## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V – Υπόδειγμα Τεχνικής Προσφοράς – Πίνακες Συμμόρφωσης

Στην Τεχνική προσφορά απαιτείται η συμπλήρωση και υποβολή από τους υποψήφιους οικονομικούς φορείς του πίνακα συμμόρφωσης των ειδών της/των Ομάδας/ων για την/τις οποία/ες συμμετέχουν.

Ακολουθεί Υπόδειγμα του Πίνακα Συμμόρφωσης:

**Ομάδα 1: Καλαμάτα/Σπάρτη/Τρίπολη**

| **Α/Α** | **Περιγραφή - Προδιαγραφές** | **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΦΥΛΛΑΔΙΑ/ΣΧΟΛΙΑ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |
| **1** | **Κάθισμα Συνεργασίας  στοιβαζόμενο** |  |  |  |  |
|  | κάθισμα χωρίς μπράτσα  | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Διαθέτει μαύρο μεταλλικό σκελετό ηλεκτροσ με παράλληλη μπάρα ενίσχυσης στο κάτω μέρος της έδρας τατικής βαφής, οβαλ διατομής με 4 πόδια | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | πλάτη με σχέδιο διάτρηση και έδρα πολυπροπυλενίου σε χρώμα επιλογής του Πανεπιστημίου  | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Παρέχεται εγγύηση, service και ανταλλακτικά  | ΝΑΙ |  |  |  |
| **2** | **Υποπόδια γραφείου** |  |  |  |  |
|  | Υλικό: Πλαστικό | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Διαστάσεις: 34x45cm (+/- 4 cm) | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Αντιολισθητική επιφάνεια | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Ρυθμιζόμενη κλίση από 5 cm εώς 20cm ή αυτορρυθμιζόμενο | ΝΑΙ |  |  |  |
| **3** | **Καρέκλα γραφείου εργασίας εργονομική** |  |  |  |  |
|  | Κάθισμα με ανάκληση μαύρο | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Από ύφασμα mesh, ένα συνθετικό υλικό που επιτρέπει την κυκλοφορία του αέρα και αποτρέπει την εφίδρωση του σώματος. Με μηχανισμό ανάκλισης, που παρέχει τη δυνατότητα αλλαγής θέσης της πλάτης και προσκέφαλο για ακόμα πιο σωστή στάση σώματος. Με ειδικό σχήμα ώστε να προσαρμόζεται στο περίγραμμα της μέσης προκειμένου να βελτιώσει τη στάση του σώματος. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Μήκος: 60cm | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Βάθος: 67cm | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Ύψος (min): 119cm | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Ύψος (max): 129cm | ΝΑΙ |  |  |  |
| **4** | **Καλόγερος γραφείου μεταλλικός τουλάχιστον 5 θέσεων** |  |  |  |  |
|  | Σε χρώμα επιλογής του Πανεπιστημίου | ΝΑΙ |  |  |  |
| **5** | **Γραφείο (μελών ΔΕΠ)** |  |  |  |  |
|  | Γραφείο αποτελούμενο από κύριο και ανεξάρτητο βοηθητικό γραφείο με δυνατότητα προσάρτησης δεξιά ή αριστερά του γραφείου | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Κύριο και βοηθητικό γραφείο: Επιφάνεια κατασκευασμένη με μοριοσανίδα με επένδυση μελαμίνης. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Το καπάκι του πάγκου θα είναι κατασκευασμένο από μοριοσανίδα πάχους τουλάχιστον 25 mm επενδεδυμένη αμφίπλευρα με μελαμίνη χρώματος επιλογής του Πανεπιστημίου. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Πόδια και μετώπη από μοριοσανίδα πάχους τουλάχιστον 25 mm επενδεδυμένη αμφίπλευρα με μελαμίνη χρώματος επιλογής του Πανεπιστημίου. Στο κάτω μέρος των ποδιών θα υπάρχουν ρυθμιστές ύψους. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Η επιφάνεια του γραφείου να διαθέτει ειδικές ροζέτες για την διέλευση των καλωδίων τηλεφώνου και Η/Υ. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Το βοηθητικό γραφείο να έχει τη δυνατότητα προσαρμογής δεξιά ή αριστερά -δυνατοτητα προσάρτησης βοηθητικού γραφείου δεξιά η αριστερά | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Διαστάσεις κύριου γραφείου 180 Χ 110 Χ 75 (+/- 5 cm) | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | βοηθητικό γραφείο 0,60 Χ 0,80 με προσάρτηση στη πλευρά 0,60 | ΝΑΙ |  |  |  |
| **6** | **Κάθισμα εργασίας διευθυντικό** |  |  |  |  |
|  | Κάθισμα τροχήλατο, περιστρεφόμενο, ανατομικό αυξομειούμενου ύψους με αμορτισέρ. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Ανεξάρτητη έδρα - πλάτη ρυθμιζόμενες καθ΄ ύψος | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Μηχανισμός ρύθμισης κλίσης της πλάτης – έδρας τύπου synchro με δυνατότητα σταθεροποίησης σε τουλάχιστον 5 θέσεις. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Σύστημα ομαλής επαναφοράς της πλάτης. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Η πλάτη και η έδρα θα προστατεύονται στο πίσω μέρος για την πλάτη με σκληρό κάλυμμα πολυπροπυλένιου στο κάτω μέρος για την έδρα με το ίδιο κάλυμμα. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Η ταπετσαρία του καθίσματος θα είναι ύφασμα πυκνής ύφανσης, ανθεκτικό στους λεκέδες, υψηλής αντοχής σε μακροχρόνια χρήση, χρώματος επιλογής του Πανεπιστημίου. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Τα μπράτσα του καθίσματος θα είναι κατασκευασμένα από ημίσκληρη πολυουρεθάνη χρώματος μαύρου και θα έχουν δυνατότητα ρύθμισης καθ’ ύψος. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Βάση με 5 πόδια από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο, βαμμένη με ηλεκτροστατική βαφή ή γυαλισμένη, με δίδυμους τροχούς από πολυαμίδιο. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Έμβολο αερίου για τη ρύθμιση ύψους του καθίσματος με εύρος ρύθμισης ύψους τουλάχιστον 120mm | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Εσωτερικό έδρας και πλάτης από κόντρα πλακέ, με πολυουρεθάνη πάχους τουλάχιστον 4 εκατοστά | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Μπράτσα από πολυαμίδιο ή πολυπροπυλένιο με μεταλλική ενίσχυση στο εσωτερικό, ρυθμιζόμενα καθ’ ύψος, τουλάχιστον 5 εκατοστά. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Διαστάσεις (± 1εκατοστό) Έδρα 48Χ48 εκατοστά Πλάτη 74Χ48 εκατοστά | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Εύρος διακύμανσης ύψους έδρας (τουλάχιστον) 44-57 εκατοστά | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Εγγύηση τουλάχιστον 1 έτους για όλα τα μηχανικά μέρη. Τα καθίσματα θα πρέπει να πληρούν τους όρους ασφαλείας και αντοχής της Ευρωπαϊκής Κοινότητας ISO 9001 διαχείρισης ποιότητας, ISO 14001 περιβαλλοντικής διαχείρισης, UNI STANDARDS ΕΝ1335 σταθερότητα-ποιότητα ασφάλεια για καθίσματα γραφείου. | ΝΑΙ |  |  |  |
