

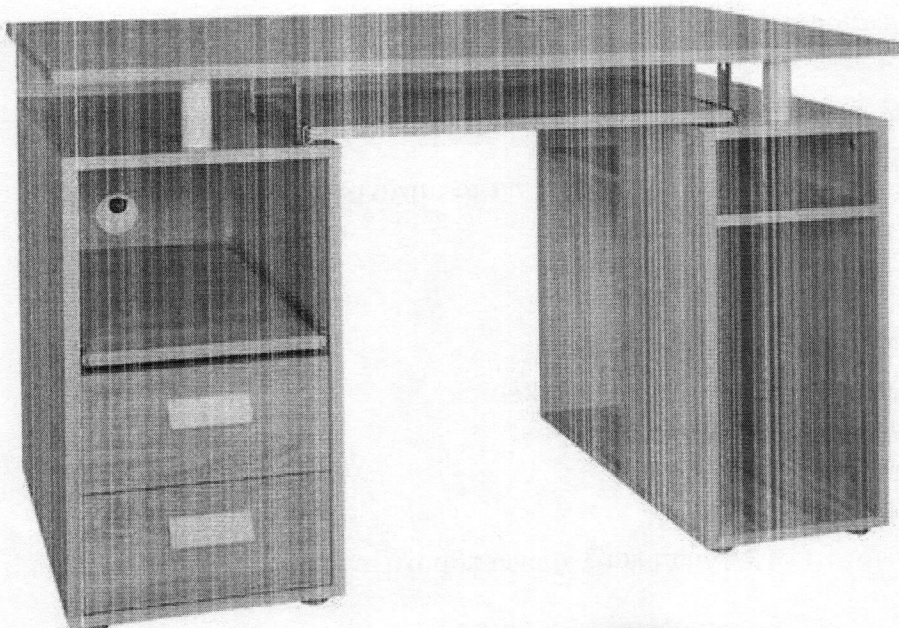
## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΠΙΠΛΩΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ

Για τις ανάγκες του γραφείου φαρμάκων υψηλού κόστους του Νοσοκομείου, απαιτείται η προμήθεια επίπλων γραφείου που θα πρέπει να καλύπτουν κατ' ελάχιστο τις παρακάτω τεχνικές προδιαγραφές ανά είδος :

### A. ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΓΡΑΦΕΙΟ )

#### i) Γραφείο 120 x76,5x55

- Θα έχουν διαστάσεις 120 cm x 76,5 x 55 cm (Μήκος x Ύψος x Πλάτος ) με απόκλιση έως -/+5 cm
- Οι επιφάνειες εργασίας, τα πόδια και οι ποδιές θα είναι από έγχρωμη μελαμίνη πάχους τουλάχιστον 25 χιλ.σκούρο χρώματος
- Όλα τα εμφανή περιθώρια (σόκορα) των επιφανειών θα είναι καλυμμένα με ταινία από pvc τουλάχιστον 1,5 χιλ. στρογγυλευμένη στις άκρες στην ίδια απόχρωση.
- Τα πόδια στο κάτω μέρος θα φέρουν 2 ρεγουλατόρους για τη ρύθμιση της οριζοντιότητας.
- Όλα τα γραφεία να έχουν στην επιφάνεια εργασίας οπή διαμέτρου τουλάχιστον 60 χιλ. φινιρισμένη με πλαστικό δακτύλιο (ροζέτα) για τη διέλευση των καλωδίων, με περιστρεφόμενο καπάκι για την ρύθμιση του ανοίγματος, ανάλογα με τον αριθμό των καλωδίων.
- Τα γραφεία θα έχουν συρταρίερα ενσωματωμένη, θέση για H/Y όπως φαίνεται στην φωτογραφία.



## **Γ. ΚΑΡΕΚΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ**

- Καρέκλα γραφείου περιστρεφόμενη 55x55x102cm -/+2cm, με μπράτσα, μαύρου κατά προτίμηση χρώματος, με ταπετσαρία σκούρου χρώματος υψηλής αντοχής.
- Το κάθισμα θα φέρει τελική επένδυση από ταπετσαρία υφάσματος, χρώματος της επιλογής της Υπηρεσίας από δειγματολόγιο που θα προσκομίσει ο Προμηθευτής.
- Το κάθισμα θα παρέχει υποστήριξη στους μηρούς και την οσφυϊκή χώρα με επαρκές βάθος και ύψος ώστε να ικανοποιεί όλους τους χρήστες.
- Η βάση θα κατασκευάζεται από ενισχυμένο μαύρο πολυπροπυλένιο ή πολυαμίδιο με νευρώσεις ή από χυτό αλουμίνιο (ματ ή γυαλισμένο) και θα είναι ευσταθής, με αθόρυβη κύλιση και πέντε (5) ακτίνες.
- Η πεντακτινωτή βάση θα φέρει πέντε (5) διπλούς αντιολισθητικούς τροχούς ασφαλείας, που θα περιστρέφονται στον άξονά τους κατά 360ο.
- Η πλάτη του καθίσματος είναι ψηλή και θα είναι ανατομικά διαμορφωμένη για πολύωρη χρήση. Μπορεί να είναι ρυθμιζόμενη καθ' ύψος και να διαθέτει εύκολους χειρισμούς ώστενα ασφαλίζει σε διάφορες θέσεις. Θα έχει ενιαίο ή ξεχωριστό προσκέφαλο.
- Το τελικό υλικό επικάλυψης τόσο για την έδρα θα είναι ύφασμα αντιολισθητικό και μεγάλης αντοχής στην τριβή σε υγρό και σε στεγνό. Το χρώμα του υφάσματος θα είναι της απόλυτης επιλογής της Υπηρεσίας από δειγματολόγιο που θα προσκομίσει ο προμηθευτής
- Τα μπράτσα θα είναι σταθερά, με κυρτά άκρα, κλειστής διατομής με εργονομική μορφή. Τα μπράτσα θα συνδέονται κατάλληλα με την έδρα του καθίσματος
- Το κάθισμα να διαθέτει τουλάχιστον τους παρακάτω μηχανισμούς :
  - α) Ρύθμιση ύψους έδρας με αμορτισέρ αερίου.
  - β) Ρύθμιση ύψους πλάτης
- Να συνοδεύεται από 3 έτη εγγύηση καλής λειτουργίας για τα μηχανικά μέρη. Η επένδυση σε ύφασμα να καλύπτεται με 2 έτη εγγύηση.

### ***Γενικές Προδιαγραφές Κατασκευής υλικών και επίπλων***

1. Να είναι καινούργια και αμεταχείριστα
2. Να έχουν τουλάχιστον 2 έτη εγγύηση και 3 χρόνια παροχή ανταλλακτικών.
3. Τα τελικά χρώματα θα επιλεγούν από δειγματολόγια που θα προσκομίσει ο Ανάδοχος

4. Να προορίζονται για επαγγελματική χρήση, να είναι στιβαρά, εργονομικά, σταθερά και ανθεκτικά
  5. Τα υλικά κατασκευής τους να μην είναι τοξικά, να μην περιέχουν τοξικά πτητικά στις συνηθισμένες συνθήκες του περιβάλλοντος και να είναι κατά το δυνατόν ανακυκλώσιμα.
  6. Όταν πρόκειται για καθίσματα, να εξασφαλίζουν την σωστή στάση του σώματος στο χρήστη και να παρέχουν καλή στήριξη του σώματος του.
  7. Οι επιφάνειες των επίπλων που έρχονται σε επαφή με το χρήστη να είναι κατασκευασμένες από υλικά άριστης ποιότητας που να αντέχουν στον ιδρώτα, να μην είναι υγροσκοπικά, να είναι ελαφρώς αντιολισθηρά και γενικά να είναι ευχάριστα στην αφή.
  8. Να συναρμολογούνται και να αποσυναρμολογούνται εύκολα, γρήγορα, με ελάχιστα κοινά εργαλεία
  9. Να ανταποκρίνονται από κάθε άποψη στην χρήση και το ύφος του χώρου
10. Να συνοδεύονται από τεχνικά εγχειρίδια (prospectus) των προσφερόμενου μηχανήματος του εργοστασίου κατασκευής, από τα οποία πρέπει να τεκμηριώνονται τα τεχνικά χαρακτηριστικά τους καθώς και οδηγίες συναρμολόγησης.