Οι συμμετέχοντες δεν έχουν καμία οικονομική απαίτηση σε τέτοια περίπτωση.

Ο υποψήφιος ανάδοχος πριν επιλεγεί θα κληθεί να καταθέσει πιστοποιητικά φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας, απόσπασμα ποινικού μητρώου για τον νόμιμο εκπρόσωπό του και, μετά την έκδοση της απόφαση ανάθεσης, θα κληθεί να υπογράψει σύμβαση με τον ΕΛΚΕ ΙΠ.

## **7. Παράδοση- Παραλαβή**

Μετά την υπογραφή της σύμβασης, τα υπό προμήθεια είδη θα παραδοθούν στα Τμήματα του Ιονίου Πανεπιστημίου, όπως περιγράφεται στο συνημμένο στην παρούσα **ΠΙΝΑΚΑ Γ'- ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ – ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ** και θα συναρμολογηθούν και τοποθετηθούν από τον προμηθευτή σύμφωνα με τις υποδείξεις του υπευθύνου του αντιστοίχου Τμήματος στις εγκαταστάσεις του Τμήματος, εντός 60 ημερολογιακών ημερών από την υπογραφή της σχετικής σύμβασης. Τα είδη θα συνοδεύονται από τα σχετικά παραστατικά (π.χ. δελτίο αποστολής), στα οποία υποχρεωτικά θα αναγράφεται ο αριθμός πρωτοκόλλου της Σύμβασης.

Η παραλαβή θα γίνεται από την αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής του έργου και εφόσον τα είδη είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές της προσφοράς και της πρόσκλησης. Η αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής θα συντάσσει σχετικό πρωτόκολλο παραλαβής, συνοδευόμενο από τα αντίστοιχα παραστατικά.

Η παραλαβή των ειδών, καθώς και τυχόν παράταση της σύμβασης διενεργούνται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Ν. 4412/2016.

## **8. Όροι σχετικοί με τις τεχνικές προδιαγραφές των ειδών**

Ι. Γενικά τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή των επίπλων και των λοιπών ειδών εξοπλισμού, θα πρέπει να είναι άριστης ποιότητας, μεγάλης αντοχής και από τα καλύτερα που κυκλοφορούν στην αγορά. Η κατασκευή τους θα είναι στέρεη και ανθεκτική με άψογο φινιρίσμα, χωρίς κατασκευαστικές ατέλειες ή κακοτεχνίες, ακόμα και στα

αφανή μέρη. Τα υλικά θα πρέπει να είναι φιλικά προς το περιβάλλον και δεν θα χρησιμοποιηθούν πρώτες ύλες που αποδεδειγμένα προκαλούν προβλήματα υγείας.

II. Οι προδιαγραφές των ειδών που ακολουθούν είναι οι ελάχιστες απαιτήσεις της Υπηρεσίας, οι διαστάσεις του μεγέθους των ειδών που αναγράφονται είναι οι επιθυμητές και δεν θα γίνουν δεκτές μεγάλες αποκλίσεις από αυτές (περίπου 2%), εκτός εάν αυτό ρητώς αναφέρεται στις επιμέρους τεχνικές προδιαγραφές των ειδών της προμήθειας.

III. Τα έπιπλα θα πρέπει να αντέχουν σε έντονη και βαριά χρήση, δεδομένου ότι θα χρησιμοποιηθούν σε δημόσιο χώρο.

IV. Η μορφή των επίπλων θα πρέπει να είναι αισθητικά άψογη.

V. Τα έπιπλα θα είναι τυποποιημένης κατασκευής (χωρίς να αποκλείονται οι ιδιοκατασκευές) επωνύμων εγχωρίων ή ξένων εργοστασίων, ή αναγνωρισμένων επίσημων αντιπροσώπων. Πριν την προμήθειά τους από τον ανάδοχο, θα υποβληθούν απαραίτητως στην Υπηρεσία ενημερωτικά φυλλάδια (prospectus) των εργοστασίων παραγωγής, με πλήρη αναφορά των ιδιοτήτων τους και των ιδιαίτερων χαρακτηριστικών τους. Μετά την έγκρισή τους από την Υπηρεσία θα γίνει η προμήθεια τους από τον ανάδοχο. Τα προσφερόμενα είδη επίπλωσης θα πρέπει να έχουν τα ίδια τεχνικά, μορφολογικά και κατασκευαστικά χαρακτηριστικά.

VI. Στη διακριτική ευχέρεια της Υπηρεσίας είναι να ζητήσει να προσκομιστούν στην Υπηρεσία δείγματα των προσφερομένων ειδών και να ελέγξει τη δυνατότητα ύπαρξης ανταλλακτικών και παροχής service.

VII. Για όλα τα είδη των επίπλων θα προσκομιστεί γραπτή εγγύηση καλής κατασκευής και λειτουργίας, χρονικής διάρκειας **τουλάχιστον δύο (2) ετών**.

VII. Οι συμμετέχοντες στον διαγωνισμό πρέπει να είναι πιστοποιημένοι κατά ISO και συγκεκριμένα:

\* Οι κατασκευάστριες εταιρείες κατά ISO 9001:2008 και 14001:2004

\* Οι προμηθεύτριες εταιρείες κατά ISO 9001:2008 (με δεδομένη την πιστοποίηση κατά ISO 9001:2008 και 14001:2004 των κατασκευαστριών εταιρειών).

## 9. Πληρωμή

Η πληρωμή θα γίνει σε Ευρώ, εφόσον έχει προηγηθεί σχετική χρηματοδότηση, από το φορέα χρηματοδότησης του έργου, βάσει του σχετικού τιμολογίου του αναδόχου, στο οποίο θα αναγράφεται ο αριθμός πρωτοκόλλου της Σύμβασης, μετά την οριστική παραλαβή των ειδών από την αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής.

Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνει, εφόσον υπάρχει ταμειακό υπόλοιπο στο λογαριασμό του έργου, με την προσκόμιση των νόμιμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις ισχύουσες διατάξεις κατά το χρόνο πληρωμής, καθώς και κάθε άλλο δικαιολογητικό τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή.