| **7** | **Ραφιέρα τύπου Dexion**  |  |  |  |  |
|  | Σκελετός: Μεταλλικός | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Πλήθος ραφιών: 5 | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Διαστάσεις - Πλάτος: από 100 cm έως και 120 cm  | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Διαστάσεις - Βάθος: από 40 cm έως και 50 cm | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Διαστάσεις - Ύψος: από 180 cm έως και 200 cm | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Ωφέλιμο φορτίο: τουλάχιστον 170 Kg/ράφι | ΝΑΙ |  |  |  |
| **8** | **Ανατομικό κάθισμα γραφείου** |  |  |  |  |
|  | Κάθισμα εργασίας με ειδική διαμόρφωση της πλάτης για τη σωστή στήριξη τόσο της σπονδυλικής όσο και της οσφυϊκής χώρας | ΝΑΙ |  |  |  |
|  |  Περιστρεφόμενο επί άξονα, τροχήλατο με μεταβλητό ύψος έδρας και μηχανισμό οσφυϊκής υποστήριξης ρυθμιζόμενο καθ' ύψος | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Μηχανισμό ανάκλισης και κλείδωμα στην όρθια θέση | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Ταπετσαρία καθίσματος από ύφασμα | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Πλάτη από διάτρητο net για καλύτερη κυκλοφορία του αέρα του σώματος | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Βάση στήριξης πέντε ακτίνων | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Βραχίονες σε σχήμα "Τ" 230mm \* 75mm για τη στήριξη χεριών | ΝΑΙ |  |  |  |
| **9** | **Βιβλιοθήκη (80Χ250Χ37)** |  |  |  |  |
|  | Η βιβλιοθήκη θα έχει διαστάσεις 80εκ. πλάτος, 250 ύψος και 37 βάθος. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Να είναι κατασκευασμένη από μοριοσανίδα τριών στρώσεων, τύπου Ε1, επενδεδυμένη αμφίπλευρα κατά την παραγωγή της στο εργοστάσιο με μελαμίνη, χρώματος επιλογής της Υπηρεσίας, πάχους 25mm. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Η πλάτη και οι πόρτες είναι από τα ίδια ως άνω υλικά με ελάχιστο πάχος 18 mm.  | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Όλα τα εμφανή σόκορα φέρουν επένδυση από ABS πάχους 3mm, που επικολλάται στην μοριοσανίδα επιμελώς, με ειδικό μηχάνημα. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Τα ράφια της είναι μετακινούμενα, με δυνατότητα τοποθέτησης σε διάφορα ύψη ανάλογα με τις επιθυμίες του χρήστη. Η έδραση των ραφιών γίνεται σε κατάλληλα κινητά μεταλλικά στηρίγματα που εξασφαλίζουν αντοχή σε βάρος τουλάχιστον 50Kgr/ράφι. Θα υπάρχουν 2 σταθερά ράφια στο ύψος των 80εκ. και 190 εκ. που θα δέσουν το σκελετό της βιβλιοθήκης και θα αποτρέπουν το άνοιγμα των πλαϊνών | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Οι πόρτες είναι ανοιγόμενες και αναρτώνται με μεντεσέδες αυτόματους, κουμπωτούς, ανθεκτικής κατασκευής και τέλειας λειτουργίας ανοίγματος 110 μοιρών. Θα αποτελείται στο σύνολο από 2 πόρτες τοποθετημένες στο κάτω μέρος, θα έχουν ύψος 80εκ. Οι πόρτες φέρουν εργονομικό πόμολο και ασφαλίζουν με κλειδαριά. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Η βιβλιοθήκη φέρει κατάλληλα πέλματα ρυθμιζόμενου ύψους για την επίτευξη οριζοντίωσης. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών. Το εργοστάσιοκατασκευής και ο προμηθευτής επί ποινή αποκλεισμού πρέπει απαραίτητα να διαθέτει πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής επι ποινή αποκλεισμού «σχεδιασμό,κατασκευή Ξύλινων & Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επι ποινή αποκλεισμού. Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά. Να προσκομιστούν επίσης επί ποινή αποκλεισμού πιστοποιητικό μελαμίνης κλάσης Ε1 | ΝΑΙ |  |  |  |
| **10** | **Συρταριέρα** |  |  |  |  |
|  | Θα αποτελείται από περιμετρικό κουτί με πλάτη (κέλυφος) και τρία (3) συρτάρια ιδίου μεγέθους. Εσωτερικά στο 1ο συρτάρι θα περιλαμβάνει και συρόμενη μολυβοθήκη ή εναλλακτικά θα διαθέτει 4ο συρτάρι μολυβοθήκης. Η μολυβοθήκη θα κατασκευαστεί από ενισχυμένο πολυαμίδιο ή πολυπροπυλένιο με κατάλληλα διαμορφωμένες θέσεις για τα διάφορα είδη γραφείου. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | 1 κλειδαριά κλειδώνει όλα τα συρτάρια μαζί. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Οι οδηγοί των συρταριών θα είναι μεταλλικοί, καλής ποιότητας και αθόρυβοι και θα έχουν δυνατότητα ανοίγματος τουλάχιστον 80%. Τα συρτάρια θα φέρουν χειρολαβές. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Το κουτί (πλαϊνά, βάση, καπάκι) θα είναι είτε από μοριοσανίδα επενδεδυμένη αμφίπλευρα με μελαμίνη χρώματος επιλογής του Πανεπιστημίου. Τα στοιχεία του κουτιού θα συναρμολογηθούν μεταξύ τους με μεταλλικά φυράμια και βίδες σε ήδη κατάλληλα προσαρμοσμένες οπές, χωρίς τη χρήση κόλλας. Η πλάτη της συρταροθήκης θα είναι ορατή και για το λόγο αυτό φινιρισμένη και εμφανίσιμη. Η συρταροθήκη θα φέρει τέσσερις (4) διπλούς τροχούς πλήρους περιστροφής. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Η μοριοσανίδα θα είναι ελάχιστου πάχους 1,8 εκατοστών, εκτός της πλάτης που θα έχει ελάχιστο πάχος 0,5 εκατοστά. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Στα εμφανή στοιχεία μοριοσανίδας θα τοποθετηθεί ιδίου χρώματος σόκορο πάχους 2 mm. | ΝΑΙ |  |  |  |

## Ομάδα 2: Κόρινθος/Ναύπλιο

| **Α/Α** | **Περιγραφή - Προδιαγραφές** | **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΟΙΚ. ΦΟΡΕΑ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΣΧΟΛΙΑ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |
| **1** | **Ραφιέρα (80Χ250Χ37)** |  |  |  |  |
