



ROLNICTWO W WERSJI PRO

56-420 Bierutów, ul. Kolejowa 6

**Dział Administracji**

ul. Krzywoustego 30A, 56-400 Oleśnica

DA/ 5/23

Oleśnica, 13.04.2023r.

#### **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**na zakup, dostawę i montaż mebli biurowych zgodnie z przedstawionym projektem w lokalizacji Namysłów woj. Opolskie**

##### **I. Przedmiot zamówienia:**

Przedmiotem zapytania jest przedstawienie oferty na zakup mebli biurowych, wraz z dostawą i montażem w lokalizacji: Namysłów, woj Opolskie. Kryterium wyboru oparte jest na podstawie przesłanej oferty, tak więc w Państwa ofercie prosimy o zawarcie następujących informacji:

- specyfikacja,
- termin realizacji,
- cena zakupu, dostawy i montażu.

##### **II. Zakres realizacji zamówienia:**

1. Zamawiający wymaga, by zaoferowane przez Zamawiającego meble z poszczególnych części należały do jednej serii/typu/modelu, poszczególne rodzaje mebli były ze sobą kompatybilne i wizualnie tworzyły jednolite zestawy. Dotyczy to zwłaszcza grubości blatów, korpusów, elementów wykończeniowych, kolorystyki.
2. Meble będące przedmiotem zamówienia zgodnie z dyspozycją Zamawiającego muszą być przez Wykonawcę:
  - a) wniesione i ułożone we wskazanym pomieszczeniu;
  - b) zmontowane i wypoziomowane po ustawieniu w pokojach biurowych.
3. Realizacja zamówienia musi się odbywać w taki sposób, aby zminimalizować uciążliwość i zakłócenia pracy w budynku.

4. Wykonawca zobowiązany jest w szczególności do przestrzegania obowiązujących przepisów BHP i ppoż. oraz zabezpieczenia pomieszczeń, w których realizowane będzie zamówienie i sąsiadujących z nimi ciągów komunikacyjnych przed zabrudzeniem, zakurzeniem i uszkodzeniem, w tym stolarki drzwiowej, posadzek, mebli biurowych i sprzętu komputerowego w okresie realizacji zamówienia, aż do zakończenia i ostatecznego jego odbioru, należytego uprzątnięcia miejsc, w których są lub były prowadzone prace.

### III. Wykaz produktów wraz z liczbą sztuk:

1. **Tapicerowana ścianka akustyczna** – powinna być przegroda wizualną i akustyczną dla poszczególnych stanowisk pracy. Ścianka ma pełnić funkcję pochłaniania dźwięku, izolację miejsc oraz funkcję estetyczną.

#### Sztuk 12

2. **Biuurko proste na stelażu metalowym o wymiarach 1400x700x18mm h;740.**

- blat wykonany z płyty melaminowanej biały mat obustronnie, o klasie higieniczności E1, o grubości 18 mm. Krawędź blatu wykończona PCV o grubości 2 mm. Noga zakończona regulatorem o zakresie regulacji 0-20 mm. Noga wykonana z profilu zamkniętego o przekroju okrągłym o średnicy 40 mm i grubości 1,5 mm, lakierowana proszkowo kolor srebrny,
- stelaż musi posiadać możliwość prowadzenia poziomego i pionowego okablowania w kanałach kablowych, przy czym poziome prowadzenie okablowania ma się odbywać w szynie łączącej nogi stelaża, będącej integralnym elementem konstrukcji biurka,
- w blacie okrągła przelotka na kable wykończona tworzywem sztucznym,

#### Sztuk 17

3. **Biuurko proste na stelażu metalowym o wymiarach 1600x800x18mm h;740.**

- blat wykonany z płyty melaminowanej biały mat obustronnie, o klasie higieniczności E1, o grubości 18 mm. Krawędź blatu wykończona PCV o grubości 2 mm. Noga zakończona regulatorem o zakresie regulacji 0-20 mm. Noga wykonana z profilu zamkniętego o przekroju okrągłym o średnicy 40 mm i grubości 1,5 mm, lakierowana proszkowo kolor srebrny,
- stelaż musi posiadać możliwość prowadzenia poziomego i pionowego okablowania w kanałach kablowych, przy czym poziome prowadzenie okablowania ma się odbywać w szynie łączącej nogi stelaża, będącej integralnym elementem konstrukcji biurka,
- w blacie okrągła przelotka na kable wykończona tworzywem sztucznym,

#### Sztuk 17

4. **Biuurko proste na stelażu metalowym o wymiarach 2200x800x18mm h;740.**

- blat wykonany z płyty melaminowanej biały mat obustronnie, o klasie higieniczności E1, o grubości 18 mm. Krawędź blatu wykończona PCV o grubości 2 mm. Noga zakończona regulatorem o zakresie regulacji 0-20 mm. Noga wykonana z profilu zamkniętego o przekroju okrągłym o średnicy 40 mm i grubości 1,5 mm, lakierowana proszkowo kolor srebrny,
- stelaż musi posiadać możliwość prowadzenia poziomego i pionowego okablowania w kanałach kablowych, przy czym poziome prowadzenie okablowania ma się odbywać w szynie łączącej nogi stelaża, będącej integralnym elementem konstrukcji biurka,
- w blacie okrągła przelotka na kable wykończona tworzywem sztucznym,

#### Sztuk 1

**5. Kontener mobilny pod biurko 42x560xh:600mm.**

Górny wieniec wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, korpus wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm biały mat. 3 szuflady z miękkim domykiem zamykane na zamek centralny, kółka z hamulcem.