Από την πληρωμή παρακρατούνται οι ισχύουσες κάθε φορά νόμιμες κρατήσεις. Ειδικότερα:

- Ο προβλεπόμενος από το Ν. 4172/2013 αρ. 64 παρ. 2 φόρος εισοδήματος, όπως ισχύει, ο οποίος υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός ΦΠΑ.

- Η προβλεπόμενη κράτηση στις συμβάσεις που υπάγονται στο Ν. 4013/2011, άρθρο 4, παρ. 3 για την κάλυψη των λειτουργικών αναγκών της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και το αναλογούν χαρτόσημο, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός ΦΠΑ, της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης.
- Η προβλεπόμενη κράτηση από την ΚΥΑ 1191/27.03.2017, κατ' εφαρμογήν της παρ. 3 του άρθρ. 350 του Ν. 4412/2016, υπέρ της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών και το αναλογούν χαρτόσημο, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός ΦΠΑ, της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης.

Κατά τα λοιπά ισχύουν οι διατάξεις περί Κρατικών Προμηθειών.

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΠΙΠΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ: «ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΤΟΥ Ι.Π.»**

**ΠΙΝΑΚΑΣ Α΄. ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ**

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΟΣ- CPV</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΜΕ ΦΠΑ)</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ (ανά Τμήμα)</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ (σύνολο)</b>
1.	ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ ΚΡΕΜΑΣΤΩΝ ΦΑΚΕΛΩΝ ΤΥΠΟΥ 1  CPV:39132100-7	403,23	500,00	3 (ΤΙΣ)	3
2.	ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ ΚΡΕΜΑΣΤΩΝ ΦΑΚΕΛΩΝ ΤΥΠΟΥ 2  CPV:39132100-7	321,77	399,00	3 (ΤΞΓΜΔ)	3
3.	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΥΠΟΥ 1  CPV: 39122000-3	161,29	200,00	4 (ΤΙΣ)	4
4.	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΥΠΟΥ 2  CPV: 39122000-3	725,81	900,00	1 (ΤΙΣ)	1
5.	ΚΑΝΑΠΕΣ ΔΙΘΕΣΙΟΣ  CPV: 39113200-9	318,55	395,00	1 (ΤΙΣ)	1
6.	ΚΑΡΕΚΛΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΤΥΠΟΥ 1  CPV: 39111100-4	100,81	125,00	1 (ΤΙΣ) 10 (ΤΞΓΜΔ) 14 (ΤΠΛ)	25
7.	ΚΑΡΕΚΛΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΤΥΠΟΥ 2  CPV: 39111100-4	201,61	250,00	1 (ΤΙΣ) 7 (ΤΠΛ)	8



8.	ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ CPV:39130000-2	120,97	150,00	1 (ΤΙΣ) 6 (ΤΠΛ)	7
9.	ΓΡΑΦΕΙΟ 1,20Χ0,80 CPV:39121100-7	96,77	120,00	3 (ΤΠΛ)	3
10.	ΓΡΑΦΕΙΟ 1,60Χ0,80 CPV:39121100-7	120,97	150,00	4 (ΤΠΛ)	4
11.	ΠΑΓΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ CPV:39134100-1	40,32	50,00	5 (ΤΠΛ)	5
12.	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΥΠΟΥ 3 CPV:39122000-3	201,61	250,00	6 (ΤΠΛ)	6
13.	ΕΡΜΑΡΙΟ CPV:39122000-3	161,29	200,00	2 (ΤΞΓΜΔ) 5 (ΤΠΛ)	7
14.	ΝΤΟΥΛΑΠΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ CPV:39122000-3	201,61	250,00	4(ΤΞΓΜΔ)	4
15.	ΚΑΛΟΓΕΡΟΣ CPV:39130000-2	24,19	30,00	1(ΤΙΣ) 8 (ΤΞΓΜΔ) 3 (ΤΠΛ)	12
16.	ΚΑΡΕΚΛΑ ΕΠΙΣΚΕΠΤΗ CPV:39113000-7	40,32	50,00	1 (ΤΙΣ) 4 (ΤΠΛ)	5



17.	ΚΑΡΕΚΛΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ CPV:39113000-7	24,19	30,00	18(ΤΠΛ)	18
18.	ΚΑΡΕΚΛΑ ΜΕ ΑΝΑΛΟΓΙΟ CPV: 39113000-7	24,19	30,00	20(ΤΠΛ)	20
19.	ΘΡΑΝΙΟ CPV:39160000-1	60,48	75,00	5(ΤΠΛ)	5
20.	ΒΑΣΗ ΠΡΟΒΟΛΕΑ CPV:30237260-9	36,29	45,00	1 (ΤΠΛ)	1
21.	ΓΡΑΜΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ΤΥΠΟΥ 1 CPV:44422000-4	24,19	30,00	6 (ΤΞΓΜΔ)	6
22.	ΓΡΑΜΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΤΥΠΟΥ 2 CPV:44422000-4	24,19	30,00	1 (ΤΞΓΜΔ)	1
23.	ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ CPV:44521130-8	56,45	70,00	14 (ΤΤΘΕΙ)	14
24.	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΛΕΙ- ΔΑΡΙΑΣ CPV:44521130-8	44,35	55,00	4 (ΤΤΘΕΙ)	4

ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ: 15.852,42 €

ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ: 19.657,00 €

ΠΙΝΑΚΑΣ Β' - ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ- CPV	ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ (ΣΤΟ ΦΑΚΕΛΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ)
1.	ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ ΚΡΕΜΑΣΤΩΝ ΦΑ- ΚΕΛΩΝ 1  CPV:39132100-7	<p>Μεταλλική αρχειοθήκη με 4 συρτάρια κινούμενα σε οδηγούς με ειδικά ράουλα, για αποθήκευση φακέλων Α4, τα οποία θα βγαίνουν ολόκληρα έξω προσφέροντας μεγαλύτερη αρχειοθετική χωρητικότητα και 100% πρόσβαση στο εσωτερικό. Με μονοκόμματο δομικό σκελετό για μεγαλύτερη αντοχή, κλειδαριές, συρόμενο μηχανισμό προοδευτικής δράσης με ρουλεμάν, και επίστρωση από ανθεκτική βαφή χρώματος γκρίζου, διαστάσεων (ύψος, πλάτος, βάθος): 150x 50x 70 εκ.</p> <p>Κάθε συρτάρι θα φέρει 2 μεταλλικές βέργες για τη στήριξη των φακέλων. Να δέχεται κρεμαστούς φακέλους Α4 &amp; Α3 (μέγιστη απόσταση από μπάρα σε μπάρα 38,5cm). Χωρητικότητα: 60-80 φακέλους σε κάθε συρτάρι (max 45kg). Να διαθέτει ειδικό μηχανισμό που δεν επιτρέπει το άνοιγμα κάποιου συρταριού, εάν είναι ήδη ανοιχτό κάποιο άλλο. Άψογη ποιότητα μηχανισμών για αθόρυβο άνοιγμα των συρταριών. Θα διαθέτει κεντρικό κλείδωμα με 2 κλειδιά.</p>	3		
2.	ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ ΚΡΕΜΑΣΤΩΝ ΦΑ- ΚΕΛΩΝ 2  CPV:39132100-7	<p>Μεταλλική καρτελοθήκη από λαμαρίνα D.C.P. πάχους 0,8 mm, διαστάσεων: Πλάτος 470 x Βάθος 620 x Ύψος 1310mm, με 4 συρτάρια κινούμενα σε οδηγούς με ειδικά ράουλα, για κρεμαστούς φακέλους Α4.</p> <p>Κάθε συρτάρι δέχεται φακέλους μέχρι βάρους 50 kgf και ανοίγει μέχρι το 100% του βάθους του. Κάθε συρτάρι φέρει 2 μεταλλικές βέργες για την στήριξη των φακέλων. Από αυτές η μία μετακινείται σε πλάτος μέχρι και 5 εκατοστά και περιέχει ένα μεταλλικό χώρισμα το οποίο τοποθετείται σε διάφορα σημεία μέσα σε ειδικές εγκοπές του συρταριού και μπορεί να χωρίσει τους φακέλους σε δύο μέρη. Μέγιστη απόσταση μεταξύ των βεργών 37εκ. Η αρχειοθήκη διαθέτει κεντρικό κλείδωμα με 2 κλειδιά. Η βαφή των αρχειοθηκών είναι εποξική, ηλεκτροστατική υγρής μορφής σε χρώμα γκρι -</p>	3		

		ανοικτό (υπόλευκο).			
3.	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΥ-ΠΟΥ 1 CPV:39122000-3	<p>Βιβλιοθήκη ανοικτή, διαστάσεων (πλάτος-βάθος-ύψος) 0,80X0,40X2,00 μ. (γενική απόκλιση <math>\pm 0,05</math> m, ειδικά για το ύψος <math>\pm 0,15</math> m).</p> <p>Η βιβλιοθήκη θα είναι κατασκευασμένη από μοριοσανίδα υψηλής πίεσης ποιότητας E1, επενδεδυμένη αμφίπλευρα από μελαμίνη κερασιάς ή άλλη, σαγρέ-ματ πάχους 0,3 mm. Στα εμφανή περιθώρια (σόκορα) θα υπάρχει συγκολλημένη ταινία PVC πάχους 3 mm.</p> <p>Το ελάχιστο πάχος για τα ράφια και το καπάκι θα είναι 25mm, και στα πλαϊνά, τη βάση και την πλάτη θα είναι 18 mm. Στα πλαϊνά θα υπάρχει διάτρηση για τη ρύθμιση του ύψους των ραφιών και για να υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης επιπλέον ραφιών αν χρειαστεί. Τα κινητά ράφια θα έχουν τη δυνατότητα να γίνονται σταθερά αν χρειαστεί για μεγαλύτερη σταθερότητα της βιβλιοθήκης.</p> <p>Θα υπάρχουν δύο στηρίγματα ραφιών ανά πλευρά για κάθε ράφι. Τα ράφια και η στήριξή τους θα έχουν αντοχή σε διαρκές φορτίο τουλάχιστον 25 kg ανά ράφι χωρίς να εμφανίζουν σημαντική παραμόρφωση.</p> <p>Θα διαθέτει ένα σταθερό ράφι (ως κατασκευαστικό μέρος του σκελετού), τοποθετημένο σε ύψος περίπου 0,80 m από το δάπεδο. Για τη βιβλιοθήκη με ύψος 2,00 μ. Θα υπάρχουν επίσης 3 κινητά ράφια, ένα στο κάτω τμήμα της βιβλιοθήκης και δύο στο επάνω. Τα κινητά ράφια θα έχουν τη δυνατότητα να γίνονται σταθερά αν χρειαστεί για μεγαλύτερη σταθερότητα της βιβλιοθήκης.</p> <p>Στο κάτω μέρος της βιβλιοθήκης θα υπάρχουν κοχλίες ρύθμισης της έδρασης και οριζοντίωσης.</p>	4		
4.	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΥ-ΠΟΥ 2 CPV:39122000-3	<p>Βιβλιοθήκη ανοικτή, διαστάσεων (πλάτος-βάθος-ύψος) 2,75X0,23X2,60 μ.</p> <p>Η βιβλιοθήκη θα είναι κατασκευασμένη από μοριοσανίδα υψηλής πίεσης ποιότητας E1, επενδεδυμένη αμφίπλευρα από μελαμίνη κερασιάς, σαγρέ-ματ πάχους 0,3 mm. Στα εμφανή περιθώρια</p>	1		