|  | Η ΡΑΦΙΕΡΑ θα έχει διαστάσεις 80εκ. πλάτος, 250 ύψος και 37 βάθος. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Να είναι κατασκευασμένη από μοριοσανίδα τριών στρώσεων, τύπου Ε1, επενδεδυμένη αμφίπλευρα κατά την παραγωγή της στο εργοστάσιο με μελαμίνη, χρώματος επιλογής της Υπηρεσίας, πάχους 25mm. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Η πλάτη είναι από τα ίδια ως άνω υλικά με ελάχιστο πάχος 18 mm.  | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Όλα τα εμφανή σόκορα φέρουν επένδυση από ABS πάχους 3mm, που επικολλάται στην μοριοσανίδα επιμελώς, με ειδικό μηχάνημα. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Τα ράφια της είναι μετακινούμενα, με δυνατότητα τοποθέτησης σε διάφορα ύψη ανάλογα με τις επιθυμίες του χρήστη. Η έδραση των ραφιών γίνεται σε κατάλληλα κινητά μεταλλικά στηρίγματα που εξασφαλίζουν αντοχή σε βάρος τουλάχιστον 50Kgr/ράφι. Θα υπάρχουν 2 σταθερά ράφια στο ύψος των 80εκ. και 190 εκ. που θα δέσουν το σκελετό της βιβλιοθήκης και θα αποτρέπουν το άνοιγμα των πλαϊνών | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Η ραφιέρα φέρει κατάλληλα πέλματα ρυθμιζόμενου ύψους για την επίτευξη οριζοντίωσης. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Θα πρέπει απαραίτητα να καλύπτονται με πενταετή εγγύηση καλής λειτουργίας και δεκαετή εγγύηση διαρκούς παρακαταθήκης ανταλλακτικών. Το εργοστάσιοκατασκευής και ο προμηθευτής επί ποινή αποκλεισμού πρέπει απαραίτητα να διαθέτει πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001 και OHSAS 18001 με πεδίο εφαρμογής επι ποινή αποκλεισμού «σχεδιασμό,κατασκευή Ξύλινων & Μεταλλικών Επίπλων». Τα παραπάνω πιστοποιητικά πρέπει να κατατεθούν επι ποινή αποκλεισμού. Να προσκομιστεί φωτογραφία ή σχέδιο που θα επαληθεύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά. Να προσκομιστούν επίσης επί ποινή αποκλεισμού πιστοποιητικό μελαμίνης κλάσης Ε1 | ΝΑΙ |  |  |  |
| **2** | **Υποπόδια γραφείου** |  |  |  |  |
|  | Υλικό: Πλαστικό | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Διαστάσεις: 34x45cm (+/- 4 cm) | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Αντιολισθητική επιφάνεια | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Ρυθμιζόμενη κλίση από 5 cm εώς 20cm ή αυτορρυθμιζόμενο | ΝΑΙ |  |  |  |
| **3** | **Κάθισμα εργασίας διευθυντικό** |  |  |  |  |
|  | Κάθισμα τροχήλατο, περιστρεφόμενο, ανατομικό αυξομειούμενου ύψους με αμορτισέρ. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Ανεξάρτητη έδρα - πλάτη ρυθμιζόμενες καθ΄ ύψος | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Μηχανισμός ρύθμισης κλίσης της πλάτης – έδρας τύπου synchro με δυνατότητα σταθεροποίησης σε τουλάχιστον 5 θέσεις. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Σύστημα ομαλής επαναφοράς της πλάτης. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Η πλάτη και η έδρα θα προστατεύονται στο πίσω μέρος για την πλάτη με σκληρό κάλυμμα πολυπροπυλένιου στο κάτω μέρος για την έδρα με το ίδιο κάλυμμα. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Η ταπετσαρία του καθίσματος θα είναι ύφασμα πυκνής ύφανσης, ανθεκτικό στους λεκέδες, υψηλής αντοχής σε μακροχρόνια χρήση, χρώματος επιλογής του Πανεπιστημίου. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Τα μπράτσα του καθίσματος θα είναι κατασκευασμένα από ημίσκληρη πολυουρεθάνη χρώματος μαύρου και θα έχουν δυνατότητα ρύθμισης καθ’ ύψος. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Βάση με 5 πόδια από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο, βαμμένη με ηλεκτροστατική βαφή ή γυαλισμένη, με δίδυμους τροχούς από πολυαμίδιο. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Έμβολο αερίου για τη ρύθμιση ύψους του καθίσματος με εύρος ρύθμισης ύψους τουλάχιστον 120mm | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Εσωτερικό έδρας και πλάτης από κόντρα πλακέ, με πολυουρεθάνη πάχους τουλάχιστον 4 εκατοστά | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Μπράτσα από πολυαμίδιο ή πολυπροπυλένιο με μεταλλική ενίσχυση στο εσωτερικό, ρυθμιζόμενα καθ’ ύψος, τουλάχιστον 5 εκατοστά. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Διαστάσεις (± 1εκατοστό) Έδρα 48Χ48 εκατοστά Πλάτη 74Χ48 εκατοστά | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Εύρος διακύμανσης ύψους έδρας (τουλάχιστον) 44-57 εκατοστά | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Εγγύηση τουλάχιστον 1 έτους για όλα τα μηχανικά μέρη. Τα καθίσματα θα πρέπει να πληρούν τους όρους ασφαλείας και αντοχής της Ευρωπαϊκής Κοινότητας ISO 9001 διαχείρισης ποιότητας, ISO 14001 περιβαλλοντικής διαχείρισης, UNI STANDARDS ΕΝ1335 σταθερότητα-ποιότητα ασφάλεια για καθίσματα γραφείου. | ΝΑΙ |  |  |  |
| **4** | **Ραφιέρα τύπου Dexion**  |  |  |  |  |
|  | Σκελετός: Μεταλλικός | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Πλήθος ραφιών: 5 | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Διαστάσεις - Πλάτος: από 100 cm έως και 120 cm  | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Διαστάσεις - Βάθος: από 40 cm έως και 50 cm | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Διαστάσεις - Ύψος: από 180 cm έως και 200 cm | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Ωφέλιμο φορτίο: τουλάχιστον 170 Kg/ράφι | ΝΑΙ |  |  |  |
| **5** | **Ιματιοθήκες (LOCKERS) έγχρωμης μελαμίνης με πόρτες και κλειδαριά διαστάσων h: 227x30x45** | ΝΑΙ |  |  |  |
| **6** | **Ερμάριο έγχρωμης μελαμίνης με πόρτες και κλειδαριά, με ράφια πάχους 25 χιλιοστών, διαστάσων h: 240x90x65** | ΝΑΙ |  |  |  |
| **7** | **Καρέκλα γραφείου εργασίας εργονομική** |  |  |  |  |
|  | Κάθισμα με ανάκληση μαύρο | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Από ύφασμα mesh, ένα συνθετικό υλικό που επιτρέπει την κυκλοφορία του αέρα και αποτρέπει την εφίδρωση του σώματος. Με μηχανισμό ανάκλισης, που παρέχει τη δυνατότητα αλλαγής θέσης της πλάτης και προσκέφαλο για ακόμα πιο σωστή στάση σώματος. Με ειδικό σχήμα ώστε να προσαρμόζεται στο περίγραμμα της μέσης προκειμένου να βελτιώσει τη στάση του σώματος. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Μήκος: 60cm | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Βάθος: 67cm | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Ύψος (min): 119cm | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Ύψος (max): 129cm | ΝΑΙ |  |  |  |
