

Opis przedmiotu zamówienia – CZĘŚĆ C

1. Oznaczenia kodu CPV – Wspólnego Słownika Zamówień (kod i opis):

Główny kod CPV:

39130000-2 meble biurowe

Dodatkowe kody CPV:

39121100-7 biurka.

2. Opis przedmiotu zamówienia.

- 2.1. Przedmiotem zamówienia jest zakup wraz z dostawą 1 sztuki fabrycznie nowego biurka z elektryczną regulacją wysokości E-MOVE E100 do siedziby Państwowej Inspekcji Pracy Okręgowego Inspektoratu Pracy w Łodzi przy al. Kościuszki 123.
- 2.2. Przedmiot zamówienia winien być zrealizowany **w terminie 5 tygodni od dnia zawarcia umowy.**
- 2.3. Biurko musi spełniać wymogi określone w załączniku do Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 01.12.1998 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U. 2025, poz. 58 t.j.) tj. „Minimalne wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii, jakie powinny spełniać stanowiska pracy wyposażone w monitory ekranowe”.
- 2.4. Biurko dostarczone będzie przez Wykonawcę własnym transportem do lokalizacji wskazanej w ppkt 2.1
- 2.5. Dostawa biurka odbędzie się od poniedziałku do piątku (za wyjątkiem dni wolnych określonych w ustawie z dnia 18 stycznia 1951 r. o dniach wolnych od pracy – Dz. U. z 2025 r. poz. 296 t.j.) w godzinach 8:00 – 15:00, po uprzednim ustaleniu z Zamawiającym dokładnego terminu realizacji. Przy czym zgodnie z Zarządzeniem nr 1/25 Głównego Inspektora Pracy z dnia 13 stycznia 2025 r. „w sprawie ustalenia w Państwowej Inspekcji Pracy dni wolnych od pracy w 2025 r.” dzień 02.05.2025 r. jest dniem wolnym od pracy w Państwowej Inspekcji Pracy.
- 2.6. Parametry techniczne **biurka z elektryczną regulacją wysokości E-MOVE E100.**

Dane techniczne

MINIMALNA WYSOKOŚĆ [CM] 74 (blat 25 mm)

MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ [CM] 124 (blat 25 mm)

STELAŻ Metalowy malowany proszkowo, 2 nakładane profile 80x50mm i 75x45mm

MAKSYMALNA SZYBKOŚĆ PODNOSZENIA [MM/S] 25

GŁOŚNOŚĆ [DB] < 50

PŁYNNA REGULACJA WYSOKOŚCI Tak

SYSTEM ANTYKOLIZYJNY Tak, 1 poziom czułości.

System antykolizyjny z czujnikiem 6-cio osiowym, system aktywny jest po kontakcie ze stabilną przeszkodą i przechyleniu biurka.

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE [KG] 70

BLAT Płyta melaminowana 25 mm, obrzeża ABS 2 mm.

NAPĘD 1 silnik sterowany przez mikroprocesor

ZABEZPIECZENIE PRZECIW PRZEGRZANIU Tak

ZASILANIE 100 - 240V AC

ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE STANDBY [W] < 0,5

WAGA NETTO [KG] 21,4 (stelaż)

WAGA BRUTTO [KG] 22,7 (stelaż)

Wymiary: 137 x 67

Kolor dąb castello, stelaż czarny.

Rysunek poglądowy.