		<p>(σόκορα) θα υπάρχει συγκολλημένη ταινία PVC πάχους 3 mm.</p> <p>Το ελάχιστο πάχος για τα ράφια και το καπάκι θα είναι 25mm και για τα πλαϊνά, τη βάση και την πλάτη θα είναι 18mm.</p> <p>Στα πλαϊνά θα υπάρχει διάτρηση για τη ρύθμιση του ύψους των ραφιών και για να υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης επιπλέον ραφιών αν χρειαστεί. Τα κινητά ράφια θα έχουν τη δυνατότητα να γίνονται σταθερά αν χρειαστεί για μεγαλύτερη σταθερότητα της βιβλιοθήκης.</p> <p>Θα υπάρχουν δύο στηρίγματα ραφιών ανά πλευρά για κάθε ράφι. Τα ράφια και η στήριξή τους θα έχουν αντοχή σε διαρκές φορτίο τουλάχιστον 25 kg ανά ράφι χωρίς να εμφανίζουν σημαντική παραμόρφωση.</p> <p>Θα διαθέτει ένα σταθερό ράφι (ως κατασκευαστικό μέρος του σκελετού), τοποθετημένο σε ύψος περίπου 1,15m από το δάπεδο. Θα υπάρχουν επίσης 5 κινητά ράφια, δύο στο κάτω τμήμα της βιβλιοθήκης και τρία στο επάνω. Τα κινητά ράφια θα έχουν τη δυνατότητα να γίνονται σταθερά αν χρειαστεί για μεγαλύτερη σταθερότητα της βιβλιοθήκης.</p> <p>Στο κάτω μέρος της βιβλιοθήκης θα υπάρχουν κοχλίες ρύθμισης της έδρασης και οριζοντίωσης.</p>			
5.	<p>ΚΑΝΑΠΕΣ ΔΙΘΕΣΙΟΣ</p> <p>CPV:39113200-9</p>	<p>Διθέσιος καναπές με μπράτσα, κατασκευής με σκελετό ξύλινο από μορισανίδα πάχους <math>\geq 18\text{mm}</math>, επένδυση δερματίνης υψηλής αντοχής, χρώματος κατ' επιλογή της υπηρεσίας, ενδεικτικών διαστάσεων (μήκος, πλάτος ύψος) 150X70X75 εκ. περίπου.</p> <p>Ο καναπές να διαθέτει πιστοποιητικά βραδυκαυστότητας class 1IM, UNI EN 15373 και UNI EN 1728.</p>	1		
6.	<p>ΚΑΡΕΚΛΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΤΥΠΟΥ 1</p> <p>CPV:39111100-4</p>	<p>Περιστρεφόμενη καρέκλα γραφείου με μπράτσα και βάση 5 ακτίνων με δίδυμα ροδάκια από πολυαμίδιο. Ο σκελετός της βάσης είναι μεταλλικός, βαμμένος ή επινικελωμένος ή από ενισχυμένο συνθετικό υλικό αντίστοιχης αντοχής κατάλληλο για καθημερινή χρήση. Ο σκελετός της έδρας και της πλάτης είναι από συνθετική ξυλεία ή ενισχυμένο πλαστικό υψηλής ελαστικότητας και επαρκούς αντοχής για την προβλεπόμενη χρήση. Πάνω στο σκελετό της έδρας και της πλάτης είναι προσαρμοσμένο στρώμα από αφρώδες υλικό (π.χ. διογκωμένη πολουρεθάνη) πυκνότητας 40kg/m<sup>3</sup> και πάχους</p>	25		

		<p>τουλάχιστον 45mm και επενδεδυμένο με ταπετσαρία από ύφασμα υψηλής αντοχής.</p> <p>Ρυθμιζόμενο ύψος καθίσματος με αμορτισέρ ασφαλείας αερίου.</p> <p>Το πίσω μέρος της πλάτης να καλύπτεται με πλαστικό κέλυφος από πολυστερίνη.</p> <p>Ύψος έδρας: 42cm έως 55cm (με απόκλιση <math>\pm</math> 2cm)</p> <p>Διαστάσεις έδρας: 46cm x B:45cm (με απόκλιση <math>\pm</math> 5cm)</p> <p>Διαστάσεις πλάτης: 43cm x B:50cm (με απόκλιση <math>\pm</math> 5cm)</p> <p>Το προσφερόμενο κάθισμα να διαθέτει τα πιστοποιητικά EN 1335/1, EN 1335/2 και EN 1335/3.</p>			
7.	<p>ΚΑΡΕΚΛΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΤΥΠΟΥ 2</p> <p>CPV: 39111100-4</p>	<p>Καρέκλα γραφείου «διευθυντική», περιστρεφόμενη, με μπράτσα. Ο σκελετός της βάσης θα είναι μεταλλικός, βαμμένος ή επινικελωμένος ή από ενισχυμένο συνθετικό υλικό αντίστοιχης αντοχής κατάλληλο για καθημερινή χρήση. Ο σκελετός της έδρας και της πλάτης είναι από συνθετική ξυλεία ή ενισχυμένο πλαστικό υψηλής ελαστικότητας και επαρκούς αντοχής για την προβλεπόμενη χρήση. Πάνω στο σκελετό της έδρας και της πλάτης είναι προσαρμοσμένο στρώμα από αφρώδες υλικό (π.χ. διογκωμένη πολυουρεθάνη) πυκνότητας 40kg/m<sup>3</sup> και πάχους τουλάχιστον 45mm και επενδεδυμένο με ταπετσαρία από ύφασμα τύπου mesh, το οποίο επιτρέπει την κυκλοφορία του αέρα. Μπράτσα επενδεδυμένα με μαξιλαράκι. Θα φέρει ενσωματωμένο πτυσσόμενο υποπόδιο κάτω από το κάθισμα και προσαρμοζόμενο μαξιλάρι πλάτης.</p> <p>Ρυθμιζόμενο ύψος καθίσματος με αμορτισέρ ασφαλείας αερίου.</p> <p>Ψηλή ανεξάρτητη πλάτη με ρυθμιζόμενο ύψος, κοχλία σύσφιξης, με μηχανισμό ρυθμιζόμενης κλίσης πλάτης και relax. Το πίσω μέρος της πλάτης θα καλύπτεται με πλαστικό κέλυφος από πολυστερίνη.</p> <p>Συνολικό ύψος: 110cm – 125 cm (με απόκλιση <math>\pm</math> 5cm)</p> <p>Ύψος έδρας: 44cm έως 50cm (με απόκλιση <math>\pm</math> 5cm)</p> <p>Διαστάσεις έδρας: Π: 53cm x B:49cm (με απόκλιση <math>\pm</math> 5cm)</p>	8		