| **8** | **Καλόγερος γραφείου μεταλλικός τουλάχιστον 5 θέσεων** | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Σε χρώμα επιλογής του Πανεπιστημίου | ΝΑΙ |  |  |  |
| **9** | **Κάθισμα Συνεργασίας  στοιβαζόμενο** |  |  |  |  |
|  | κάθισμα χωρίς μπράτσα  | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Διαθέτει μαύρο μεταλλικό σκελετό ηλεκτροστατικής βαφής, οβαλ διατομής με 4 πόδια | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | με παράλληλη μπάρα ενίσχυσης στο κάτω μέρος της έδρας | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | πλάτη με σχέδιο διάτρηση και έδρα πολυπροπυλενίου σε χρώμα επιλογής του Πανεπιστημίου  | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Παρέχεται εγγύηση, service και ανταλλακτικά  | ΝΑΙ |  |  |  |
| **10** | **Kάθισμα Χώρων Υποδοχής - Αναμονής / 3 θέσεων** |  |  |  |  |
|  | 3 Θέσεις - Καθίσματα | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Εξωτερικές Διαστάσεις : 157- 182 x 58-68 x 75-80cm | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Μπράτσα - Πόδια Μέταλλο / Χρώμιο | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Κάθισμα - Πλάτη Μέταλλο Mesh Γκρι | ΝΑΙ |  |  |  |
| **11** | **Ανατομικό κάθισμα γραφείου** |  |  |  |  |
|  | Κάθισμα εργασίας με ειδική διαμόρφωση της πλάτης για τη σωστή στήριξη τόσο της σπονδυλικής όσο και της οσφυϊκής χώρας | ΝΑΙ |  |  |  |
|  |  Περιστρεφόμενο επί άξονα, τροχήλατο με μεταβλητό ύψος έδρας και μηχανισμό οσφυϊκής υποστήριξης ρυθμιζόμενο καθ' ύψος | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Μηχανισμό ανάκλισης και κλείδωμα στην όρθια θέση | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Ταπετσαρία καθίσματος από ύφασμα | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Πλάτη από διάτρητο net για καλύτερη κυκλοφορία του αέρα του σώματος | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Βάση στήριξης πέντε ακτίνων | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Βραχίονες σε σχήμα "Τ" 230mm \* 75mm για τη στήριξη χεριών | ΝΑΙ |  |  |  |
| **12** | **Καρέκλες με ένα μπράτσο και αναλόγιο, με έδρα και πλάτη pvc σε χρώμα μαύρο ή μπλε σκούρο και σκελετό και 4 πόδια χρωμίου** | ΝΑΙ |  |  |  |
| **13** | **Βιβλιοθήκη (200x85x40)** |  |  |  |  |
|  | Διαστάσεις 200x 85x 40 | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Από μελαμίνη 25mm | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Διαθέτει ένα ντουλάπι αποθήκευσης με ανοιγόμενες πόρτες, κλειδαριά και εσωτερικό ράφι στο κάτω μέρος | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Μεντεσέδες με φρένο | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Διαθέτει τρεις ανοιχτούς αποθηκευτικούς χώρους που χωρίζονται με δύο ράφια | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Να διαθέτει ρεγουλατόρους για την ευθυγράμμιση της στο δάπεδο | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Χρωματισμός επιλογής Πανεπιστημίου | ΝΑΙ |  |  |  |
| **14** | **Φοριαμός Αρχειοθέτησης** |  |  |  |  |
|  | Διαστάσεις 140x45x65 | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Από ξύλο με τέσσερα μεταλλικά συρτάρια, τηλεσκοπικούς οδηγούς, με δυνατότητα ανοίγματος των συρταριών κατά 100% | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Για τοποθέτηση φακέλων Α4 | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Χρωματισμός επιλογής από το Πανεπιστήμιο | ΝΑΙ |  |  |  |
| **15** | **Γραφείο εργασίας (160x80)** |  |  |  |  |
|  | Διαστάσεις 160x80 | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Το καπάκι του πάγκου θα είναι κατασκευασμένο από μοριοσανίδα πάχους 25 mm επενδεδυμένη αμφίπλευρα με μελαμίνη χρώματος επιλογής του Πανεπιστημίου. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Το καπάκι θα εδράζεται σε μεταλλικά πόδια ηλεκτροστατικής βαφής σε σχήμα ανάστροφου, ασύμμετρου "T" σε  γκρι ή ανθρακί χρώμα (η επιλογή θα γίνει από το Πανεπιστήμιο). Στο κάτω μέρος των ποδιών θα υπάρχουν ρυθμιστές ύψους. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Ο μεταλλικός σκελετός θα επιτρέπει τη διέλευση καλωδίων. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Το γραφείο θα έχει μετώπη από μοριοσανίδα η οποία θα συνδέεται με τα μεταλλικά πόδια. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Διαστάσεις 160x80 | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Το καπάκι του πάγκου θα είναι κατασκευασμένο από μοριοσανίδα πάχους 25 mm επενδεδυμένη αμφίπλευρα με μελαμίνη χρώματος επιλογής του Πανεπιστημίου. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Το καπάκι θα εδράζεται σε μεταλλικά πόδια ηλεκτροστατικής βαφής σε σχήμα ανάστροφου, ασύμμετρου "T" σε  γκρι ή ανθρακί χρώμα (η επιλογή θα γίνει από το Πανεπιστήμιο). Στο κάτω μέρος των ποδιών θα υπάρχουν ρυθμιστές ύψους. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Ο μεταλλικός σκελετός θα επιτρέπει τη διέλευση καλωδίων. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Το γραφείο θα έχει μετώπη από μοριοσανίδα η οποία θα συνδέεται με τα μεταλλικά πόδια. | ΝΑΙ |  |  |  |
| **16** | **Τραπέζι εργασίας (140x45)** |  |  |  |  |
|  | Διαστάσεις 140 (μήκος) x 45 (πλάτος) x 75 (ύψος) . | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Επιφάνεια από μοριοσανίδα επενδεδυμένη αμφίπλευρα με μελαμίνη χρώματος επιλογής του Πανεπιστημίου. | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Το καπάκι θα εδράζεται σε τέσσερα μεταλλικά πόδια γκρί ή ανθρακί (η επιλογή θα γίνει από το Πανεπιστήμιο). | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | Στο κάτω μέρος των ποδιών θα υπάρχουν ρυθμιστές ύψους. | ΝΑΙ |  |  |  |

