

Dostawa oraz montaż 11 sztuk biurk regulowanych elektrycznie w celu doposażenia filii Biblioteki Politechniki Gdańskiej

1. Biurko z elektryczną regulacją wysokości w ilości 2 sztuk

*Zamawiający dopuszcza tolerancje w wymiarach opisanych liczbowo w pozycjach opisu przedmiotu zamówienia

<p>1. Wymiary blatu [mm]: 1400 x 800 x 25</p> <p>2. Materiały: Blat: z płyty melaminowanej, obrzeża ABS 2 mm Kolor blatu: dąb dziki Stelaż: metal lakierowany proszkowo Kolor stelaża: szary kwarcowy (RAL 7039) Łączenie profili bez widocznych śladów montażu, 2 nakładane profile: 70x70 mm i 65x65 mm</p> <p>3. Specyfikacja: Organizer poziomy kabli, czarny Maskownica kabli: rynienka Przepust kablowy: o średnicy 80 mm, kolor czarny Położenie przepustu/otworu w blacie: środek górnej części biurka (szczegółowe położenie do ustalenia z zamawiającym) Zakres regulacji biurka w mm*: 710 - 1200 (+/- 5 %) Automatyczne ograniczenie minimalnej i maksymalnej wysokości Silniki zapewniające prawidłowe funkcjonowanie stołu przy maksymalnym obciążeniu, nie powiększające obrysu stelaża i biurka Łagodny start i zatrzymanie, płynna regulacja wysokości System antykolizyjny przeciążeniowy z czujnikiem, zapewniający zatrzymanie podnoszenia/opuszczania kontakcie ze stabilną przeszkodą lub przechyleniu biurka Sterownik z ładowarką USB Wyświetlacz LCD - panel kontrolny, intuicyjny panel sterowania, wizualna informacja o aktualnej wysokości Ograniczenie minimalnej i maksymalnej wysokości Zmiany wyświetlanej wysokości biurka Stopki poziomujące Maksymalne obciążenie [kg]: min. 100 Głośność: < 50 dB</p>	<p>Wizualizacja: **prezentowane zdjęcia mają charakter poglądowy i nie stanowią sugestii konkretnego modelu</p> 
--	--

2. Biurko z elektryczną regulacją wysokości w ilości 7 sztuk

<p>4. Wymiary blatu [mm]: 1600 x 800 x 25</p> <p>5. Materiały: Blat: z płyty melaminowanej, obrzeża ABS 2 mm Kolor blatu: dąb dziki Stelaż: metal lakierowany proszkowo Kolor stelaża: szary kwarcowy (RAL 7039) Łączenie profili bez widocznych śladów montażu, dwa nakładane profile: 70x70 mm i 65x65 mm</p> <p>3. Specyfikacja: Organizer poziomy kabli, czarny Maskownica kabli: rynienka Przepust kablowy: o średnicy 80 mm, kolor czarny Położenie przepustu/otworu w blacie: środek górnej części biurka (szczegółowe położenie do ustalenia z zamawiającym)</p>	<p>Wizualizacja: **prezentowane zdjęcia mają charakter poglądowy i nie stanowią sugestii konkretnego modelu</p>
---	--

Dostawa oraz montaż 11 sztuk biurk regulowanych elektrycznie w celu doposażenia filii Biblioteki Politechniki Gdańskiej

Zakres regulacji wysokości biurka w mm*: 710 - 1200 (+/- 5 %)

Ograniczenie minimalnej i maksymalnej wysokości
Silniki zapewniające prawidłowe funkcjonowanie stołu przy maksymalnym obciążeniu, nie powiększające obrysu stelaża i biurka

Łagodny start i zatrzymanie, płynna regulacja wysokości

System antykolizyjny przeciążeniowy z czujnikiem, zapewniający zatrzymanie podnoszenia/opuszczania

kontaktom ze stabilną przeszkodą lub przechyleniu biurka

Sterownik z ładowarką USB

Wyświetlacz LCD - panel kontrolny, intuicyjny panel sterowania, wizualna informacja o aktualnej wysokości

Ograniczenie minimalnej i maksymalnej wysokości.

Zmiany wyświetlanej wysokości biurka

Stopki poziomujące

Maksymalne obciążenie [kg]: min. 100

Głośność: < 50 dB

**3. Biurko z elektryczną regulacją wysokości w ilości 2 sztuk**

6. Wymiary blat [mm]:

Długość: minimum 1000 - maksimum 1200

Szerokość: minimum 600 - maksimum 650

Grubość blatu: 25

Szerokość stopy dopasowana do głębokości blatu (stopa nie może wystawać poza blat)

7. Materiały:

Blat: z płyty melaminowanej, obrzeża ABS 2 mm

Kolor blatu: dąb dziki

Stelaż: metal lakierowany proszkowo

Kolor stelaża: szary kwarcowy (RAL 7039) lub czarny

Łączenie profili bez widocznych śladów montażu, 2

nakładane profile: 80x50mm i 75x45mm

8. Specyfikacja:

Położenie przepustu/otworu w blacie: (szczegółowe

położenie do ustalenia z zamawiającym)

Zakres regulacji wysokości biurka w mm*: 720 - 1200 (+/- 5 %)

Silnik zapewniający prawidłowe funkcjonowanie stołu przy maksymalnym obciążeniu, nie powiększający obrysu stelaża i biurka

System antykolizyjny przeciążeniowy z czujnikiem,

zapewniający zatrzymanie podnoszenia/opuszczania

kontaktom ze stabilną przeszkodą lub przechyleniu biurka

Stopki poziomujące

Maksymalne obciążenie [kg]: min. 70

Głośność: < 50 dB

Wizualizacja:

***prezentowane zdjęcia mają charakter poglądowy i nie stanowią sugestii konkretnego modelu*