		<p>Διαστάσεις πλάτης: Π: 51cm x Υ: 64cm (με απόκλιση <math>\pm 5</math>cm)</p> <p>Το προσφερόμενο κάθισμα να διαθέτει τα πιστοποιητικά EN 1335/1, EN 1335/2 και EN 1335/3.</p>			
8.	<p>ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ</p> <p>CPV:39130000-2</p>	<p>Η τροχήλατη συρταριέρα, ενδεικτικών διαστάσεων πλάτους 0,42μ, βάθους 0,57μ. και ύψους 0,55μ. Κατασκευάζεται, η βάση και η οροφή, από μοριοσανίδα πάχους τουλάχιστον 18χιλ., επενδεδυμένη αμφίπλευρα από μελαμίνη σαγρέ-ματ πάχους 0,3 mm. Στα εμφανή περιθώρια (σόκορα) θα υπάρχει συγκολλημένη ταινία PVC πάχους 3 mm. Η πλάτη και τα πλαϊνά από μοριοσανίδα πάχους τουλάχιστον 16χιλ., ίδιας επεξεργασίας, όπως πιο πάνω περιγράφεται. Το σώμα της συρταριέρας στηρίζεται σε 4 δίδυμους τροχούς που στερεώνονται με τον καλύτερο δυνατό τρόπο. Οι δύο πρόσθιοι τροχοί είναι εφοδιασμένοι με φρένο ασφαλείας. Η συρταριέρα έχει 3 συρτάρια και εσωτερική μολυβοθήκη με κεντρικό κλείδωμα ασφαλείας. Η πρόσοψη των συρταριών είναι ίδιας κατασκευής και επεξεργασίας. Το εσωτερικό των συρταριών είναι μεταλλικό ή ξύλινο με ελαστικά «στοπ» πάχους 2χιλ. στο εσωτερικό μέρος της πρόσοψης για την απορρόφηση των κραδασμών κατά το κλείσιμο των συρταριών. Τα συρτάρια σύρονται σε ισχυρούς ατσάλινους οδηγούς και περιλαμβάνουν –το πρώτο- μολυβοθήκη με διαμόρφωση θέσεων από συνθετικό υλικό.</p> <p>Η συρταριέρα να διαθέτει και να προσκομιστούν τα ακόλουθα πιστοποιητικά EN 14073-2, EN 14073-3, EN 14074/04, UNI 8596/84, UNI 8604/84, UNI 8605/84, UNI 9082/87, UNI 9087/87, UNI 9604/90.</p>	7		
9.	<p>ΓΡΑΦΕΙΟ</p> <p>1,20X0,80</p> <p>CPV:39121100-7</p>	<p>Γραφείο με επιφάνεια εργασίας διαστάσεων 1,20μ.Χ 0,80μ., ύψος 72-75 εκ. από επενδεδυμένη μοριοσανίδα (E1 οικολογική, πυκνότητας τουλάχιστον 620 kg/m<sup>3</sup>) πάχους 25χιλ., με επένδυση αμφίπλευρα από μελαμίνη οξιάς. Το γραφείο αποτελείται από την επιφάνεια εργασίας, κάθετες επιφάνειες στήριξης και μπροστινή ποδιά.</p> <p>Το γραφείο να διαθέτει τα πιστοποιητικά EN 527-1, EN 527-2, EN 527-3, EN 1730 και UNI 9086.</p>	3		
10.	<p>ΓΡΑΦΕΙΟ</p> <p>1,60X0,80</p> <p>CPV:39121100-7</p>	<p>Γραφείο με επιφάνεια εργασίας διαστάσεων 1,60μ.Χ 0,80μ., ύψος 72-75 εκ. από επενδεδυμένη μοριοσανίδα (E1 οικολογική, πυκνότητας τουλάχιστον 620 kg/m<sup>3</sup>) πάχους 25χιλ., με επένδυση αμφίπλευρα από μελαμίνη σε χρώμα οξιάς. Το γραφείο</p>	4		



		<p>αποτελείται από την επιφάνεια εργασίας, κάθετες επιφάνειες στήριξης και μπροστινή ποδιά.</p> <p>Το γραφείο να διαθέτει τα πιστοποιητικά EN 527-1, EN 527-2, EN 527-3, EN 1730 και UNI 9086.</p>			
11.	<p>ΠΑΓΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>CPV: 39134100-1</p>	<p>Πάγκος εργασίας επιφάνειας 1,20μ.Χ0,60 μ., ύψος 72-75 εκ. από επενδεδυμένη μοριοσανίδα (Ε1 οικολογική, πυκνότητας τουλάχιστον 620 kg/m<sup>3</sup>) πάχους 25χιλ., με επένδυση αμφίπλευρα από μελαμίνη οξιάς άριστης ποιότητας. Ο πάγκος αποτελείται από επιφάνεια εργασίας, μεταλλικό πλαίσιο και μεταλλικά πόδια.</p>	5		
12.	<p>ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΥ-ΠΟΥ 3</p> <p>CPV:39122000-3</p>	<p>Βιβλιοθήκη ανοικτή άνω και με πόρτες στο κάτω ήμισυ, διαστάσεων (πλάτος-βάθος-ύψος) 0,80Χ0,40Χ2,00 μ. (γενική απόκλιση ±0,05 m, ειδικά για το ύψος ± 0,15 m).</p> <p>Θα αποτελείται από τα εξής τμήματα: καπάκι, πλαϊνά, βάση, πλάτη, ράφι κινητό (ένα στο κλειστό τμήμα και δύο στο ανοικτό), ράφι σταθερό, πόρτες, συνδετικά εξαρτήματα, πέλματα, πόμολα και κλειδαριά ασφαλείας. Η κάθε βιβλιοθήκη θα είναι δίφυλλη και το μπροστινό μέρος θα είναι ανοιχτό στο επάνω μέρος με ράφια, ενώ στο μπροστινό κάτω μέρος θα φέρει ζεύγος πορτάκια ίδιου υλικού με αυτό του συνόλου της κατασκευής, στο εσωτερικό του οποίου θα υπάρχουν ράφια.</p> <p>Η βιβλιοθήκη θα είναι κατασκευασμένη από μοριοσανίδα υψηλής πίεσης ποιότητας Ε1, επενδεδυμένη αμφίπλευρα από μελαμίνη σαγρέ-ματ πάχους 0,3 mm. Στα εμφανή περιθώρια (σόκορα) θα υπάρχει συγκολλημένη ταινία PVC πάχους 3 mm.</p> <p>Το ελάχιστο πάχος για τα ράφια και το καπάκι θα είναι 25mm και για τα πλαϊνά, τη βάση, τις πόρτες και τη πλάτη θα είναι 18mm.</p> <p>Στα πλαϊνά θα υπάρχει διάτρηση για τη ρύθμιση των ραφιών και για να υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης επιπλέον ραφιών αν χρειαστεί.</p> <p>Θα διαθέτει ένα σταθερό ράφι (ως κατασκευαστικό μέρος του σκελετού της βιβλιοθήκης) από επενδεδυμένη μοριοσανίδα, τοποθετημένο σε ύψος περίπου 0,80 m από το δάπεδο και 3 κινητά ράφια από επενδεδυμένη μοριοσανίδα, ένα στο κλειστό τμήμα της βιβλιοθήκης και δύο στο ανοικτό. Τα κινητά ράφια θα έχουν τη δυνατότητα να γίνονται</p>	6		