## Ομάδα 3: Πάτρα

| **Α/Α** | **Περιγραφή - Προδιαγραφές** | **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΣΧΟΛΙΑ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |
| **1** | **ΚΡΕΒΑΤΙ** |  |   |   |  |
|  | Κρεβάτι από καπλαμά λουστραρισμένο κατάλληλο για διάσταση στρώματος 200x90εκ, και μεταλλικές ενώσεις των περιμετρικών τραβερσών | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Ο σκελετός του κρεβατιού είναι κατασκευασμένος από MDF και επενδεδυμένος από καπλαμά λουστραρισμένο σε χρώμα επιλογή της υπηρεσίας | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Το ένα κεφαλάρι να έχει ύψος από το έδαφος 60-70cm και το άλλο να είναι λίγο χαμηλότερο | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Το κρεβάτι να έχει πατούρες στήριξης σανίδων για τα στρώματα . Επίσης να διαθέτει τις ανάλογες σανίδες και τα φεράμια να είναι σιδερένια | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Η προμηθεύτρια εταιρεία να είναι πιστοποιημένη με τα πρότυπα ISO 9001, ISO 14001 και ISO 45001 | ΝΑΙ |   |   |  |
| **2** | **ΚΟΜΟΔΙΝΟ** |  |   |   |  |
|  | Κομοδίνο υπνοδωματίου κατασκευασμένο από καπλαμά λουστραρισμένο με δυο (2) συρτάρια και μηχανισμό επιβράδυνσης για αθόρυβο και ασφαλή κλείσιμο | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Διάσταση 45x34x50 | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Η προμηθεύτρια εταιρεία να είναι πιστοποιημένη με τα πρότυπα ISO 9001, ISO 14001 και ISO 45001 | ΝΑΙ |   |   |  |
| **3** | **ΓΡΑΦΕΙΟ** |  |   |   |  |
|  | Γραφείο απλής μορφής, γενικών διαστάσεων μήκους 110εκ., πλάτους 65εκ.. και ύψους 74εκ. το οποίο να αποτελείται από την επιφάνεια εργασίας, το μεταλλικό σκελετό και τις μετώπες  | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Η επιφάνεια εργασίας και οι μετώπες να κατασκευαστούν από μοριοσανίδα (CLASS E-1) τριών στρώσεων πάχους 25χιλ., επικαλυμμένη με επίστρωση μελαμίνης και από τις 2 πλευρές της, χρώματος επιλογής της υπηρεσίας | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Το γραφείο να διαθέτει μετώπες στις 3 πλαϊνές πλευρές του τοποθετημένες ανάμεσα στα κατακόρυφα πόδια του | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Περιμετρικά στα εμφανή μέρη (σόκορα) της επιφάνειας να θερμοσυγκολληθεί ταινία από ειδικό PVC πάχους 2χιλ., ίδιας απόχρωσης με τη μελαμίνη. Η ταινία να θερμοσυγκολληθεί με ειδική κόλλα, ώστε να εξασφαλίζεται η απόλυτη συνοχή της με τη μοριοσανίδα | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Ο μεταλλικός σκελετός να είναι κατασκευασμένος από μορφοποιημένο χάλυβα και να αποτελείται από δύο (2) πλαίσια σε σχήμα « Π » τα οποία να συνδέονται μεταξύ τους με ζεύγος οριζόντιες μπάρες | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Τα πλαίσια σχήματος «Π» να είναι ορθογωνικής διατομής 70x30χιλ. και να είναι εξωτερικά της επιφάνειας εργασίας εγκιβωτίζοντας την ανάμεσά τους καθιστώντας το γραφείο μεγάλης αντοχής για την χρήση στην οποία προορίζεται | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Τα πόδια σχήματος «Π» να συνδέονται μεταξύ τους με δύο μεταλλικές «τραβέρσες» ορθογωνικής διατομής | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Στην κάτω πλευρά του κάθε ποδιού να τοποθετηθεί πέλμα - ρεγουλατόρος για τη σωστή οριζοντίωση στο δάπεδο | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Θα πρέπει να υπάρχει δυνατότητα επιλογής βαφής του σκελετού από την υπηρεσία | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Οι τελικές επιφάνειες να είναι από μη τοξικά υλικά επιβλαβή για την υγεία και ο καθαρισμός τους να πραγματοποιείται εύκολα, χωρίς να παραμένουν κατάλοιπα στις επιφάνειες | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Η σειρά του γραφείου να είναι πιστοποιημένη με τα ακόλουθα πιστοποιητικά αντοχής ΕΝ 527-1, ΕΝ 527-2, ΕΜ 527-3, UNI 9086 & UNI 8594 | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Τα πιστοποιητικά να προσκομιστούν μαζί με την προσφορά του οικονομικού φορέα | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Η προμηθεύτρια εταιρεία να είναι πιστοποιημένη με τα πρότυπα ISO 9001, ISO 14001 και ISO 45001 | ΝΑΙ |   |   |  |
| **4** | **ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ** |  |   |   |  |
|  | Συρταριέρα με τρία συρτάρια (3 ιδίου μεγέθους συρτάρια), διαστάσεων 42μήκος x 56,5βάθος x 56,5ύψος, αποτελούμενη από:  | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | ·                     το σώμα,  | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | ·                     τα συρτάρια,  | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | ·                     τις μετώπες των συρταριών,  | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | ·                     τα πόμολα,  | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | ·                     την κλειδαριά ασφαλείας και | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | ·                     τους τροχούς. | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Το σώμα (πλαϊνά –καπάκι – βάση –πλάτη) να κατασκευάζεται από μοριοσανίδα Ε-1 τριών στρώσεων πάχους 18χιλ., επενδεδυμένο με μελαμίνη σε χρωματισμούς της υπηρεσίας.  | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Περιμετρικά, στα εμφανή μέρη (σόκορα) να θερμοσυγκολλάται προφίλ από PVC πάχους 2χιλ, ενώ στα μη εμφανή 0,45χιλ. | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Η σύνδεση όλων των μερών του κασώματος (πλαϊνά, καπάκι, βάση, πλάτη) μεταξύ τους να γίνεται με καβίλιες και κόλλα υψηλής αντοχής μη τοξική. | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Οι γλισιέρες να βιδώνονται στην εσωτερική μεριά των πλαϊνών και στα συρτάρια.  | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Τα πρόσωπα των συρταριών (μετώπες) να είναι κατασκευασμένα από μοριοσανίδα Ε1 τριών στρώσεων πάχους 18χιλ., επικαλυμμένη με επίστρωση μελαμίνης από τις 2 πλευρές και να φέρουν κατάλληλη χειρολαβή λειτουργίας. | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Ο σκελετός του συρταριού να είναι από μοριοσανίδα Ε-1 πάχους 12χιλ. με επικάλυψη PVC περιμετρικά, ενώ η βάση να είναι από διπλό MDF με επικάλυψη PVC. | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Σε πλήρες άνοιγμα δύο διαδοχικών συρταριών με πλήρες φορτίο του επάνω συρταριού, οι μετώπες των συρταριών να μην εφάπτονται ώστε με το άνοιγμα του ενός συρταριού να μην παρασύρεται το άλλο. | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Το συρτάρι να έχει τη δυνατότητα ανοίγματος 80% και ο οδηγός να φέρει "στόπερ", ώστε η μετώπη του συρταριού να μη κτυπά στη συρταροθήκη και να εξασφαλίζεται το αθόρυβο κλείσιμο. | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Τα συρτάρια να κλειδώνουν ταυτόχρονα με κλειδαριά ασφαλείας, τοποθετημένη σε κατάλληλη θέση. | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Η κλειδαριά να είναι περιστροφική, κυλινδρική, ασφαλείας Φ16χιλ., από χυτοπρεσσαριστό κράμα αλουμινίου, υψηλής αντοχής, επινικελωμένη, η οποία να κλειδώνει όλα τα συρτάρια μέσω χαλύβδινης ράβδου. | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Στο κάτω μέρος της βάσης να βιδώνονται τέσσερις δίδυμοι τροχοί ασφαλείας από πολυαμίδιο με δυνατότητα κίνησης καθ’ όλες τις διευθύνσεις. Η τοποθέτηση των τροχών να είναι τέτοια ώστε να επιτρέπει την περιστροφική κίνησή τους. | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Γενικά οι συρταριέρες θα πρέπει να είναι καλαίσθητες, λειτουργικές, εργονομικού σχεδιασμού, ανθεκτικής κατασκευής και να καλύπτουν τις απαιτήσεις της Υπηρεσίας. | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Όλες οι ακμές να είναι στρογγυλεμένες.  | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Το κάτω μέρος του επίπλου και όλα τα αφανή σημεία να επενδύονται με ταινία pvc πάχους 0,45χιλ., για την αποφυγή προσβολής της μοριοσανίδας από την υγρασία. | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Η συρταριέρα θα πρέπει να διαθέτει πιστοποιητικά αντοχών ΕΝ 14073-2, ΕΝ 14073-3, ΕΝ14074, UNI 8596, UNI 8604, UNI 8605, UNI 9082, UNI 9087 και UNI 9604. | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Τα πιστοποιητικά να προσκομιστούν μαζί με την προσφορά του οικονομικού φορέα. | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Η προμηθεύτρια εταιρεία να είναι πιστοποιημένη με τα πρότυπα ISO 9001, ISO 14001 και ISO 45001 | ΝΑΙ |   |   |  |
| **5** | **ΣΤΡΩΜΑ** |  |   |   |  |
|  | Το στρώμα να διαθέτει σύστημα ελατηρίων pocket springs και ύφασμα αντιβακτηριδιακό. | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Οι διαστάσεις του στρώματος να είναι 200x90x22ύψος | ΝΑΙ |   |   |  |
| **6** | **ΚΑΡΕΚΛΑ** |  |   |   |  |
|  | ΓΕΝΙΚΑ | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Κάθισμα σταθερό άριστης κατασκευής με άψογα φινιρίσματα στα ορατά και μη ορατά μέρη του. | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Να ικανοποιεί πλήρως τις απαιτήσεις της εργονομίας όσον αφορά τη σχεδίαση, τη λειτουργικότητα και τις αντοχές των υλικών. | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Το κάθισμα να καλύπτει πλήρως τις προδιαγραφές εργονομίας. | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Το κάθισμα να έχει τη δυνατότητα επάλληλης τοποθέτησης κατά στήλη, για την εύκολη αποθήκευση και μεταφορά του, όταν αυτό δεν χρησιμοποιείται. | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Το κάθισμα δύναται μελλοντικά να συνδέεται μεταξύ του ανά δύο καθίσματα. | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Πλάτος Έδρας: 45cm | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Βάθος Έδρας: 45cm | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Ύψος Πλάτης: 39,5cm | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Βάθος Βάσης: 50cm | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Ύψος έδρας καθίσματος: 45cm | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Πλάτος Πλάτης: 45,5cm | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Πλάτος Βάσης: 56cm | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | ΜΕΡΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Το κάθισμα να αποτελείται από τα παρακάτω μέρη: | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | ·         Σκελετό | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | ·         Έδρα – Πλάτη | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | ·         Σύνδεση | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | ΣΚΕΛΕΤΟΣ | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Ο σκελετός του καθίσματος να έχει σχήμα πλαισίου και είναι μονοκόμματος, κατάλληλα σχεδιασμένος, από μασίφ ατσάλι, διπλά χρωμιομένος, ώστε να έχει αντοχή και γυαλάδα, κυκλικής διατομής Φ11mm | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Ο σκελετός στη βάση του να δέχεται κουμπωτά διαφανή αντιολισθητικά πέλματα, ώστε να στηρίζεται σταθερά. | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | ΕΔΡΑ - ΠΛΑΤΗ | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Τα κελύφη έδρας και πλάτης να είναι από πολυπροπυλένιο υψηλών προδιαγραφών, εξασφαλίζοντας την αντοχή τους σε καταπονήσεις. | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Τα κελύφη να έχουν τη δυνατότητα επιλογής από διαφορετικά χρώματα. | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Η μορφή τους να είναι εργονομική, καλαίσθητη και σχεδιασμένη κατάλληλα, ώστε να μην προκαλούν φθορές στις επιφάνειας που έρχονται σε επαφή (καμπύλα τελειώματα). | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | ΣΥΝΔΕΣΗ | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Στο κάτω μέρος του κελύφους της έδρας να υπάρχουν υποδοχές, ώστε με κατάλληλες βίδες να γίνεται σύνδεση σκελετού – έδρας μέσω μεταλλικού πλαισίου συγκολλημένου στο σκελετό. | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Το κέλυφος της πλάτης να έχει κατάλληλες υποδοχές, ώστε να φοριέται στον αντίστοιχο σκελετό και συγχρόνως να βιδώνεται για μεγαλύτερη αντοχή. | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Το κάθισμα να είναι πιστοποιημένη με τα ακόλουθα πρότυπα αντοχής ΕΝ 16139, ΕΝ 1728, ΕΝ 15373 και ΕΝ 1022,  | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Τα πιστοποιητικά να προσκομιστούν μαζί με την προσφορά του οικονομικού φορέα. | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Η προμηθεύτρια εταιρεία να είναι πιστοποιημένη με τα πρότυπα ISO 9001, ISO 14001 και ISO 45001. | ΝΑΙ |   |   |  |