**Sztuk 26**

**6. Fotel obrotowy do biurka.**

- Ergonomiczny obrotowy fotel biurowy z oparciem, powinien posiadać wiele regulacji, dzięki którym można dostosować go do własnych potrzeb, m.in. regulację wysokości siedziska i pochylenia oparcia. Powinien też posiadać możliwość ustawienia wysokości podłokietników.
- Fotel powinien posiadać stabilną podstawę – krzyżak pięcioramienny, stalowy - profilowany, malowany proszkowo, o średnicy minimum 600 mm z możliwością montażu kółek,

**Sztuk 29**

**7. Krzesło konferencyjne.**

- Przeznaczone do Sali konferencyjnej na potrzeby spotkań, z siedziskiem połączonym z oparciem tworzącym tzw. kubek, z podłokietnikami.

**Sztuk 30**

**8. Szafa biurowa z zamkiem 400x800x1200.**

- Szafa zamknięta typu aktowego, wykonana z wysokiej jakości płyty wiórowej płyty w klasie higieny E1, dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości, krawędzie wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm.

**Sztuk 25**

**9. Hoker h:800.** Wykonany z trwałego materiału (drewna), regulowana wysokość,

**Sztuk 6**

**10. Taboret/Pufa.** Okrągła, lekka trwała, mobilna do zastosowania w pomieszczeniu open-space

**Sztuk 8**

**11. Stół konferencyjny 1200x3500**

- blat wykonany z płyty melaminowanej biały mat obustronnie, o klasie higieniczności E1, o grubości 18 mm. Krawędź blatu wykończona PCV o grubości 2 mm. Noga zakończona regulatorem o zakresie regulacji 0-20 mm. Noga wykonana z profilu zamkniętego o przekroju okrągłym o średnicy 40 mm i grubości 1,5 mm, lakierowana proszkowo kolor srebrny,
- stelaż musi posiadać możliwość prowadzenia poziomego i pionowego okablowania w kanałach kablowych, przy czym poziome prowadzenie okablowania ma się odbywać w szynie łączącej nogi stelaża, będącej integralnym elementem konstrukcji biurka,
- w blacie okrągła przelotka na kable wykończona tworzywem sztucznym,

**Sztuk 1**

**12. Stół jadalniany 800x1600 h:1150**

**Sztuk 1****13. Stół okrągły Ø80**

- Okrągły stół z blatem wykonanym z płyty melaminowanej biały mat obustronnie, o klasie higieniczności E1, o grubości 18-22 mm. Krawędź blatu wykończona PCV o grubości 2 mm. Podstawa koloru srebrnego

**Sztuk 1****IV. Obowiązki Wykonawcy:**

1. Wykonawca zapewnia, że wszystkie meble będą:

- a) fabrycznie nowe, pełnowartościowe wolne od wad, wykonane zgodnie z normami branżowymi,
- b) spełniać wymagania pod względem BHP zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie,
- c) dopuszczone do obrotu i stosowania w krajach Unii Europejskiej w tym w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi,

2. Zakres zamówienia obejmuje:

- a) dostarczenie (transport) do wskazanej lokalizacji przez Zamawiającego wraz z załadunkiem i rozładunkiem,
- b) montaż i ustawienie produktów w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego.

3. Wykonawca na wszystkie dostarczone meble udzieli co najmniej

**24-miesięcznej gwarancji. Gwarancja obejmuje wszystkie elementy dostarczonych mebli.**

**V. Warunki ofertowania i termin realizacji zamówienia:**

1. Oczekujemy zagwarantowania cen co najmniej do końca września 2023 roku.
2. Zapytanie ofertowe nie jest podstawą do żadnych roszczeń w stosunku do Osadkowski Sp. z o.o.
3. Wydatki poniesione przez Oferenta w związku z przygotowaniem i odpowiedzią na zapytanie ofertowe nie są zwracane przez Zamawiającego.
4. Osadkowski Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wycofania zapytania ofertowego w dowolnym czasie.

**VI. Termin składania ofert**

**19.04.2023., godzina 10.00**

W przypadku pytań do przedmiotu zapytania należy je przysyłać za pomocą platformy zakupowej.