		<p>σταθερά αν χρειαστεί για μεγαλύτερη σταθερότητα της βιβλιοθήκης.</p> <p>Θα υπάρχουν δύο στηρίγματα ραφιών ανά πλευρά για κάθε ράφι. Τα ράφια και η στήριξή τους θα έχουν αντοχή σε διαρκές φορτίο τουλάχιστον 25 kg ανά ράφι χωρίς να εμφανίζουν σημαντική παραμόρφωση.</p> <p>Οι πόρτες θα τοποθετούνται στη θέση τους με ανοξειδωτους μεντεσέδες υψηλής αντοχής στη χρήση, με δυνατότητα ρύθμισης τριών διευθύνσεων: επάνω-κάτω, αριστερά-δεξιά, μέσα-έξω.</p> <p>Εσωτερικά και σε όλο το μήκος της αριστερής πόρτας των ερμαρίων θα υπάρχει πλαστικό πηχάκι-μπινί για να εξασφαλιστεί τόσο η καθαριότητα του εσωτερικού χώρου των ερμαρίων (ελεύθερο σκόνης), όσο και η αθόρυβη λειτουργία των πορτών κατά το άνοιγμα και κλείσμό τους.</p> <p>Στο κάτω μέρος της βιβλιοθήκης θα υπάρχουν κοχλίες ρύθμισης της έδρασης και οριζοντίωσης.</p>			
13.	ΕΡΜΑΡΙΟ CPV:39122000-3	<p>Χαμηλό ερμάριο δίθυρο, διαστάσεων (πλάτος-βάθος-ύψος) 0,80X0,45X1,23 μ. (γενική απόκλιση <math>\pm 0,05</math> m). Θα αποτελείται από τα εξής τμήματα: καπάκι, πλαϊνά, βάση, πλάτη, ράφι κινητό, πόρτες, συνδετικά εξαρτήματα, πέλματα, πόμολα και κλειδαριά ασφαλείας. Το ερμάριο θα είναι κατασκευασμένο από μοριοσανίδα υψηλής πίεσης ποιότητας E1, επενδεδυμένη αμφίπλευρα από μελαμίνη σαγρέ-ματ πάχους 0,3 mm. Στα εμφανή περιθώρια (σόκορα) θα υπάρχει συγκολλημένη ταινία PVC πάχους 3 mm.</p> <p>Το ελάχιστο πάχος για τα ράφια και το καπάκι θα είναι 25mm και για τα πλαϊνά, τη βάση, τις πόρτες και τη πλάτη θα είναι 18mm.</p> <p>Στα πλαϊνά θα υπάρχει διάτρηση για τη ρύθμιση των ραφιών και για να υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης επιπλέον ραφιών αν χρειαστεί. Οι πόρτες θα τοποθετούνται στη θέση τους με ανοξειδωτους μεντεσέδες υψηλής αντοχής στη χρήση, με δυνατότητα ρύθμισης τριών διευθύνσεων: επάνω-κάτω, αριστερά-δεξιά, μέσα-έξω.</p> <p>Εσωτερικά και σε όλο το μήκος της αριστερής πόρτας των ερμαρίων θα υπάρχει πλαστικό πηχάκι-μπινί για να εξασφαλιστεί τόσο η καθαριότητα του</p>	7		

