



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Κέρκυρα, 01/11/2022
Αρ. πρωτ.: ΔΟ4/4360

Ταχ. Δ/ση : Ιωάννου Θεοτόκη 72
Ταχ. Κώδικας : 49100, Κέρκυρα
Πληρ. : Χ.Παλαμά
E-mail : promithies@ionio.gr

ΠΡΟΣ: 1. ΠΗΧΑΣ Office and Furniture
6ο χλμ Ιωαννίνων – Αθηνών, ΙΩΑΝΝΙΝΑ
Τηλ. 2651092107, info@pichas.gr
2. ΚΕΡΚΥΡΑΣ ΕΠΙΠΛΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ
Τηλ. 2661551370, artikia.epipla@yahoo.gr

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΠΙΠΛΩΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ**

CPV 39100000-3 «Έπιπλα»
ΚΑΕ 7111

Α. Πληροφοριακά στοιχεία

Αναθέτουσα Αρχή:	Ιόνιο Πανεπιστήμιο
Διαγωνιστική Διαδικασία Ανάθεσης Προμήθειας:	Απευθείας Ανάθεση
Τύπος Προμήθειας:	Προμήθεια αγαθών
Τίτλος Προμήθειας:	Προμήθεια Επίπλων Γραφείου
CPV:	39100000-3 «Έπιπλα»
Συνολική Προϋπολογιζόμενη δαπάνη	18.000,00€ συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α ΚΑΕ 7111β
Χρηματοδότηση /Φορέας χρηματοδότησης:	Τακτικός Προϋπολογισμός Ιονίου Πανεπιστημίου οικ.έτους 2022.
Κριτήριο επιλογής του αναδόχου-προμηθευτή (=κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης):	Η πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά <u>βάσει τιμής</u> για το σύνολο των ειδών (χαμηλότερη τιμή).
Καταληκτική Προθεσμία κατάθεσης των προσφορών:	07/11/2022 και ώρα 10:00
Τόπος Κατάθεσης προσφορών:	1. Η προσφορά θα κατατεθεί στο κεντρικό πρωτόκολλο του Ιονίου Πανεπιστημίου ταχυδρομικά ή ηλεκτρονικά (ταχ. δ/ση: Ι. Θεοτόκη 72 – 49100 Κέρκυρα, ηλεκτρονική δ/ση protocol@ionio) με την ένδειξη: ΠΡΟΣΦΟΡΑ για την υπ' αριθμ. πρωτ. ΔΟ4/4360/01-11-2022 Πρόσκληση για την «Προμήθεια Επίπλων Γραφείου», με το παρακάτω περιεχόμενο:

	<p>A. συμπληρωμένο το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι της παρούσας πρόσκλησης (Οικονομική Προσφορά).</p> <p>B. Υπεύθυνη Δήλωση ότι δέχεται όλους τους όρους της παρούσας πρόσκλησης.</p>
Τόπος Παράδοσης του προς προμήθεια είδους:	<p>ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ & Τμήμα Αρχαιονομίας, Βιβλιοθηκονομίας και Μουσειολογίας Τηλ. 26610 87300 ΙΩΑΝΝΟΥ ΘΕΟΤΟΚΗ 72, ΚΕΡΚΥΡΑ 49100</p> <p>ΙΟΝΙΟΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑ Τηλ. 26610 87114 ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 1, Κέρκυρα 491 00</p> <p>ΓΡΑΦΕΙΑ ΑΘΗΝΑΣ Τηλ. 210 9250293, 9250285 ΣΟΛΩΝΟΣ 96 & ΙΠΠΟΚΡΑΤΟΥΣ ΑΘΗΝΑ ΤΚ 10680</p> <p>ΤΜΗΜΑ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ, ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ & ΔΙΕΡΜΗΝΕΙΑΣ, Τηλ. ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΑΣ 26610 87206, 87760, 87860-1 ΠΛΑΤΕΙΑ ΤΣΙΡΙΓΩΤΗ, ΚΕΡΚΥΡΑ 49100</p> <p>ΤΜΗΜΑ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΑΛΑΙΟ ΦΡΟΥΡΙΟ, ΚΕΡΚΥΡΑ, 49100 Τηλ. 26610 87522</p> <p>ΤΜΗΜΑ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ Π.ΑΡΜΕΝΗ ΒΡΑΪΛΑ 4, ΚΤΗΡΙΟ «ΚΑΛΥΨΩ» Τηλ. 2661087960</p> <p>ΤΜΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ) ΤΕΡΜΑ ΛΕΩΦ. ΑΝΤΩΝΗ ΤΡΙΤΣΗ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ ΤΚ28100 Τηλ. 26710-27311</p> <p>ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ) ΤΕΡΜΑ ΛΕΩΦ.ΒΕΡΓΩΤΗ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ ΤΚ 28100 Τηλ. 26710-27101, 27103</p>
Παροχή πληροφοριών και διευκρινίσεων επί τεχνικών θεμάτων:	κ. Παπακωνσταντίνου Αικατερίνη kat-pap@ionio.gr
Παροχή πληροφοριών για την παράδοση της συνολικής ποσότητας των ειδών:	Τμήμα Προμηθειών Γραμματείες Τμημάτων

Β. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**Β1. Αντικείμενο Προμήθειας**

Σύντομη περιγραφή: Αφορά στην προμήθεια επίπλων γραφείου, με σκοπό την κάλυψη των λειτουργικών αναγκών των Ακαδημαϊκών Τμημάτων και των Υπηρεσιών του Ιονίου Πανεπιστημίου.

Προμήθεια ειδών σε όλες τις δομές του Ιδρύματος:

α. ΚΕΡΚΥΡΑ: 1. ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ & 2. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

β. ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ: ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

έως του ποσού των **18.000,00€** συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.,
ΚΑΕ 7111 / Π_Υ 2022.

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

A/A	Περιγραφή είδους	ΚΕΡΚΥΡΑ	ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ	ΣΥΝΟΛΟ
1	ΓΡΑΦΕΙΟ	9	5	14
2	ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ	8	5	13
3	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ	2	-	2
4	ΚΑΡΕΚΛΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	32	9	41
5	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ	11	5	16
6	ΥΠΟΠΟΔΙΟ	4	-	4

Αναλυτικά:**α. ΚΕΡΚΥΡΑ****1. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ/ΤΜΗΜΑ: ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ**

A/A	Κατηγορία είδους	ΣΠ. & ΦΟΙΤ. ΜΕΡΙΜΝΑΣ	ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ	Δ/ΝΣ Η ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ Υ	ΤΔΔ Σ	ΒΙΚΕ Π	ΔΤΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ Σ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΘΗΝΑΣ	Ποσότητα
1	ΓΡΑΦΕΙΟ		1				1			2
2	ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ		1		1		1			3
3	ΚΑΡΕΚΛΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	1	2	2	1	1	3	1	1	12
4	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ						3			3
5	ΥΠΟΠΟΔΙΟ		3			1				4

2. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

Α/Α	Κατηγορία είδους	ΤΞΓΜΔ	ΤΜΣ	ΤΠΟΥΡ	ΤΑΒΜ	ΤΠΛΗ	ΤΤΕΗ	Ποσότητα
1	ΓΡΑΦΕΙΟ	2		2		3		7
2	ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ	2		2			1	5
3	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ		2					2
4	ΚΑΡΕΚΛΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	4	3	2	6	3	2	20
5	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ	2	1	2	2		1	8

β. ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

Α/Α	Κατηγορία είδους	ΤΨΜΕ	ΤΕΤΤ	Ποσότητα
1	ΓΡΑΦΕΙΟ	2	3	5
2	ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ	2	3	5
3	ΚΑΡΕΚΛΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	4	5	9
4	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ	2	3	5

B2. Τεχνικές προδιαγραφές –Ειδικές Υποχρεώσεις Προμηθευτή.

1. Να ληφθούν υπόψη οι Τεχνικές Προδιαγραφές που αναφέρονται στον πίνακα του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΙΙ.
2. Τα είδη να είναι καινούρια, αμεταχειριστά και σε άριστη κατάσταση.
3. Να μην είναι ανακατασκευασμένα.
4. Τα προσφερόμενα είδη θα παραδίδονται συσκευασμένα, ώστε η μεταφορά τους να είναι απολύτως ασφαλής.
5. Εφόσον κάποιο από τα προσφερόμενα είδη αποδειχτεί ελαττωματικό, θα αντικατασταθεί άμεσα με νέο άριστης ποιότητας και μεταφορικά έξοδα του αναδόχου.
6. Η οικονομική προσφορά θα αποσταλεί ηλεκτρονικά ή/και ταχυδρομικά:
Ηλεκτρονική Διεύθυνση: protocol@ionio.gr - Ταχυδρομική Διεύθυνση: Κεντρικό Πρωτόκολλο Ιονίου Πανεπιστημίου Ιωάννου Θεοτόκη 72, ΤΚ 49100

Οι παραπάνω όροι των τεχνικών προδιαγραφών είναι απαραίτατοι επί ποινή αποκλεισμού.