| **7** | **ΤΡΑΠΕΖΑΡΙΑ** |  |   |   |  |
|  | Τραπεζαρία με επιφάνεια εργασίας κατασκευασμένη από μοριοσανίδα επενδεδυμένη στις δύο πλευρές με laminate αντιχαρακτικό πάχος 18χιλ.και μεταλλικό σκελετό.  | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Μέρη τραπεζαρίας  | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | - επιφάνεια  | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | - μεταλλικός σκελετός  | ΝΑΙ |   |   |  |
|  |  Διαστάσεις  | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | 200x 90 x74εκ  | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Επιφάνεια  | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Η τραπεζαρία να διαθέτει ενιαία επιφάνεια διαστάσεων 200 x 90 εκ.  | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Η κατασκευή της να είναι από μοριοσανίδα υψηλής πυκνότητας, κλάσης Ε1 (χαμηλής περιεκτικότητας σε φορμαλδεΰδη), επενδεδυμένη στις δύο πλευρές με laminate αντιχαρακτικό πάχος 18χιλ. Περιμετρικά της επιφάνειας να θερμοσυγκολλάται περιθώριο PVC.  | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Όλες οι ακμές – γωνίες να είναι καμπυλωμένες για την αποφυγή τραυματισμών.  | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Το χρώμα της επιφάνειας να είναι επιλογή της υπηρεσίας.  | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Μεταλλικός σκελετός  | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Ο μεταλλικός σκελετός της τραπεζαρίας να αποτελείται από 2 πλαίσια σε σχήμα «Π» τα οποία να συνδέονται μεταξύ τους με ζεύγος οριζόντιες μπάρες.  | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Τα κατακόρυφα πόδια της τραπεζαρίας είναι να τριγωνικής διατομής διαστάσεων 65 x 65 x 1.5χιλ. τα οποία στην επάνω και κάτω πλευρά τους να καταλήγουν σε χρωμιωμένους συνδέσμους επίσης τριγωνικούς.  | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Ανάμεσα στα δύο κατακόρυφα πόδια να υπάρχει μπάρα τετραγωνικής διατομής διαστάσεων 50 x 50 x 1.5χιλ η οποία να τοποθετείται εσωτερικά των τριγωνικών ποδιών.  | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Ανάμεσα στα δύο πλαίσια να τοποθετηθεί ζεύγος μπάρες ορθογωνικής διατομής 50 x 30χιλ. οι οποίες με τους κατάλληλους χρωμιωμένους συνδέσμους πολυπροπυλενίου σχήματος Γ, να τοποθετούνται στα πλαίσια για την καλύτερη στήριξη της τραπεζαρίας. | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Ο μεταλλικός σκελετός να είναι χρώματος επιλογής της υπηρεσίας.  | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Να διαθέτει επίσης ρεγουλατόρους οριζοντίωσης στο δάπεδο.  | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν να είναι καινούργια και αμεταχείριστα. | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Η τραπεζαρία να είναι πιστοποιημένη με τα ακόλουθα πιστοποιητικά ΕΝ 527-1, ΕΝ 527-2, EN 1730, UNI 9086 | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Τα πιστοποιητικά να προσκομιστούν μαζί με την προσφορά του οικονομικού φορέα. | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Η προμηθεύτρια εταιρεία να είναι πιστοποιημένη με τα πρότυπα ISO 9001, ISO 14001 και ISO 45001. | ΝΑΙ |   |   |  |
| **8** | **ΠΑΓΚΑΚΙ** |  |   |   |  |
|  | ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 180x60 | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | ΜΕΡΗ  | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Κάθε παγκάκι να αποτελείται από την επιφάνεια καιτον μεταλλικό σκελετό  | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ  | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Να είναι κατασκευασμένη από μοριοσανίδα Ε-1 τριών στρώσεων πάχους 25χιλ., επικαλυμμένη με επίστρωση μελαμίνης από τις 2 πλευρές. | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Περιμετρικά στα εμφανή μέρη (σόκορα) της επιφάνειας να θερμοσυγκολλάται περιθώριο από ειδικό PVC πάχους 2mm ίδιας απόχρωσης με την μελαμίνη ή άλλο χρωματισμό επιλογή της Υπηρεσίας. Οι ταινίες να θερμοσυγκολλούνται με ειδική κόλλα, ώστε να εξασφαλίζεται η απόλυτη συνοχή της με την μοριοσανίδα.  | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Ο μεταλλικός σκελετός να αποτελείται από ένα πλαίσιο τοποθετημένο στην κάτω πλευρά της επιφάνειας και από 4 πόδια τα οποία να είναι συγκολλημένα με αφανή τρόπο στην κάθε γωνία του πλαισίου.  | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Ο μεταλλικός σκελετός να είναι ηλεκτροστατικά βαμμένος σε χρώμα επιλογής της υπηρεσίας. | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | Σε απόσταση περίπου 10εκ. από το δάπεδο να τοποθετείται κατασκευή από το ίδιο υλικό με το σκελετό. Η κατασκευή να είναι σχήματος «Η» και να ενώνει ανά δύο τα πόδια και να φέρει επιπλέον σύνδεση στο μέσο αυτών επιτυγχάνοντας την σταθερότητα του παγκακίου | ΝΑΙ |   |   |  |

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIΙ – Πίνακες- Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

Η οικονομική προσφορά πέραν των λοιπών που συμπληρώνονται και παράγονται κατά την ηλεκτρονική υποβολή στην πλατφόρμα του ΕΣΗΔΗΣ, θα πρέπει να περιλαμβάνει και αρχείο .xls σύμφωνα με το υπόδειγμα που ακολουθεί.

