**G.231.204.2024 Załącznik nr 1**

**Opis przedmiotu zamówienia / Opis oferowanego towaru**

**Uwaga**!

Zamawiający wymaga, aby dostarczone przez Wykonawców meble były zmontowane i umieszczone w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego.

Wykonawca zobowiązany jest wypełnić kolumnę **"Model, producent oferowanego towaru”** pozwalającą na identyfikację zaproponowanego asortymentu lub wpisać **TAK** w przypadku wyrobu własnego pod wymiar..

**Należy wypełnić dla tej części zamówienia, na którą składana jest oferta.**

**CZĘŚĆ 1 - Meble biurowe, dydaktyczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Miejsce dostawy** | **Model i producent oferowanego towaru (wypełnia wykonawca)** | **Liczba sztuk** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto****(F x G)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H** |
| **1** | **Biurko** | * **biurko proste**,
* biurko o wymiarach (szer. x głęb. x wys.) **120 x 70 x 75-76 cm**,
* blat wykonany z płyty meblowej laminowanej obustronnie o grubości min. **22 mm** w odcieniu **antracyt** (*ostateczny wybór do uzgodnienia z Zamawiającym*),
* stelaż biurka typu „T” o profilu zamkniętym płasko-owalnym o przekroju min. 40 x 20 mm, malowany proszkowo w kolorze zbliżonym do **RAL 7040**,
* panel maskujący w przedniej części biurka wykonany z płyty meblowej obustronnie laminowanej w kolorze blatu o grubości min. 18 mm; zamocowane min. 20 cm od podłoża,
* wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla wykończone obrzeżem PCV/ABS o grub. 2 mm w kolorze płyty meblowej,
* płozy biurka wyposażone w zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem z możliwością regulacji wysokości.

*Przykład*:Zdjęcie produktu 1 | ul. Mechaników 3 | Producent: ……………………………………..Model: ……………………………………..Wyrób własny pod wymiar……………………………………… | **4** | **…………..… zł** | **………..…… zł** |
| **2** | **Stolik****komputerowy** | * **stolik komputerowy, jednoosobowy**
* wymiary (szer. x głęb. x wys.) **80 x 55 x 75-76 cm (szerokość, głębokość +/- 5 cm),**
* stolik na metalowym stelażu typu T o zamkniętym profilu malowanym proszkowo w kolorze **czarnym,**
* blat wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm w odcieniu **szarym** zbliżonym do **RAL 7040** (*ostateczny kolor do uzgodnienia z Zamawiającym*),
* panel maskujący (blenda) w przedniej części stolika wykonany z laminowanej płyty w kolorze blatu o grubości min. 18 mm; zamocowane min. 20 cm od podłoża,
* wysuwana półka na klawiaturę z materiału i w kolorze płyty blatu,
* wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla wykończone obrzeżem PCV/ABS o grubości min. 0,2 mm w kolorze płyty meblowej,
* płozy stolika wyposażone w zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem z możliwością regulacji wysokości

*Przykład***:**https://www.manutan.pl/img/S/GRP/IC/AIG2744833.jpg | ul. Mechaników 3 | Producent: ……………………………………..Model: ……………………………………..Wyrób własny pod wymiar……………………………………… | **78** | **……………… zł** | **……………… zł** |
| **4** | **Regał****biblioteczny** | * **regał biblioteczny, jednostronny**,
* regał o wymiarach (szer. x głęb. x wys.) **95 x 27 x 205 cm (+/- 2 cm)**,
* konstrukcja metalowa w kolorze **czarnym**,
* boki konstrukcji wyposażone w pionowe lub poziome pręty zabezpieczające,
* sześć półek wykonanych z płyty meblowej laminowanej obustronnie w kolorze **buk** o grubości min. 18 mm,
* wszystkie krawędzie półek wykończone obrzeżem PCV/ABS w kolorze płyty meblowej,
* każda półka wyposażona na całej długości w tylny ogranicznik z płyty meblowej o wysokości min. 10 cm,
* odległość między półkami min. 30 cm,
* nogi zakończone zaślepkami z tworzywa.

*Przykład*:https://drzewiarzbis.com.pl/2134-thickbox_default/regaly-na-metalowej-konstrukcji-plyta-kolor-buk.jpg | ul. Mechaników 3 | Producent: ……………………………………..Model: ……………………………………..Wyrób własny pod wymiar……………………………………… | **8** | **…………….. zł** | **…………….. zł** |
| **Razem** | **……………. zł** |

Oświadczam, że oferuję produkty o parametrach wymaganych i opisanych w kolumnie C i E.

……………………………………………..

(miejscowość, data)

…………………………………………………….