Γ. Όροι της Διαδικασίας Προμήθειας

1. Δικαίωμα συμμετοχής έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα ή ενώσεις αυτών.
2. Οι προσφορές θα πρέπει να συντάσσονται στην Ελληνική γλώσσα, διαφορετικά θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Με εξαίρεση τα τυχόν συνημμένα έντυπα, σχέδια και λοιπά τεχνικά στοιχεία που μπορεί να είναι και στην Αγγλική γλώσσα.
3. Επιπλέον η προσφορά θα πρέπει υποχρεωτικά να φέρει σφραγίδα της εταιρείας και υπογραφή.
4. Οι προσφορές γίνονται δεκτές μόνο σε Ευρώ. Προσφορές σε οποιαδήποτε άλλο νόμισμα εκτός από το ευρώ θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
5. Εναλλακτικές Προσφορές δεν επιτρέπονται. Σε περίπτωση υποβολής τους απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
6. Αντιπροσφορές δεν γίνονται δεκτές και σε περίπτωση υποβολής τους απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
7. Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους συμμετέχοντες στην πρόσκληση για 30 (τριάντα) ημέρες από την επόμενη της καταληκτικής ημερομηνίας κατάθεσης των προσφορών.
8. Η οικονομική προσφορά θα πρέπει να περιλαμβάνει **όλες τις κατηγορίες και το σύνολο των ειδών**.
9. Προσφορές που θα υποβληθούν ή περιέλθουν στην αναθέτουσα αρχή με οποιοδήποτε τρόπο εκπρόθεσμα, δε λαμβάνονται υπόψη.
10. Η ανάθεση θα γίνει με το κριτήριο της πλέον συμφέρουσας από οικονομικής άποψης προσφοράς βάσει της τιμής (χαμηλότερη τιμή) για το σύνολο των ειδών, δηλ. στον υποψήφιο που θα προσφέρει τη χαμηλότερη τιμή και το προσφερόμενο είδος θα καλύπτει τους όρους της πρόσκλησης. Προσφορά που είναι αόριστη και ανεπίδεκτη εκτιμώσεως ή είναι υπό αίρεση, απορρίπτεται ως απαράδεκτη.
11. Η **Οικονομική Προσφορά** υποβάλλεται με την συμπλήρωση του συνημμένου ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Ι της παρούσας πρόσκλησης και της Υπεύθυνης Δήλωσης (Δ. Απαιτούμενα Δικαιολογητικά για την Έγκριση Ανάθεσης, σελ.7).
12. Επιπλέον η Αναθέτουσα Αρχή, διατηρεί το δικαίωμα για ματαίωση της διαδικασίας και την επανάληψή της με τροποποίηση ή μη των όρων. Οι συμμετέχοντες δεν έχουν καμία οικονομική απαίτηση σε τέτοια περίπτωση.
13. Οι εμπρόθεσμες προσφορές θα αξιολογηθούν από την αρμόδια επιτροπή αξιολόγησης προσφορών του Ιονίου Πανεπιστημίου.
14. Σε περίπτωση που η αρμόδια επιτροπή αξιολόγησης ζητήσει και φωτογραφικό υλικό, ο υποψήφιος ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να το αποστείλει εντός δύο (2) ημερών.

15. Η σύμβαση θα συνταχθεί στην Ελληνική γλώσσα.
16. Οι κρατήσεις υπέρ τρίτων βαραίνουν τον ανάδοχο, ο δε ΦΠΑ θα επιβαρύνει το Δημόσιο, σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.
17. Η πληρωμή του συμβατικού τιμήματος θα γίνεται με την προσκόμιση των νόμιμων παραστατικών και δικαιολογητικών (ασφαλιστική, φορολογική ενημερότητα & ποινικό μητρώο), όπως προβλέπεται από τις ισχύουσες διατάξεις.
18. Η παράδοση των ειδών θα γίνει ύστερα από επικοινωνία με το αρμόδιο Τμήμα του Ιδρύματος εντός **δεκαπέντε (15) ημερών** από την έγκριση ανάθεσης της προμήθειας, στους χώρους του Ιονίου Πανεπιστημίου:

<p>Τόπος και διεύθυνση παράδοσης:</p>	<p>ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ & Τμήμα Αρχαιονομίας, Βιβλιοθηκονομίας και Μουσειολογίας Τηλ. 26610 87300 ΙΩΑΝΝΟΥ ΘΕΟΤΟΚΗ 72, ΚΕΡΚΥΡΑ 49100</p> <p>ΙΟΝΙΟΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑ Τηλ. 26610 87114 ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 1, Κέρκυρα 491 00</p> <p>ΓΡΑΦΕΙΑ ΑΘΗΝΑΣ Τηλ. 210 9250293, 9250285 ΣΟΛΩΝΟΣ 96 & ΙΠΠΟΚΡΑΤΟΥΣ ΑΘΗΝΑ ΤΚ 10680</p> <p>ΤΜΗΜΑ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ, ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ & ΔΙΕΡΜΗΝΕΙΑΣ, Τηλ. ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΑΣ 26610 87206, 87760, 87860-1 ΠΛΑΤΕΙΑ ΤΣΙΡΙΓΩΤΗ, ΚΕΡΚΥΡΑ 49100</p> <p>ΤΜΗΜΑ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΑΛΑΙΟ ΦΡΟΥΡΙΟ, ΚΕΡΚΥΡΑ, 49100 Τηλ. 26610 87522</p> <p>ΤΜΗΜΑ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ Π.ΑΡΜΕΝΗ ΒΡΑΪΛΑ 4, ΚΤΗΡΙΟ «ΚΑΛΥΨΩ» Τηλ. 2661087960</p> <p>ΤΜΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ) ΤΕΡΜΑ ΛΕΩΦ. ΑΝΤΩΝΗ ΤΡΙΤΣΗ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ ΤΚ28100 Τηλ. 26710-27311</p> <p>ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ) ΤΕΡΜΑ ΛΕΩΦ.ΒΕΡΓΩΤΗ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ ΤΚ 28100 Τηλ. 26710-27101, 27103</p>
---------------------------------------	--

Τα έξοδα μεταφοράς, τοποθέτησης και εγκατάστασης στους χώρους του Ιονίου Πανεπιστημίου επιβαρύνουν τον προμηθευτή.

19. Η κατάθεση των οικονομικών προσφορών θα πρέπει να γίνει έως την

07^η/11/2022 και ώρα 10:00.

20. Η επίλυση οποιασδήποτε διαφοράς που απορρέει από την παρούσα ή από την σύμβαση που θα συνταχθεί σε εκτέλεση αυτής, υπόκειται σε δικαστική προστασία ενώπιον του αρμόδιου Διοικητικού Εφετείου της έδρας της αναθέτουσας αρχής, σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα στην παρ. 1 του άρθρου 127 του Ν. 4412/2016 (όπως τροποποιήθηκε με το Ν.4782/2021).