		<p>εσωτερικού χώρου των ερμαρίων (ελεύθερο σκόνης), όσο και η αθόρυβη λειτουργία των πορτών κατά το άνοιγμα και κλείσιμό τους.</p> <p>Στο κάτω μέρος του ερμαρίου θα υπάρχουν κοχλίες ρύθμισης της έδρασης και οριζοντίωσης.</p>			
14.	<p>ΝΤΟΥΛΑΠΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ</p> <p>CPV:39122000-3</p>	<p>Δίφυλλη ντουλάπα γραφείου διαστάσεων (πλάτος-βάθος-ύψος) 0,80X0,40X2,00 μέτρα (γενική απόκλιση <math>\pm 0,05</math> m, ειδικά για το ύψος <math>\pm 0,15</math> m)</p> <p>Θα αποτελείται από τα εξής τμήματα: καπάκι, πλαϊνά, βάση, πλάτη, ράφια κινητά, ράφι σταθερό, πόρτες, συνδετικά εξαρτήματα, πέλματα, πόμολα και κλειδαριά ασφαλείας. Η κάθε βιβλιοθήκη θα είναι δίφυλλη και το μπροστινό μέρος θα φέρει πόρτες ίδιου υλικού με αυτό του συνόλου της κατασκευής και στο εσωτερικό της θα έχει ράφια.</p> <p>Η βιβλιοθήκη θα είναι κατασκευασμένη από μοριοσανίδα υψηλής πίεσης ποιότητας E1, επενδεδυμένη αμφίπλευρα από μελαμίνη σαγρέ-ματ πάχους 0,3 mm. Στα εμφανή περιθώρια (σόκορα) θα υπάρχει συγκολλημένη ταινία PVC πάχους 3 mm.</p> <p>Το ελάχιστο πάχος για τα ράφια και το καπάκι θα είναι 25mm και για τα πλαϊνά, τη βάση, τις πόρτες και τη πλάτη θα είναι 18mm.</p> <p>Στα πλαϊνά θα υπάρχει διάτρηση για τη ρύθμιση του ύψους των ραφιών και για να υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης επιπλέον ραφιών αν χρειαστεί.</p> <p>Θα διαθέτει ένα σταθερό ράφι (ως κατασκευαστικό μέρος του σκελετού), τοποθετημένο σε ύψος περίπου 0,80 m από το δάπεδο. Θα υπάρχουν επίσης 3 κινητά ράφια, ένα στο κάτω τμήμα της βιβλιοθήκης και δύο στο επάνω.</p> <p>Τα κινητά ράφια θα έχουν τη δυνατότητα να γίνονται σταθερά αν χρειαστεί για μεγαλύτερη σταθερότητα της βιβλιοθήκης.</p> <p>Θα υπάρχουν δύο στηρίγματα ραφιών ανά πλευρά για κάθε ράφι. Τα ράφια και η στήριξή τους θα έχουν αντοχή σε διαρκές φορτίο τουλάχιστον 25 kg ανά ράφι χωρίς να εμφανίζουν σημαντική παραμόρφωση.</p> <p>Οι πόρτες θα τοποθετούνται στη θέση τους με ανοξείδωτους μεντεσέδες υψηλής αντοχής στη χρήση,</p>	4		



		<p>με δυνατότητα ρύθμισης τριών διευθύνσεων: επάνω-κάτω, αριστερά-δεξιά, μέσα-έξω.</p> <p>Εσωτερικά και σε όλο το μήκος της αριστερής πόρτας των ερμαρίων θα υπάρχει πλαστικό πηχάκι-μπινι για να εξασφαλιστεί τόσο η καθαριότητα του εσωτερικού χώρου των ερμαρίων (ελεύθερο σκόνης), όσο και η αθόρυβη λειτουργία των πορτών κατά το άνοιγμα και κλείσιμό τους.</p> <p>Στο κάτω μέρος της βιβλιοθήκης θα υπάρχουν κοχλίες ρύθμισης της έδρασης και οριζοντίωσης</p>			
15.	<p>ΚΑΛΟΓΕΡΟΣ</p> <p>CPV:39130000-2</p>	<p>Καλόγερος από υλικό κατασκευής πλαστικό ή μέταλλο (ανοξειδωτο ή επιχρωμιωμένο ή συνδυασμό τους), ύψους 1,80 m (<math>\pm 10</math> εκ.) με περιμετρική κρεμάστρα και στρογγυλή ή ακτινωτή βάση στήριξης τριών σημείων (κατ' ελάχιστο).</p> <p>Ομπρελοθήκη στον κορμό με δοχείο στραγγίσματος νερών.</p>	11		
16.	<p>ΚΑΡΕΚΛΑ ΕΠΙΣΚΕΠΤΗ</p> <p>CPV:39113000-7</p>	<p>Καρέκλα επισκέπτη με μεταλλικό σκελετό και ύφασμα χωρίς μπράτσα. Διαστάσεις καθίσματος <math>\geq 46 \times 40</math> εκ. και διαστάσεις πλάτης <math>\geq 46 \times 32</math> εκ.</p> <p>Ο μεταλλικός σκελετός βάσης θα είναι βαμμένος ή επινικελωμένος ή από ενισχυμένο συνθετικό υλικό αντίστοιχης αντοχής κατάλληλο για καθημερινή χρήση. Πάνω στο σκελετό της έδρας και της πλάτης είναι προσαρμοσμένο στρώμα από αφρώδες υλικό (π.χ. διογκωμένη πολυουρεθάνη) πυκνότητας 40kg/m<sup>3</sup> και πάχους τουλάχιστον 40mm και επενδεδυμένο με ταπετσαρία από ύφασμα υψηλής αντοχής.</p> <p>Θα φέρει πλαστικά καλύμματα στα πόδια για την επαφή με το δάπεδο.</p> <p>Το κάθισμα να διαθέτει τα ακόλουθα πιστοποιητικά EN 1728 και UNI 8585.</p>	5		
17.	<p>ΚΑΡΕΚΛΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ</p> <p>CPV:39113000-7</p>	<p>Καρέκλα εργαστηρίου με μεταλλικό σκελετό χωρίς μπράτσα. Διαστάσεις καθίσματος <math>\geq 46 \times 40</math> εκ. και διαστάσεις πλάτης <math>\geq 46 \times 32</math> εκ.</p> <p>Ο μεταλλικός σκελετός βάσης θα είναι βαμμένος ή επινικελωμένος. Το κάθισμα και η πλάτη θα είναι ανεξάρτητα πλαίσια από υψηλής αντοχής και πυράντοχο υλικό, κατηγορίας 1 π.χ. πολυπροπυλένιο.</p>	18		

