



## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Προμήθεια τροχήλατων καθισμάτων γραφείου όπως αναλυτικά περιγράφεται παρακάτω.

### Κατασκευαστικά-ποιοτικά χαρακτηριστικά :

1. Η βάση των καθισμάτων εργασίας θα έχει πέντε (5) ακτίνες από ενισχυμένο πλαστικό ή μεταλλικό σκελετό και θα είναι στηριγμένη επάνω σε τροχούς μεγάλης αντοχής. Ο άξονας θα είναι μεταλλικός, το αμορτισέρ άριστης ποιότητας με διαδρομή τουλάχιστον 10 εκατοστά, ενώ εξωτερικά θα υπάρχει τηλεσκοπικό πλαστικό κάλυμμα σε μαύρο χρώμα.
2. Ο σκελετός της έδρας του καθίσματος θα είναι κατασκευασμένος από πλαστικό 6mm ενισχυμένο. Πάνω στο σκελετό είναι τοποθετημένη αφρώδης πολυουρεθάνη κατάλληλης σκληρότητας (DNS) ώστε να είναι εργονομική, ενώ η έδρα του καθίσματος συνδέεται με τον άξονα με ειδική μεταλλική βάση.
3. Ο σκελετός της πλάτης είναι από πολυπροπυλένιο ενισχυμένο και είναι τοποθετημένη αφρώδης πολυουρεθάνη. Στο πίσω μέρος της πλάτης είναι τοποθετημένο ειδικό πλαστικό κάλυμα. Η πλάτη και η έδρα είναι επενδεδυμένες με δερματίνη χρώματος επιλογής της υπηρεσίας σας.
4. Η πλάτη του καθίσματος είναι μεγάλου μεγέθους. Η πλάτη θα είναι ρυθμιζόμενης κλίσης και ύψους, θα στηρίζεται στην έδρα με ειδικό μεταλλικό σύστημα και θα είναι bucket. Τα μπράτσα θα είναι κατασκευασμένα από πολυπροπυλένιο χρώματος μαύρου και θα βιδώνονται μέσω μεταλλικής λάμας με κατάλληλες βίδες στο σκελετό της έδρας.
5. Οι μηχανισμοί (Μηχανισμός ρύθμισης έδρας, Μηχανισμός ρύθμισης κλίσης πλάτης, Μηχανισμός ρύθμισης ύψους πλάτης και Μηχανισμός αντίστασης της πλάτης κατά την ανάκληση ανάλογα με το βάρος του χρήστη) θα είναι κατασκευασμένοι από υλικά άριστης ποιότητας, εύκολοι στη χρήση τους, ενώ σε κάθε περίπτωση τα καθίσματα θα είναι ανατομικά, εργονομικά και ανθεκτικά.
6. Θα προσκομιστούν με την οικονομική προσφορά τα τεχνικά χαρακτηριστικά καθώς φωτογραφίες των προσφερομένων καθισμάτων