Δ. Απαιτούμενα Δικαιολογητικά για την Έγκριση Ανάθεσης

Οι προσφορές θα κατατίθενται, ηλεκτρονικά ή/και ταχυδρομικά, και θα φέρουν τις παρακάτω ενδείξεις:

ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Στοιχεία του υποψηφίου :

Επωνυμία:

Α.Φ.Μ. / Δ.Ο.Υ. : /

Διεύθυνση:

Αριθμό τηλεφώνου:

e-mail:

Για την: **«Προμήθεια Επίπλων Γραφείου» για τις ανάγκες του Ιονίου Πανεπιστημίου (Δ04/4360/01-11-22)**

Καταληκτική ημερομηνία και ώρα της κατάθεσης των προσφορών: **07/11/2022 και ώρα 10:00.**

Τόπος/Διεύθυνση Κατάθεσης ή αποστολής προσφορών (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ή/και ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΑ):

Κεντρικό Πρωτόκολλο Ιονίου Πανεπιστημίου, Ιωάννου Θεοτόκη 72, Τ.Κ. 49 132 Κέρκυρα, Email: protocol@ionio.gr

Στον φάκελο προσφοράς (ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΟ ή/και ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ) θα περιέχονται απαραίτητως τα ακόλουθα:

1. Υπεύθυνη Δήλωση του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986 στην οποία ο υποψήφιος ανάδοχος θα δηλώνει ότι:

α) έλαβε γνώση του αντικειμένου της Πρόσκλησης,

β) πληροί και αποδέχεται ανεπιφύλακτα όλους τους όρους που αναλύονται στην Πρόσκληση,

γ) μέχρι και την ημέρα υποβολής της προσφοράς του δεν έχει καταδικαστεί με αμετάκλητη δικαστική απόφαση για κάποιο αδίκημα από τα αναφερόμενα στην παρ. 1 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016 (και τις τροποποιήσεις αυτού άρθρο 22 του Ν.4782/2021),

δ) δεν τελεί σε κάποια από τις αναφερόμενες περιπτώσεις της παρ. 4 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016 (και τις τροποποιήσεις αυτού, άρθρο 22 του Ν.4782/2021),

ε) είναι φορολογικά και ασφαλιστικά ενήμερος.

στ) είναι εγγεγραμμένος στο οικείο Επιμελητήριο.

2. Συμπληρωμένος υπογεγραμμένος και με σφραγίδα ο Πίνακας του Παραρτήματος Ι της παρούσης: Πίνακας Οικονομικής Προσφοράς.

3. Τα απαραίτητα πιστοποιητικά, σύμφωνα με τον Πίνακα Συμμόρφωσης του Παραρτήματος ΙΙ της παρούσης.

Μετά την αξιολόγηση των προσφορών, ο προσφέρων, στον οποίο πρόκειται να γίνει η ανάθεση («προσωρινός ανάδοχος»), εφόσον ζητηθεί, θα υποβάλει στο Τμήμα Προμηθειών τα κάτωθι αναφερόμενα δικαιολογητικά:

1. Απόσπασμα **ποινικού μητρώου** ή ισοδύναμου εγγράφου αρμόδιας διοικητικής ή δικαστικής αρχής της χώρας εγκατάστασής τους, έκδοσης του τελευταίου τριμήνου πριν από την κοινοποίηση της ως άνω έγγραφης ειδοποίησης, από το οποίο να προκύπτει, ότι δεν έχουν καταδικασθεί με αμετάκλητη δικαστική απόφαση, για:

α) συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 2 παράγραφος 1 της κοινής δράσης της 98/773/ΔΕΥ του Συμβουλίου (ΕΕ L 351 της 29.1.1998, σελ. 1),

β) δωροδοκία, όπως αυτή ορίζεται αντίστοιχα στο άρθρο 3 της πράξης του Συμβουλίου της 26ης Μαΐου 1997 (ΕΕ C 195 της 25.6.1997, σελ. 1) και στο άρθρο 3 παράγραφος 1 της κοινής δράσης 98/742/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου (ΕΕ L 358 της 31.12.1998, σελ. 2),

γ) απάτη, κατά την έννοια του άρθρου 1 της σύμβασης σχετικά με την προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕ C 316 της 27.11.1995, σελ. 48),

δ) νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες, όπως ορίζεται στο άρθρο 1 της οδηγίας 91/308/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 10ης Ιουνίου 1991, για την πρόληψη χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες (ΕΕ L 166 της 28.6.1991, σελ. 77 Οδηγίας, η οποία τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2001/97/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, ΕΕ L 344 της 28.12.2001, σελ. 76) η οποία ενσωματώθηκε με το ν. 2331/1995 (Α' 173) και τροποποιήθηκε με το ν. 3424/2005 (Α' 305),

ε) κάποιο από τα αδικήματα της υπεξαίρεσης, της απάτης, της εκβίασης, της πλαστογραφίας, της ψευδορκίας, της δωροδοκίας και της δόλιας χρεωκοπίας.

Υπόχρεοι προσκόμισης Αποσπάσματος Ποινικού Μητρώου ή ισοδύναμου εγγράφου αρμόδιας διοικητικής ή δικαστικής αρχής της χώρας εγκατάστασής τους, είναι τα φυσικά πρόσωπα, οι

διαχειριστές των προσωπικών εταιριών (Ο.Ε. και Ε.Ε.) και των εταιριών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.), ο Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος των Ανωνύμων Εταιριών (Α.Ε.), ο πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου του Συνεταιρισμού.

2. Πιστοποιητικό που εκδίδεται από αρμόδια κατά περίπτωση αρχή, από το οποίο να προκύπτει ότι κατά την ημερομηνία της ως άνω ειδοποίησης, είναι ενήμεροι ως προς τις υποχρεώσεις τους που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης (κύριας και επικουρικής) και ως προς τις φορολογικές υποχρεώσεις τους.

3. Νομιμοποιητικά Έγγραφα:

- **Στην περίπτωση συμμετέχοντος ημεδαπού ή αλλοδαπού νομικού προσώπου, τα δημοσιευμένα επίσημα νομιμοποιητικά έγγραφα (Φ.Ε.Κ. ή Γ.Ε.Μ.Η., κ.λ.π.), τα οποία προβλέπονται από το δίκαιο της χώρας έδρας ή λειτουργίας τους, από τα οποία να προκύπτουν:**
 - Ο Πρόεδρος και τα μέλη του Δ.Σ., καθώς και ο Διευθύνων Σύμβουλος, όταν το νομικό πρόσωπο είναι Α.Ε.
 - Οι Διαχειριστές, όταν το νομικό πρόσωπο είναι Ο.Ε., Ε.Ε., Ι.Κ.Ε. ή Ε.Π.Ε.
- **Στην περίπτωση φυσικού προσώπου, η βεβαίωση έναρξης εργασιών επιτηδευματία από την αντίστοιχη Δημόσια Οικονομική Υπηρεσία.**
- **Στην περίπτωση άλλων μορφών εταιρειών, οποιαδήποτε νομιμοποιητικά έγγραφα από τα οποία να προκύπτουν οι νόμιμοι εκπρόσωποι και οι οποίοι έχουν δικαίωμα να δεσμεύουν με την υπογραφή τους.**

**Ο Αντιπρόεδρος
Οικονομικών, Διοικητικών Υποθέσεων &
Προγραμματισμού.**

Αναπληρωτής Καθηγητής, Ευστάθιος Μακρής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Για την αριθμ. πρωτ. ΔΟ4/4360/01-11-2022 Πρόσκληση Υποβολής Προσφορών
«Προμήθεια Επίπλων Γραφείου» για τις ανάγκες του Ιονίου Πανεπιστημίου»

Ημερομηνία,

Στοιχεία του υποψήφιου προμηθευτή :

Επωνυμία:.....

Α.Φ.Μ. / Δ.Ο.Υ.:.....

Διεύθυνση:.....

Αριθμός τηλεφώνου:.....

e-mail:.....

A/A	Περιγραφή είδους	ΚΕΡΚΥΡΑ	ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ	ΣΥΝΟΛΟ	ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ συμπ/νου ΦΠΑ
1	ΓΡΑΦΕΙΟ	9	5	14	
2	ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ	8	5	13	
3	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ	2	-	2	
4	ΚΑΡΕΚΛΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	32	9	41	
5	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ	11	5	16	
6	ΥΠΟΠΟΔΙΟ	4	-	4	
ΣΥΝΟΛΟ					

ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ:

ΦΠΑ (24%):

ΤΕΛΙΚΑ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΣΥΜΠ. ΦΠΑ):

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ****ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ****ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΩΣΗΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΤΟΥ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ****ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ**

Προκειμένου να καλυφτούν οι λειτουργικές ανάγκες του Ιδρύματος το οικονομικό έτος 2022: Ο εξοπλισμός επίπλωσης, στον οποίο συμπεριλαμβάνονται τα εξής είδη: γραφείο, συρταριέρα, καρέκλα και βιβλιοθήκη, θα γίνει σύμφωνα με τις παρακάτω, αντίστοιχες με κάθε είδος, τεχνικές προδιαγραφές.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΙΔΩΝ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**1. ΓΡΑΦΕΙΟ****CPV:39121100-7****ΓΕΝΙΚΑ**

Γραφείο συναρμολογούμενο, αμεταχείριστο, καλαίσθητο, λειτουργικό, εργονομικού σχεδιασμού και ανθεκτικής κατασκευής, διαστάσεων 180Χ80 εκ.

ΜΕΡΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ

Γραφείο αποτελούμενο από την επιφάνεια εργασίας, τα δύο κατακόρυφα πλαϊνά και τη μετώπη.

Η μετώπη να τοποθετείται ανάμεσα στα 2 πλαϊνά σε εσοχή και να συνδέεται με αυτά, σχηματίζοντας έτσι η θέση σχήματος «Η».

Η επιφάνεια εργασίας να τοποθετείται πάνω σ' αυτή την βάση και να συνδέεται με τα στοιχεία της.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Η επιφάνεια του γραφείου να κατασκευάζεται από μοριοσανίδα E-1 τριών στρώσεων πάχους 25 χιλ., επικαλυμμένη αμφίπλευρα με επίστρωση μελαμίνης χρώματος επιλογής της Υπηρεσίας.

Περιμετρικά στα εμφανή μέρη (σόκορα) της επιφάνειας να θερμοσυγκολλάται περιθώριο από ειδικό PVC πάχους 2 mm, ίδιας απόχρωσης με την μελαμίνη ή άλλο χρωματισμό επιλογή της Υπηρεσίας.

Οι ταινίες να θερμοσυγκολλούνται με ειδική κόλλα, ώστε να εξασφαλίζεται η απόλυτη συνοχή τους με την μοριοσανίδα.

Στην επιφάνεια εργασίας, σε ειδικό άνοιγμα να υπάρχει δυνατότητα τοποθέτησης συστήματος διέλευσης καλωδίων (ροζέτα ηλεκτροδότησης), εφόσον ζητηθεί.

Τα κατακόρυφα πλαϊνά να κατασκευάζονται με τον ίδιο τρόπο όπως η επιφάνεια εργασίας, πάχους 25χιλ.

Το κάθε πλαϊνό να έχει διάσταση πλάτους όσο και η επιφάνεια εργασίας.

Η στήριξη της επιφάνειας εργασίας με τα πλαϊνά του γραφείου να γίνεται με μεταλλικά φυράκια και καβίλιες σε ήδη κατάλληλα προσαρμοσμένες φωλιές, παρέχοντας την μέγιστη σταθερότητα στο γραφείο – έδρα.

Τα πλαϊνά στο κάτω μέρος να φέρουν πέλματα ρυθμιζόμενα με δυνατότητα ρεγουλαρίσματος του ύψους κατά 2cm, κατασκευασμένα από μέταλλο και πλαστικό, για προστασία και σωστή έδραση του γραφείου – έδρας.

Στην μπροστινή όψη του γραφείου σε εσοχή να τοποθετείται η μετώπη που κατασκευάζεται από μοριοσανίδα τριών στρώσεων πάχους 18mm, επενδεδυμένη αμφίπλευρα με μελαμίνης.

Η στήριξη της μετώπης να γίνεται με μεταλλικά φυράκια σε ήδη κατάλληλα προσαρμοσμένες φωλιές, παρέχοντας την μέγιστη σταθερότητα στο γραφείο - έδρα.

ΣΥΝΘΕΣΗ - ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Το γραφείο να είναι λυόμενο για την εύκολη μεταφορά του και την αντικατάσταση των τμημάτων του σε περίπτωση φθοράς τους.

Η συναρμολόγηση να γίνεται με τρόπο απλό εξασφαλίζοντας όμως την αντοχή και την απόλυτη σταθερότητα.

2. ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΖΩΝ ΣΥΡΤΑΡΙΩΝ

CPV:39130000-2

ΓΕΝΙΚΑ

Συρταριέρα τροχήλατη τριών συρταριών

Οι συρταριέρες να είναι αμεταχείριστες, καλαίσθητες, λειτουργικές, εργονομικού σχεδιασμού, ανθεκτικής κατασκευής και καλύπτουν τις απαιτήσεις της Υπηρεσίας.

Οι αντοχές όλων των επιφανειών, σε χτύπημα, θερμοκρασία υδάτινη και χημική προσβολή να είναι υψηλές.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το κάσωμα (πλαϊνά – καπάκι, πλάτη, βάση) να κατασκευάζονται από μοριοσανίδα E-1 τριών στρώσεων πάχους 18 χιλ., επενδεδυμένα με μελαμίνη σε χρωματισμούς της επιλογής της Υπηρεσίας.

Περιμετρικά, στα εμφανή μέρη (σόκορα) των επιφανειών να θερμοσυγκολλάται προφίλ από PVC πάχους 2mm.

Η σύνδεση όλων των μερών του κασώματος (πλαϊνά, καπάκι, βάση, πλάτη) μεταξύ τους να γίνεται με καβίλιες (4 ανά πλευρά) και κόλλα υψηλής αντοχής μη τοξική.

Οι γλισιέρες να βιδώνονται στην εσωτερική μεριά των πλαϊνών και στα συρτάρια.

Οι γλισιέρες να έχουν αντοχή σε κατακόρυφο φορτίο 20 Kg.

Τα πρόσωπα των συρταριών (μετώπες) να είναι κατασκευασμένες από μοριοσανίδα E-1 τριών στρώσεων πάχους 18χιλ., επικαλυμμένα αμφίπλευρα με επίστρωση μελαμίνης και φέρουν κατάλληλη χειρολαβή λειτουργίας.

Ο σκελετός του συρταριού να είναι από μοριοσανίδα E-1 πάχους 12mm με επικάλυψη PVC περιμετρικά..

Τα συρτάρια να κλειδώνουν ταυτόχρονα με κλειδαριά ασφαλείας, τοποθετημένη σε κατάλληλη θέση.

Το συρτάρι να έχει την δυνατότητα ανοίγματος 80% και ο οδηγός να φέρει στόπερ, ώστε το συρτάρι να μη βγαίνει από την συρταροθήκη.

Κάθε συρτάρι να κινείται σ' ένα μεταλλικό πλαίσιο (οδηγό), από λαμαρίνα γαλβανιζέ πάχους 2 χιλ.

Το πλαίσιο αυτό να κινείται με την σειρά του, σε μια εξωτερική «γλυσιέρα» από λαμαρίνα γαλβανιζέ πάχους 2 χιλ.

Η «γλυσιέρα» αυτή να αναρτάται και να τοποθετείται στα πλαϊνά της συρταροθήκης.

Η κλειδαριά να είναι περιστροφική, κυλινδρική, ασφαλείας Φ 16mm, από χυτοπρεσσαριστό κράμα αλουμινίου, υψηλής αντοχής, με κλειδί ασφαλείας, επινικελωμένη, η οποία κλειδώνει όλα τα συρτάρια μέσω χαλύβδινης ράβδου.

Στο κάτω μέρος της βάσης να βιδώνονται τέσσερις δίδυμοι τροχοί ασφαλείας από πολυαμίδιο με δυνατότητα κίνησης καθ' όλες τις διευθύνσεις.

Κάθε τροχός να διαθέτει στο επάνω μέρος μεταλλική πλάκα, η οποία να βιδώνεται με 4 φρεζάτες νοβοπανόβιδες ικανού πάχους και μήκους.

Η τοποθέτηση των τροχών να είναι τέτοια, ώστε να επιτρέπει την περιστροφική κίνησή τους.

Η συρταριέρα να διαθέτει και να προσκομίστούν τα ακόλουθα πιστοποιητικά αντοχών:

EN 14073-2, EN 14073-3, EN 14074, UNI 8596, UNI 8604, UNI 8605, UNI 9082, UNI 9087 & UNI 9604.

3. ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ ΚΡΕΜΑΣΤΩΝ ΦΑΚΕΛΩΝ

CPV:39132100-7

Μεταλλική αρχειοθήκη με **4 συρτάρια** κινούμενα σε οδηγούς με ειδικά ράουλα, για αποθήκευση φακέλων A4, 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): 133x 50x 71 εκ.

Κάθε συρτάρι θα φέρει 2 μεταλλικές βέργες για τη στήριξη των φακέλων.

Να δέχεται κρεμαστούς φακέλους A4 & A3 (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.

Να διαθέτει κεντρικό κλειδίωμα με 2 κλειδιά.

4. ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ 200 x 90εκ., ΚΑΤΩ ΚΛΕΙΣΤΗ – ΕΠΑΝΩ ΑΝΟΙΧΤΗ

CPV: 39122000-3

ΓΕΝΙΚΑ

Βιβλιοθήκη διάστασης 200εκ. ύψος x 90εκ. μήκος κάτω κλειστή – επάνω ανοιχτή, συναρμολογούμενη, αμεταχείριστη, καλαίσθητη, λειτουργική, ανθεκτικής κατασκευής και να καλύπτουν τις απαιτήσεις της Υπηρεσίας.