		Το κάθισμα να διαθέτει τα ακόλουθα πιστοποιητικά EN 1728 και UNI 8585.			
18.	ΚΑΡΕΚΛΑ ΜΕ Α-ΝΑΛΟΓΙΟ CPV: 39113000-7	Καρέκλα με μεταλλικό σκελετό και αποσπώμενο αναλόγιο, διαστάσεων (πλάτος, βάθος, ύψος) $\geq 55 \times 54 \times 77$ mm, διαστάσεις αναλογίου (μήκος, πλάτος) $\geq 34 \times 26$ mm. Ο σκελετός της βάσης του θα είναι μεταλλικός, βαμμένος ή επινικελωμένος ή από ενισχυμένο συνθετικό υλικό αντίστοιχης αντοχής κατάλληλο για καθημερινή χρήση. Το κάθισμα και η πλάτη θα είναι ανεξάρτητα πλαίσια από υψηλής αντοχής και πυράντοχο υλικό, κατηγορίας 1 π.χ. πολυπροπυλένιο.  Το κάθισμα να διαθέτει τα ακόλουθα πιστοποιητικά EN 1728 και UNI 8585.	20		
19.	ΘΡΑΝΙΟ CPV: 39160000-1	Διθέσιο θρανίο με μετώπη-πρόσοψη διαστάσεων 1,20μ.Χ0,40μ., ύψους 72-75 εκ. από επενδεδυμένη μοριοσανίδα (E1 οικολογική, πυκνότητας τουλάχιστον 620 kg/m <sup>3</sup> ) πάχους 25χιλ., με επένδυση αμφίπλευρα από μελαμίνη οξιάς άριστης ποιότητας. Το θρανίο αποτελείται από επιφάνεια εργασίας και πρόσοψη μελαμίνης και μεταλλικό σκελετό.	5		
20.	ΒΑΣΗ ΠΡΟΒΟΛΕΑ CPV:30237260-9	Βάση οροφής για προβολέα με δυνατότητα οριζόντιας περιστροφής 360 μοίρες, κάθετης περιστροφής $\geq 15$ μοίρες, υποστηριζόμενο βάρος προβολέα $\geq 10$ κιλών, απόσταση από τοίχο/οροφή μεταξύ 85mm-170mm.	1		
21.	ΓΡΑΜΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ΤΥΠΟΥ 1 CPV:44422000-4	Γραμματοκιβώτιο τύπου γραμματοκιβωτίου πολυκατοικιών, 5 θέσεων, μεταλλικής κατασκευής, επινικελωμένο ή βαμμένο, διαστάσεων (πλάτος-ύψος-βάθος) 52 X 33 X16 εκατοστών περίπου.	6		
22.	ΓΡΑΜΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΤΥΠΟΥ 2 CPV:44422000-4	Γραμματοκιβώτιο απλό, μεταλλικής κατασκευής, επινικελωμένο ή βαμμένο, διαστάσεων (πλάτος-ύψος-βάθος) 20X26X6 εκατοστών περίπου, με σχισμή και στην πλάτη.	1		
23.	ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ Α-ΣΦΑΛΕΙΑΣ CPV: 44521130-8	Κλειδαριές ασφαλείας για ξύλινες εξωτερικές πόρτες, δύο στροφών. Η κλειδαριά περιλαμβάνει κύλινδρο νίκελ 30/30, με κλειδί master, κορμό 45mm και πόμολα νίκελ.	14		

24.	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ Α- ΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΛΕΙ- ΔΑΡΙΑΣ CPV:44521130-8	Αντικλεπτικός, αδιάρρηκτος κύλινδρος ασφαλείας 30/50 για αλουμινένιες εξωτερικές πόρτες.	4		
-----	--	--	---	--	--



**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΠΙΠΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ: «ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΤΟΥ Ι.Π.»**

**ΠΙΝΑΚΑΣ Γ. ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ**

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΣ	ΤΞΓΜΔ	ΤΠΛ	ΤΤΗΕΙ	ΣΥΝΟΛΟ
1	ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ ΚΡΕΜΑΣΤΩΝ ΦΑΚΕΛΩΝ ΤΥΠΟΥ 1	3				3
2	ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ ΚΡΕΜΑΣΤΩΝ ΦΑΚΕΛΩΝ ΤΥΠΟΥ 2		3			3
3	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΥΠΟΥ 1	4				4
4	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΥΠΟΥ 2	1				1
5	ΚΑΝΑΠΕΣ ΔΙΘΕΣΙΟΣ	1				1
6	ΚΑΡΕΚΛΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΤΥΠΟΥ 1	1	10	14		25
7	ΚΑΡΕΚΛΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΤΥΠΟΥ 2	1		7		8
8	ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ	1		6		7
9	ΓΡΑΦΕΙΟ 1,20Χ0,80			3		3
10	ΓΡΑΦΕΙΟ 1,60Χ0,80			4		4
11	ΠΑΓΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ			5		5
12	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΥΠΟΥ 3			6		6
13	ΕΡΜΑΡΙΟ		2	5		7
14	ΝΤΟΥΛΑΠΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ		4			4
15	ΚΑΛΟΓΕΡΟΣ	1	8	3		12
16	ΚΑΡΕΚΛΑ ΕΠΙΣΚΕΠΤΗ	1		4		5
17	ΚΑΡΕΚΛΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ			18		18
18	ΚΑΡΕΚΛΑ ΜΕ ΑΝΑΛΟΓΙΟ			20		20
19	ΘΡΑΝΙΟ			5		5
20	ΒΑΣΗ ΠΡΟΒΟΛΕΑ			1		1
21	ΓΡΑΜΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ΤΥΠΟΥ 1		6			6
22	ΓΡΑΜΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΤΥΠΟΥ 2		1			1
23	ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ				14	14
24	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ				4	4
		14	34	101	18	167

**Διευθύνσεις παράδοσης των ειδών:**

ΤΙΣ: Τμήμα Ιστορίας Ιονίου Παν/μίου, Νέο Κτίριο Τμημάτων Ιστορίας και Αρχαιολογίας, Βιβλ/μίας και Μουσειολογίας, Ιωάννου Θεοτόκη 72, Κέρκυρα, 1ος όροφος

ΤΞΓΜΔ: Τμήμα Ξένων Γλωσσών, Μετάφρασης και Διερμηνείας, Πλ. Τσιριγώτη 1, Κέρκυρα, Κτίριο Γαληνός, ισόγειο

ΤΠΛ: Τμήμα Πληροφορικής, Πλ. Τσιριγώτη 1, Κέρκυρα, Κτίριο Αρεταίος, 1ος όροφος

ΤΤΗΕΙ: Τμήμα Τεχνών, Ήχου και Εικόνας, Πλ. Τσιριγώτη 1, Πρώην Ψυχιατρείο - Κτίριο Γκούση, ισόγειο

Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος



Καθηγ. Βασίλειος Χρυσικόπουλος

Πρύτανης