Το αρχείο .xls «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» θα υποβληθεί μαζί με όλα τα υπόλοιπα δικαιολογητικά κατά την ηλεκτρονική υποβολή στο ΕΣΗΔΗΣ. Προς διευκόλυνση των υποψηφίων οικονομικών φορέων, η Αναθέτουσα αρχή έχει δημιουργήσει το αρχείο «ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ».xls, το οποίο αποτελεί μέρος των εγγράφων της παρούσας σύμβασης και έχει αναρτηθεί τόσο στο ΕΣΗΔΗΣ όσο και στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου www.uop.gr.

|  |
| --- |
| **ΟΜΑΔΑ 1-ΚΑΛΑΜΑΤΑ/ΣΠΑΡΤΗ/ΤΡΙΠΟΛΗ** |
| **Α/Α** | **Περιγραφή - Προδιαγραφές** | **ΤΕΜΑΧΙΑ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣΧΩΡΙΣΦ.Π.Α.** | **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑΧΩΡΙΣΦ.Π.Α.** | **Φ.Π.Α.** | **ΣΥΝΟΛΙΚΗΑΞΙΑ ΜΕ Φ.Π.Α.** |
|  |
| **1** | **Κάθισμα Συνεργασίας  στοιβαζόμενο** | 36 |   |   |   |   |  |
| **2** | **Υποπόδια γραφείου** | 2 |   |   |   |   |  |
| **3** | **Καρέκλα γραφείου εργασίας εργονομική** | 3 |   |   |   |   |  |
| **4** | **Καλόγερος γραφείου μεταλλικός τουλάχιστον 5 θέσεων** | 2 |   |   |   |   |  |
| **5** | **Γραφείο (μελών ΔΕΠ)** | 3 |   |   |   |   |  |
| **6** | **Κάθισμα εργασίας διευθυντικό** | 2 |   |   |   |   |  |
| **7** | **Ραφιέρα τύπου Dexion**  | 7 |   |   |   |   |  |
| **8** | **Ανατομικό κάθισμα γραφείου** | 2 |   |   |   |   |  |
| **9** | **Βιβλιοθήκη (80Χ250Χ37)** | 1 |   |   |   |   |  |
| **10** | **Συρταριέρα** | 2 |   |   |   |   |  |
|  | **ΣΥΝΟΛΑ** |   |   |   |   |   |  |

|  |
| --- |
| **ΟΜΑΔΑ 2-ΚΟΡΙΝΘΟΣ/ΝΑΥΠΛΙΟ** |
| **Α/Α** | **Περιγραφή - Προδιαγραφές** | **ΤΕΜΑΧΙΑ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣΧΩΡΙΣΦ.Π.Α.** | **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑΧΩΡΙΣΦ.Π.Α.** | **Φ.Π.Α.** | **ΣΥΝΟΛΙΚΗΑΞΙΑ ΜΕ Φ.Π.Α.** |
|  |
| **1** | **Ραφιέρα (80Χ250Χ37)** | **1** |   |   |   |   |  |
| **2** | **Υποπόδια γραφείου** | **5** |   |   |   |   |  |
| **3** | **Κάθισμα εργασίας διευθυντικό** | **1** |   |   |   |   |  |
| **4** | **Ραφιέρα τύπου Dexion**  | **3** |   |   |   |   |  |
| **5** | **Ιματιοθήκες (LOCKERS) έγχρωμης μελαμίνης με πόρτες και κλειδαριά διαστάσων h: 227x30x45** | **1** |   |   |   |   |  |
| **6** | **Ερμάριο έγχρωμης μελαμίνης με πόρτες και κλειδαριά, με ράφια πάχους 25 χιλιοστών, διαστάσων h: 240x90x65** | **1** |   |   |   |   |  |
| **7** | **Καρέκλα γραφείου εργασίας εργονομική** | **7** |   |   |   |   |  |
| **8** | **Καλόγερος γραφείου μεταλλικός τουλάχιστον 5 θέσεων** | **12** |   |   |   |   |  |
| **9** | **Κάθισμα Συνεργασίας  στοιβαζόμενο** | **21** |   |   |   |   |  |
| **10** | **Kάθισμα Χώρων Υποδοχής - Αναμονής / 3 θέσεων** | **2** |   |   |   |   |  |
| **11** | **Ανατομικό κάθισμα γραφείου** | **3** |   |   |   |   |  |
| **12** | **Καρέκλες με ένα μπράτσο και αναλόγιο, με έδρα και πλάτη pvc σε χρώμα μαύρο ή μπλε σκούρο και σκελετό και 4 πόδια χρωμίου** | **20** |   |   |   |   |  |
| **13** | **Βιβλιοθήκη (200x85x40)** | **4** |   |   |   |   |  |
| **14** | **Φοριαμός Αρχειοθέτησης** | **1** |   |   |   |   |  |
| **15** | **Γραφείο εργασίας (160x80)** | **3** |   |   |   |   |  |
| **16** | **Τραπέζι εργασίας (140x45)** | **4** |   |   |   |   |  |
|  | **ΣΥΝΟΛΑ** |  |   |   |   |   |  |

|  |
| --- |
| **ΟΜΑΔΑ 3-ΠΑΤΡΑ** |
| **Α/Α** | **Περιγραφή - Προδιαγραφές** | **ΤΕΜΑΧΙΑ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣΧΩΡΙΣΦ.Π.Α.** | **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑΧΩΡΙΣΦ.Π.Α.** | **Φ.Π.Α.** | **ΣΥΝΟΛΙΚΗΑΞΙΑ ΜΕ Φ.Π.Α.** |
| **1** | **ΚΡΕΒΑΤΙ** | **20** |   |   |   |   |
| **2** | **ΚΟΜΟΔΙΝΟ** | **20** |   |   |   |   |
| **3** | **ΓΡΑΦΕΙΟ** | **20** |   |   |   |   |
| **4** | **ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ** | **20** |   |   |   |   |
| **5** | **ΣΤΡΩΜΑ** | **20** |   |   |   |   |
| **6** | **ΚΑΡΕΚΛΑ** | **20** |   |   |   |   |
| **7** | **ΤΡΑΠΕΖΑΡΙΑ** | **2** |   |   |   |   |
| **8** | **ΠΑΓΚΑΚΙ** | **4** |   |   |   |   |
|  | **ΣΥΝΟΛΑ** |  |   |   |   |   |