Το υλικό κατασκευής τους να είναι μοριοσανίδα (E-1) τριών στρώσεων επικαλυμμένη με επίστρωσης μελαμίνης χρώματος επιλογής της Υπηρεσίας.

Οι βιβλιοθήκες να είναι λυόμενες για την εύκολη μεταφορά τους και την αντικατάσταση των τμημάτων τους, σε περίπτωση φθοράς.

Η σύνδεση να γίνεται με απλό τρόπο, εξασφαλίζοντας την απόλυτη σταθερότητά τους.

ΜΕΡΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Η κάθε βιβλιοθήκη να αποτελείται από τα παρακάτω μέρη: κουτί – κάσωμα (πλαϊνά - πλάτη - καπάκι - βάση), τα ράφια και τις πόρτες στο κάτω μέρος.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το καπάκι να κατασκευάζεται από μοριοσανίδα (E-1) τριών στρώσεων πάχους 25 χιλ., επικαλυμμένο με επίστρωση μελαμίνης.

Περιμετρικά στα εμφανή μέρη (σόκορα) της επιφάνειας να θερμοσυγκολλάται περιθώριο από προφίλ PVC πάχους 2mm ίδιας απόχρωσης με την μελαμίνη και στο κάτω μέρος του να φέρει ειδικές εγκοπές για την συναρμολόγηση με τα υπόλοιπα τμήματα.

Τα πλαϊνά να κατασκευάζονται από μοριοσανίδα (E-1) τριών στρώσεων πάχους 18 χιλ., επικαλυμμένα με επίστρωση μελαμίνης και εσωτερικά να φέρουν διάτρηση ανά 32 χιλ. για την μετακίνηση των ραφιών καθ' ύψος, ενώ στο επάνω και κάτω μέρος να φέρουν διάτρηση για τα φυράκια σύνδεσης. Στα σόκορα να τοποθετείται ταινία PVC

Η πλάτη να κατασκευάζεται από μοριοσανίδα (E-1) τριών στρώσεων πάχους 18 χιλ. επικαλυμμένη με επίστρωση μελαμίνης.

Τα ράφια να κατασκευάζονται από μοριοσανίδα E-1 τριών στρώσεων πάχους 25 χιλ. επικαλυμμένα με επίστρωση μελαμίνης. Περιμετρικά, στα εμφανή μέρη να θερμοσυγκολλάται περιθώριο από προφίλ PVC .

Τα ράφια να είναι μετακινούμενα και το κάθε ράφι να στηρίζεται σε ειδικά μεταλλικά εξαρτήματα – πύρους, τα οποία να εφαρμόζουν σε κατάλληλης διαμέτρου τρύπες στις εσωτερικές πλευρές των πλαϊνών.

Στη βάση της να φέρει 4 ρεγουλατόρους, προσαρμοσμένους ώστε να μη μειώνεται η αντοχή των πλαϊνών και να εξασφαλίζεται απόλυτα η σταθερή έδραση τους.

Η βιβλιοθήκη στο κάτω μέρος της να φέρει ζεύγος πορτών από το ίδιο υλικό κατασκευής πάχους 18 χιλ., επικαλυμμένες αμφίπλευρα με επίστρωση μελαμίνης, ενώ στο επάνω μέρος της θα είναι ανοιχτή με ράφια ρυθμιζόμενα καθ' ύψος.

Περιμετρικά στα εμφανή μέρη (σόκορα) να θερμοσυγκολλάται περιθώριο από προφίλ PVC πάχους 2mm ίδιας απόχρωσης με την μελαμίνη.

Κάθε πόρτα να φέρει μεντεσέδες κουμπωτούς πολλαπλών ρυθμίσεων.

Οι μεντεσέδες να κατασκευάζονται από διαμορφωμένο χαλυβδόελασμα και να αποτελούνται από δύο κουμπωτά μεταξύ τους μέρη, τα οποία να βιδώνονται στο πλαϊνό και την πόρτα αντίστοιχα.

Επίσης να διαθέτουν έλασμα αυτόματης επαναφοράς του φύλλου στην κλειστή θέση.

Οι πόρτες να φέρουν πόμολα σε λειτουργικό σχήμα και κλειδαριά ασφαλείας.

Η βιβλιοθήκη να διαθέτει και να προσκομιστούν τα ακόλουθα πιστοποιητικά αντοχών: EN14073-2 , EN 14073-3, EN14074, UNI 8601 & UNI 8606.

5. ΚΑΡΕΚΛΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ

CPV: 39111100-4

ΚΑΘΙΣΜΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ

ΓΕΝΙΚΑ

Το κάθισμα θα ικανοποιεί πλήρως τις απαιτήσεις της εργονομίας όσον αφορά τη σχεδίαση, τη λειτουργικότητα και τις αντοχές των υλικών.

Το κάθισμα να είναι ανατομικό, περιστροφικό με δυνατότητα περιστροφής κατά ένα πλήρη κύκλο.

Η όλη κατασκευή του καθίσματος να έχει εξαιρετική σταθερότητα και αντοχή και σε περίπτωση πλήρους θραύσης ενός τροχού αυτό δεν θα ανατρέπεται.

ΜΕΡΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Κάθισμα γραφείου, αποτελούμενο από:

- Βάση πέντε ακτινών διάμετρος βάσης έως 62εκ
- Τροχοί
- Έδρα καθίσματος ρυθμιζόμενου ύψους
- Πλάτη καθίσματος ρυθμιζόμενη ως προς τους δύο κάθετους άξονες

- Μπράτσα
- Άξονας καθίσματος – μηχανισμός ρύθμισης του ύψους της έδρας,
- Μηχανισμό ύψους της πλάτης και της σχετικής απόστασης της πλάτης ως προς την έδρα του καθίσματος.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΒΑΣΗΣ

Η βάση να είναι πεντακτινωτή έως $\delta=62$ εκ. Οι ακτίνες να κατασκευάζονται από υαλοενισχυμένο πολυαμίδιο, ενισχυμένο στις νευρώσεις, σε χρώμα μαύρο, εφάμιλλης αντοχής.

ΤΡΟΧΟΙ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ

Οι τροχοί να είναι δίδυμοι, μεγάλης αντοχής και ασφαλείας, αθόρυβοι από πολυαμίδιο και να κουμπώνουν με πείρο μεταλλικό στις ακτίνες της βάσης. Κάθε τροχός να έχει αντοχή σε βάρος 100 κιλά.

ΑΞΟΝΑΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΥΨΟΥΣ

Ο άξονας του καθίσματος να κατασκευάζεται από χαλυβδοσωλήνα χωρίς ραφή πάχους 2χιλ., κατάλληλης διαμέτρου, με τηλεσκοπικό πλαστικό κάλυμμα. Ο άξονας του καθίσματος να επεξεργάζεται εσωτερικά ώστε να είναι λείος.

Μέσα στον άξονα του καθίσματος να υπάρχει αμορτισέρ στο πάνω άκρο του οποίου θα στηριχθεί η μεταλλική πλάκα στερέωσης της έδρας του καθίσματος.

Το αμορτισέρ του καθίσματος να είναι ασφαλές, πεπιεσμένου ειδικού αερίου. Η διαδρομή του αμορτισέρ να είναι 10εκ. Με τη βοήθεια του αμορτισέρ να επιτυγχάνεται η ρύθμιση του ύψους της έδρας του καθίσματος.

Το αμορτισέρ να έχει ειδικό ελατήριο για την απορρόφηση των κραδασμών.

Ο άξονας να περιβάλλεται από τρεις τηλεσκοπικούς διακοσμητικούς δακτυλίους

ΕΔΡΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ

Ο σκελετός της έδρας να είναι από επάλληλα φύλλα κόντρα πλακέ πάχους 12mm., εργονομικής μορφής και σχεδιασμένος με ανατομικές καμπύλες. Οι γωνίες να είναι καμπύλες. Πάνω στο σκελετό της έδρας να επικολλάται μαξιλάρι από διογκωμένη πολυουρεθάνη, πυκνότητας 40kg/m^3 και πάχους 4εκ. που να έχει διαστάσεις ίδιες με το σκελετό, διαμορφωμένη κατάλληλα ώστε να είναι εργονομική. Η έδρα να επενδύεται με ύφασμα αντοχής, πυκνής ύφανσης, ανθεκτικό σε φωτιά και την τριβή χρώματος μαύρου.

Η ταπετσαρία να στερεώνεται στην πίσω πλευρά του σκελετού της έδρας με καρφωτούς συνδετήρες (δίκαρφα).

Ο σκελετός της έδρας να επικαλύπτεται από τη κάτω πλευρά με πλαστικό διακοσμητικό κάλυμμα με καμπύλα τελειώματα υψηλής αντοχής. Η έδρα του καθίσματος να στερεώνεται με την μεταλλική πλάκα του άξονα της βάσης με τέσσερες βίδες M6 κατάλληλου μήκους.

Η έδρα να συνδέεται με την πλάτη με κατάλληλα διαμορφωμένη λαμαρίνα μεγάλης αντοχής και να περιβάλλεται από κάλυπτρα πολυαμίδης.

Το κάτω μέρος του καθίσματος να βιδώνεται με κατάλληλες βίδες μεταλλική κατασκευή από στραντζαριστή λαμαρίνα πάχους 2χιλ τουλάχιστον με νευρώσεις, που συνδέει να τον εσωτερικό άξονα με την έδρα. Η κατασκευή αυτή να φέρει τον βραχίονα στήριξης της πλάτης του καθίσματος, τα μπράτσα, τον μοχλό ρύθμισης του ύψους της έδρας και του μηχανισμού ρύθμισης της κλίσης της πλάτης.

ΠΛΑΤΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ

Ο σκελετός της πλάτης να είναι από χυτοπρεσαριστό πολυπροπυλένιο ενισχυμένο εργονομικής μορφής και σχεδιασμένος με ανατομικές καμπύλες. Η επένδυση της πλάτης του καθίσματος να είναι ίδια με αυτή της έδρας.

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

Το ύψος της πλάτης από την έδρα του καθίσματος καθώς και η σχετική θέση μεταξύ πλάτης και έδρας να είναι ρυθμιζόμενη. Η πλάτη να ρυθμίζεται κάθετα και οριζόντια. Επίσης η γωνία που σχηματίζεται από την έδρα και την πλάτη να είναι ρυθμιζόμενη.

Ο μεταλλικός βραχίονας στερέωσης της πλάτης να περιβάλλεται από πλαστική καλύπτρα.

Μέσω κατάλληλων μηχανισμών να επιτυγχάνεται η ρύθμιση κλίσης και του ύψους της πλάτης, του βάθους της έδρας καθώς και η σταθεροποίηση τους ανάλογα με τις επιθυμίες του χρήστη με απλές κινήσεις.

Όλοι οι μηχανισμοί να είναι απλοί κατά την χρήση τους.

ΜΠΡΑΤΣΑ

Τα μπράτσα να είναι ανατομικής μορφής, από πολυπροπυλένιο.

ΒΑΦΗ

Τα μεταλλικά μέρη του καθίσματος μετά από κατάλληλη προεργασία απολίπανσης και φωσφάτωσης να είναι βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή σε μαύρη απόχρωση.

Το κάθισμα να διαθέτει και να προσκομίστούν τα ακόλουθα πιστοποιητικά αντοχών:

EN 1335-1, EN 1335-2, EN 1335-3.

Επισημάνσεις:

- Η επένδυση των ξύλινων κατασκευών των επίπλων να γίνει με μελαμίνη χρώματος οξιάς.
- Απαραίτητη προϋπόθεση για την υποβολή προσφοράς αποτελεί η συμπλήρωση του συνημμένου ΠΙΝΑΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ σχετικά με την απαίτηση των Τεχνικών Προδιαγραφών του υπό προμήθεια εξοπλισμού.

Από τον προσφέροντα θα κατατεθεί Φάκελος Προσφοράς ο οποίος θα περιέχει (επί ποινή αποκλεισμού) τα κάτωθι:

- (i) Πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής «Σχεδιασμός, παραγωγή, εμπορία τεχνική υποστήριξη και διανομή Ξύλινων & Μεταλλικών Επίπλων γραφείου».
- (ii) Συρταριέρα / Πιστοποιητικά αντοχών: EN 14073-2, EN 14073-3, EN 14074, UNI 8596, UNI 8604, UNI 8605, UNI 9082, UNI 9087 & UNI 9604
Βιβλιοθήκη / Πιστοποιητικά αντοχών: EN14073-2 , EN 14073-3, EN14074, UNI 8601 & UNI 8606
Κάθισμα / Πιστοποιητικά αντοχών: EN 1335-1, EN 1335-2, EN 1335-3

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΩΣΗΣ - ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ- CPV	ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ
1	ΓΡΑΦΕΙΟ 1,80Χ0,80 CPV:3912110 0-7	<p>ΓΕΝΙΚΑ Γραφείο συναρμολογούμενο, αμεταχείριστο, καλαίσθητο, λειτουργικό, εργονομικού σχεδιασμού και ανθεκτικής κατασκευής, διαστάσεων 180Χ80 εκ.</p> <p>ΜΕΡΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ Γραφείο αποτελούμενο από την επιφάνεια εργασίας, τα δύο κατακόρυφα πλαϊνά και τη μετώπη. Η μετώπη να τοποθετείται ανάμεσα στα 2 πλαϊνά σε εσοχή και να συνδέεται με αυτά, σχηματίζοντας έτσι η θέση σχήματος «Η». Η επιφάνεια εργασίας να τοποθετείται πάνω σ' αυτή την βάση και να συνδέεται με τα στοιχεία της.</p> <p>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ Η επιφάνεια του γραφείου να κατασκευάζεται από μοριοσανίδα E-1 τριών στρώσεων πάχους 25 χιλ., επικαλυμμένη αμφίπλευρα με επίστρωση μελαμίνης χρώματος επιλογής της Υπηρεσίας. Περιμετρικά στα εμφανή μέρη (σόκορα) της επιφάνειας να θερμοσυγκολλάται περιθώριο από ειδικό PVC πάχους 2 mm, ίδιας απόχρωσης με την μελαμίνη ή άλλο χρωματισμό επιλογή της Υπηρεσίας. Οι ταινίες να θερμοσυγκολλούνται με ειδική κόλλα, ώστε να εξασφαλίζεται η απόλυτη συνοχή τους με την μοριοσανίδα. Στην επιφάνεια εργασίας, σε ειδικό άνοιγμα να υπάρχει δυνατότητα τοποθέτησης συστήματος διέλευσης καλωδίων (ροζέτα ηλεκτροδότησης), εφόσον ζητηθεί. Τα κατακόρυφα πλαϊνά να κατασκευάζονται με τον ίδιο τρόπο όπως η επιφάνεια εργασίας, πάχους 25χιλ. Το κάθε πλαϊνό να έχει διάσταση πλάτους όσο και η επιφάνεια εργασίας. Η στήριξη της επιφάνειας εργασίας με τα πλαϊνά του γραφείου να γίνεται με μεταλλικά φυράκια και καβίλιες σε ήδη κατάλληλα προσαρμοσμένες φωλιές, παρέχοντας την μέγιστη σταθερότητα στο γραφείο. Τα πλαϊνά στο κάτω μέρος να φέρουν πέλματα ρυθμιζόμενα με δυνατότητα ρεγουλαρίσματος του</p>		

		<p>ύψους κατά 2cm, κατασκευασμένα από μέταλλο και πλαστικό, για προστασία και σωστή έδραση του γραφείου.</p> <p>Στην μπροστινή όψη του γραφείου σε εσοχή να τοποθετείται η μετώπη που κατασκευάζεται από μοριοσανίδα τριών στρώσεων πάχους 18mm, επενδεδυμένη αμφίπλευρα με μελαμίνης.</p> <p>Η στήριξη της μετώπης να γίνεται με μεταλλικά φυράμια σε ήδη κατάλληλα προσαρμοσμένες φωλιές, παρέχοντας την μέγιστη σταθερότητα στο γραφείο.</p> <p>ΣΥΝΘΕΣΗ - ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ</p> <p>Το γραφείο να είναι λυόμενο για την εύκολη μεταφορά του και την αντικατάσταση των τμημάτων του σε περίπτωση φθοράς τους.</p> <p>Η συναρμολόγηση να γίνεται με τρόπο απλό εξασφαλίζοντας όμως την αντοχή και την απόλυτη σταθερότητα.</p>		
2	<p>ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ</p> <p>CPV:3913000 0-2</p>	<p>ΓΕΝΙΚΑ</p> <p>Συρταριέρα τροχήλατη τριών συρταριών</p> <p>Οι συρταριέρες να είναι αμεταχείριστες, καλαίσθητες, λειτουργικές, εργονομικού σχεδιασμού, ανθεκτικής κατασκευής και καλύπτουν τις απαιτήσεις της Υπηρεσίας.</p> <p>Οι αντοχές όλων των επιφανειών, σε χτύπημα, θερμοκρασία υδάτινη και χημική προσβολή να είναι υψηλές.</p> <p>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</p> <p>Το κάσωμα (πλαϊνά – καπάκι, πλάτη, βάση) να κατασκευάζονται από μοριοσανίδα E-1 τριών στρώσεων πάχους 18 χιλ., επενδεδυμένα με μελαμίνη σε χρωματισμούς της επιλογής της Υπηρεσίας.</p> <p>Περιμετρικά, στα εμφανή μέρη (σόκορα) των επιφανειών να θερμοσυγκολλάται προφίλ από PVC πάχους 2mm.</p> <p>Η σύνδεση όλων των μερών του κασώματος (πλαϊνά, καπάκι, βάση, πλάτη) μεταξύ τους να γίνεται με καβίλιες (4 ανά πλευρά) και κόλλα υψηλής αντοχής μη τοξική.</p> <p>Οι γλισιέρες να βιδώνονται στην εσωτερική μεριά των πλαϊνών και στα συρτάρια.</p> <p>Οι γλισιέρες να έχουν αντοχή σε κατακόρυφο φορτίο 20 Kg.</p> <p>Τα πρόσωπα των συρταριών (μετώπες) να είναι κατασκευασμένες από μοριοσανίδα</p>		

		<p>E-1 τριών στρώσεων πάχους 18χιλ., επικαλυμμένα αμφίπλευρα με επίστρωση μελαμίνης και φέρουν κατάλληλη χειρολαβή λειτουργίας.</p> <p>Ο σκελετός του συρταριού να είναι από μοριοσανίδα E-1 πάχους 12mm με επικάλυψη PVC περιμετρικά..</p> <p>Τα συρτάρια να κλειδώνουν ταυτόχρονα με κλειδαριά ασφαλείας, τοποθετημένη σε κατάλληλη θέση.</p> <p>Το συρτάρι να έχει την δυνατότητα ανοίγματος 80% και ο οδηγός να φέρει στόπερ, ώστε το συρτάρι να μη βγαίνει από την συρταροθήκη.</p> <p>Κάθε συρτάρι να κινείται σ' ένα μεταλλικό πλαίσιο (οδηγό), από λαμαρίνα γαλβανιζέ πάχους 2 χιλ.</p> <p>Το πλαίσιο αυτό να κινείται με την σειρά του, σε μια εξωτερική «γλυσιέρα» από λαμαρίνα γαλβανιζέ πάχους 2 χιλ.</p> <p>Η «γλυσιέρα» αυτή να αναρτάται και να τοποθετείται στα πλαϊνά της συρταροθήκης.</p> <p>Η κλειδαριά να είναι περιστροφική, κυλινδρική, ασφαλείας Φ 16mm, από χυτοπρεσσαριστό κράμα αλουμινίου, υψηλής αντοχής, με κλειδί ασφαλείας, επινικελωμένη, η οποία κλειδώνει όλα τα συρτάρια μέσω χαλύβδινης ράβδου.</p> <p>Στο κάτω μέρος της βάσης να βιδώνονται τέσσερις δίδυμοι τροχοί ασφαλείας από πολυαμίδιο με δυνατότητα κίνησης καθ' όλες τις διευθύνσεις.</p> <p>Κάθε τροχός να διαθέτει στο επάνω μέρος μεταλλική πλάκα, η οποία να βιδώνεται με 4 φρεζάτες νοβοπανόβιδες ικανού πάχους και μήκους.</p> <p>Η τοποθέτηση των τροχών να είναι τέτοια, ώστε να επιτρέπει την περιστροφική κίνησή τους</p>		
3	<p>ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΑΕΧΕΙΟΘΗΚΗ CPV:3913210 0-7</p>	<p>ΓΕΝΙΚΑ</p> <p>Μεταλλική αρχειοθήκη με 4 συρτάρια κινούμενα σε οδηγούς με ειδικά ράουλα, για αποθήκευση φακέλων A4, τα οποία θα βγαίνουν ολόκληρα έξω προσφέροντας μεγαλύτερη αρχειοθετική χωρητικότητα και 100% πρόσβαση στο εσωτερικό.</p> <p>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</p> <p>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): 133x 50x 71</p> <p>Κάθε συρτάρι θα φέρει 2 μεταλλικές βέργες για τη στήριξη των φακέλων.</p> <p>Να δέχεται κρεμαστούς φακέλους A4 & A3 (μέγιστη</p>		

		<p>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. Να διαθέτει κεντρικό κλείδωμα με 2 κλειδιά.</p>		
4	<p>BIBΛΙΟΘΗΚΗ 200 x 90εκ., ΚΑΤΩ ΚΛΕΙΣΤΗ – ΕΠΑΝΩ ΑΝΟΙΧΤΗCPV :39122000-3</p>	<p>ΓΕΝΙΚΑ Βιβλιοθήκη διαστάσεων 200εκ. ύψος x 90εκ. μήκος κάτω κλειστή – επάνω ανοιχτή, συναρμολογούμενη, αμεταχείριστη, καλαίσθητη, λειτουργική, ανθεκτικής κατασκευής και να καλύπτουν τις απαιτήσεις της Υπηρεσίας. Το υλικό κατασκευής τους να είναι μοριοσανίδα (E-1) τριών στρώσεων επικαλυμμένη με επίστρωση μελαμίνης χρώματος επιλογής της Υπηρεσίας. Οι βιβλιοθήκες να είναι λυόμενες για την εύκολη μεταφορά τους και την αντικατάσταση των τμημάτων τους, σε περίπτωση φθοράς. Η σύνδεση να γίνεται με απλό τρόπο, εξασφαλίζοντας την απόλυτη σταθερότητά τους.</p> <p>ΜΕΡΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ Η κάθε βιβλιοθήκη να αποτελείται από τα παρακάτω μέρη: κουτί – κάσωμα (πλαϊνά - πλάτη - καπάκι - βάση), τα ράφια και τις πόρτες στο κάτω μέρος.</p> <p>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ Το καπάκι να κατασκευάζεται από μοριοσανίδα (E-1) τριών στρώσεων πάχους 25 χιλ., επικαλυμμένο με επίστρωση μελαμίνης. Περιμετρικά στα εμφανή μέρη (σόκορα) της επιφάνειας να θερμοσυγκολλάται περιθώριο από προφίλ PVC πάχους 2mm ίδιας απόχρωσης με την μελαμίνη και στο κάτω μέρος του να φέρει ειδικές εγκοπές για την συναρμολόγηση με τα υπόλοιπα τμήματα. Τα πλαϊνά να κατασκευάζονται από μοριοσανίδα (E-1) τριών στρώσεων πάχους 18 χιλ., επικαλυμμένα με επίστρωση μελαμίνης και εσωτερικά να φέρουν διάτρηση ανά 32 χιλ. για την μετακίνηση των ραφιών καθ' ύψος, ενώ στο επάνω και κάτω μέρος να φέρουν διάτρηση για τα φυράμια σύνδεσης. Στα σόκορα να τοποθετείται ταινία PVC Η πλάτη να κατασκευάζεται από μοριοσανίδα (E-1) τριών στρώσεων πάχους 18 χιλ. επικαλυμμένη με επίστρωση μελαμίνης.</p>		

		<p>Τα ράφια να κατασκευάζονται από μοριοσανίδα E-1 τριών στρώσεων πάχους 25 χιλ. επικαλυμμένα με επίστρωση μελαμίνης. Περιμετρικά, στα εμφανή μέρη να θερμοσυγκολλάται περιθώριο από προφίλ PVC.</p> <p>Τα ράφια να είναι μετακινούμενα και το κάθε ράφι να στηρίζεται σε ειδικά μεταλλικά εξαρτήματα – πύρους, τα οποία να εφαρμόζουν σε κατάλληλης διαμέτρου τρύπες στις εσωτερικές πλευρές των πλαϊνών.</p> <p>Στη βάση της να φέρει 4 ρεγουλατόρους, προσαρμοσμένους ώστε να μη μειώνεται η αντοχή των πλαϊνών και να εξασφαλίζεται απόλυτα η σταθερή έδραση τους.</p> <p>Η βιβλιοθήκη στο κάτω μέρος της να φέρει ζεύγος πορτών από το ίδιο υλικό κατασκευής πάχους 18 χιλ., επικαλυμμένες αμφίπλευρα με επίστρωση μελαμίνης, ενώ στο επάνω μέρος της θα είναι ανοιχτή με ράφια ρυθμιζόμενα καθ' ύψος.</p> <p>Περιμετρικά στα εμφανή μέρη (σόκορα) να θερμοσυγκολλάται περιθώριο από προφίλ PVC πάχους 2mm ίδιας απόχρωσης με την μελαμίνη.</p> <p>Κάθε πόρτα να φέρει μεντεσέδες κουμπωτούς πολλαπλών ρυθμίσεων.</p> <p>Οι μεντεσέδες να κατασκευάζονται από διαμορφωμένο χαλυβδόελασμα και να αποτελούνται από δύο κουμπωτά μεταξύ τους μέρη, τα οποία να βιδώνονται στο πλαϊνό και την πόρτα αντίστοιχα.</p> <p>Επίσης να διαθέτουν έλασμα αυτόματης επαναφοράς του φύλλου στην κλειστή θέση.</p> <p>Οι πόρτες να φέρουν πόμολα σε λειτουργικό σχήμα και κλειδαριά ασφαλείας.</p>		
5	<p>ΚΑΡΕΚΛΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΙΚΗ</p> <p>CPV: 39111100-4</p>	<p>ΓΕΝΙΚΑ</p> <p>Το κάθισμα θα ικανοποιεί πλήρως τις απαιτήσεις της εργονομίας όσον αφορά τη σχεδίαση, τη λειτουργικότητα και τις αντοχές των υλικών.</p> <p>Το κάθισμα να είναι ανατομικό, περιστροφικό με δυνατότητα περιστροφής κατά ένα πλήρη κύκλο.</p> <p>Η όλη κατασκευή του καθίσματος να έχει εξαιρετική σταθερότητα και αντοχή και σε περίπτωση πλήρους θραύσης ενός τροχού αυτό δεν θα ανατρέπεται.</p> <p>ΜΕΡΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ</p> <p>Κάθισμα γραφείου, αποτελούμενο από:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Βάση πέντε ακτινών διάμετρος βάσης έως 62εκ 		

		<ul style="list-style-type: none"> • Τροχοί • Έδρα καθίσματος ρυθμιζόμενου ύψους • Πλάτη καθίσματος ρυθμιζόμενη ως προς τους δύο κάθετους άξονες • Μπράτσα • Άξονας καθίσματος – μηχανισμός ρύθμισης του ύψους της έδρας, • Μηχανισμό ύψους της πλάτης και της σχετικής απόστασης της πλάτης ως προς την έδρα του καθίσματος. • <p><u>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</u> ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΒΑΣΗΣ Η βάση να είναι πεντακτινωτή έως δ=62 εκ. Οι ακτίνες να κατασκευάζονται από υαλοενισχυμένο πολυαμίδιο, ενισχυμένο στις νευρώσεις, σε χρώμα μαύρο, εφάμιλλης αντοχής.</p> <p>ΤΡΟΧΟΙ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ Οι τροχοί να είναι δίδυμοι, μεγάλης αντοχής και ασφαλείας, αθόρυβοι από πολυαμίδιο και να κουμπώνουν με πείρο μεταλλικό στις ακτίνες της βάσης. Κάθε τροχός να έχει αντοχή σε βάρος 100 κιλά.</p> <p>ΑΞΟΝΑΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΥΨΟΥΣ Ο άξονας του καθίσματος να κατασκευάζεται από χαλυβδοσωλήνα χωρίς ραφή πάχους 2 χιλ., κατάλληλης διαμέτρου, με τηλεσκοπικό πλαστικό κάλυμμα. Ο άξονας του καθίσματος να επεξεργάζεται εσωτερικά ώστε να είναι λείος. Μέσα στον άξονα του καθίσματος να υπάρχει αμορτισέρ στο πάνω άκρο του οποίου θα στηριχθεί η μεταλλική πλάκα στερέωσης της έδρας του καθίσματος. Το αμορτισέρ του καθίσματος να είναι ασφαλές, πεπιεσμένου ειδικού αερίου. Η διαδρομή του αμορτισέρ να είναι 10εκ. Με τη βοήθεια του αμορτισέρ να επιτυγχάνεται η ρύθμιση του ύψους της έδρας του καθίσματος. Το αμορτισέρ να έχει ειδικό ελατήριο για την απορρόφηση των κραδασμών. Ο άξονας να περιβάλλεται από τρεις τηλεσκοπικούς διακοσμητικούς δακτυλίους</p> <p>ΕΔΡΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ Ο σκελετός της έδρας να είναι από επάλληλα φύλλα κόντρα πλακέ πάχους 12mm., εργονομικής μορφής και σχεδιασμένος με ανατομικές καμπύλες. Οι</p>		
--	--	---	--	--

		<p>γωνίες να είναι καμπύλες. Πάνω στο σκελετό της έδρας να επικολλάται μαξιλάρι από διογκωμένη πολουρεθάνη, πυκνότητας 40kg/m^3 και πάχους 4εκ. που να έχει διαστάσεις ίδιες με το σκελετό, διαμορφωμένη κατάλληλα ώστε να είναι εργονομική. Η έδρα να επενδύεται με ύφασμα αντοχής, πυκνής ύφανσης, ανθεκτικό σε φωτιά και την τριβή χρώματος μαύρου.</p> <p>Η ταπετσαρία να στερεώνεται στην πίσω πλευρά του σκελετού της έδρας με καρφωτούς συνδετήρες (δίκαρφα).</p> <p>Ο σκελετός της έδρας να επικαλύπτεται από τη κάτω πλευρά με πλαστικό διακοσμητικό κάλυμμα με καμπύλα τελειώματα υψηλής αντοχής. Η έδρα του καθίσματος να στερεώνεται με την μεταλλική πλάκα του άξονα της βάσης με τέσσερες βίδες M6 κατάλληλου μήκους.</p> <p>Η έδρα να συνδέεται με την πλάτη με κατάλληλα διαμορφωμένη λαμαρίνα μεγάλης αντοχής και να περιβάλλεται από κάλυπτρα πολυαμίδης.</p> <p>Το κάτω μέρος του καθίσματος να βιδώνεται με κατάλληλες βίδες μεταλλική κατασκευή από στραντζαριστή λαμαρίνα πάχους 2χιλ τουλάχιστον με νευρώσεις, που συνδέει να τον εσωτερικό άξονα με την έδρα. Η κατασκευή αυτή να φέρει τον βραχίονα στήριξης της πλάτης του καθίσματος, τα μπράτσα, τον μοχλό ρύθμισης του ύψους της έδρας και του μηχανισμού ρύθμισης της κλίσης της πλάτης.</p> <p>ΠΛΑΤΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ</p> <p>Ο σκελετός της πλάτης να είναι από χυτοπρεσαριστό πολυπροπυλένιο ενισχυμένο εργονομικής μορφής και σχεδιασμένος με ανατομικές καμπύλες. Η επένδυση της πλάτης του καθίσματος να είναι ίδια με αυτή της έδρας.</p> <p>ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ</p> <p>Το ύψος της πλάτης από την έδρα του καθίσματος καθώς και η σχετική θέση μεταξύ πλάτης και έδρας να είναι ρυθμιζόμενη. Η πλάτη να ρυθμίζεται κάθετα και οριζόντια. Επίσης η γωνία που σχηματίζεται από την έδρα και την πλάτη να είναι ρυθμιζόμενη.</p> <p>Ο μεταλλικός βραχίονας στερέωσης της πλάτης να περιβάλλεται από πλαστική κάλυπτρα.</p> <p>Μέσω κατάλληλων μηχανισμών να επιτυγχάνεται η ρύθμιση κλίσης και του ύψους της πλάτης, του βάθους της έδρας καθώς και η σταθεροποίηση τους ανάλογα με τις επιθυμίες του χρήστη με απλές κινήσεις.</p>		
--	--	---	--	--

		<p>Όλοι οι μηχανισμοί να είναι απλοί κατά την χρήση τους.</p> <p>ΜΠΡΑΤΣΑ Τα μπράτσα να είναι ανατομικής μορφής, από πολυπροπυλένιο.</p> <p>ΒΑΦΗ Τα μεταλλικά μέρη του καθίσματος μετά από κατάλληλη προεργασία απολίπανσης και φωσφάτωσης να είναι βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή σε μαύρη απόχρωση.</p>		
--	--	--	--	--