Podpis osoby upełnomocnionej

# CZĘŚĆ 2 - Fotele, krzesła

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Miejsce dostawy** | **Model i producent oferowanego towaru (wypełnia wykonawca)** | **Liczba sztuk** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto****(F x G)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H** |
| **1** | **Fotel****biurowy** | * **fotel biurowy, obrotowy,**
* siedzisko tapicerowane tkaniną syntetyczną, trudnozapalną, odporną na ścieranie,
* oparcie tapicerowane siatką,
* kolor tkaniny siedziska i siatki oparcia: **czarny,**
* podstawa pięcioramienna o średnicy min. 60 cm, metalowa, wyposażona w kółka jezdne do podłóg twardych,
* regulacja pochylenia oparcia z możliwością zablokowania,
* oparcie wyposażone w profil części lędźwiowej kręgosłupa o regulowanej wysokości,
* regulowana wysokość siedziska,
* regulowany zagłówek,
* regulowana wysokość podłokietników,
* wymiary fotela:
* wysokość całkowita: 1100 ÷ 1400 mm
* wysokość siedziska od podłoża : 400 ÷ 650 mm

*Przykład***:**https://www.centrumkrzesel.pl/media/cache/smallProdImage/images/product/0aa3505b54f44d618bf4d94a4c830952.jpeg | ul. Mechaników 3 | Producent: ……………………………………..Model: ……………………………………..Wyrób własny pod wymiar……………………………………… | **4** | **………………. zł** | **……………… zł** |
| **2** | **Fotel** **kubełkowy** | * **fotel kubełkowy (klubowy),**
* wymiary: (szer. u podstawy x głęb. u podstawy x wys. całkowita) **60 x 55 x 75 cm (+/- 5 cm)**,
* wyprofilowane oparcie i podłokietniki,
* wypełnienie konstrukcji: wata wysoko puszysta oraz pianka poliuretanowa (dodatkowa warstwa pianki na siedzisku),
* materiał obiciowy: **ekoskóra**, trudnozapalna, łatwo czyszcząca, odporna na ścieranie i odkształcenia, jednobarwna w odcieniu **czerwieni** (*ostateczny wybór do uzgodnienia z Zamawiającym z przedstawionej przez Wykonawcę palety kolorów*),
* nóżki: zatyczki z tworzywa chroniące podłogę przed zarysowaniem

*Przykład***:**Fotel MAROS ECO czerwony tapicerowany do salonu i poczekalni | MIRAT. w stylu  kolekcja | ul. Mechaników 3 | Producent: ……………………………………..Model: ……………………………………..Wyrób własny pod wymiar……………………………………… | **2** | ………………… **zł** | …………………. **zł** |
| **3** | **Krzesło** **nr 1** | * **krzesło metalowe, tapicerowane,**
* siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną odcieniu **szarym** (*ostateczny wybór do uzgodnienia z Zamawiającym*); tkanina syntetyczna, trudnozapalna, odporna na ścieranie,
* siedzisko i oparcie pokryte pianką poliuretanową zapobiegającej odkształceniom,
* osłony siedziska i oparcia z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym,
* stelaż wykonany z rury metalowej o przekroju płasko-owalnym, na czterech nogach, malowany proszkowo w kolorze **czarnym**,
* końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego chroniące podłogę przed zarysowaniem,
* krzesło bez podłokietników,
* nośność krzesła min. 100 kg,
* wymiary zewnętrzne:
* wysokość całkowita: 750 ÷ -830 mm
* szerokość krzesła: 450 ÷ 550mm
* głębokość siedziska: 400 ÷430 mm

*Przykład*:Krzesło konferencyjne VIVA - czarne nogi, niebieske | ul. Mechaników 3 | Producent: ……………………………………..Model: ……………………………………..Wyrób własny pod wymiar……………………………………… | **24** | **………..…….. zł** | **…….………… zł** |
| **4** | **Krzesło****nr 2** | * **krzesło metalowe, tapicerowane,**
* stelaż wykonany z rury metalowej o przekroju płasko-owalnym, na czterech nogach, malowany proszkowo w kolorze **czarnym**,
* końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego,
* siedzisko pokryte pianką poliuretanową zapobiegającej odkształceniom,
* tapicerka siedziska, włókno syntetyczne, trudnozapalna, odporna na ścieranie - min. 30 000 cykli Martindale, w kolorze **czarnym**,
* oparcie siatkowe w kolorze **czarnym**,
* krzesło bez podłokietników,
* nośność krzesła min. 100 kg,
* wymiary zewnętrzne:
* wysokość całkowita: 800 ÷820 mm
* szerokość krzesła: 530 ÷ 550 mm
* głębokość krzesła: 410 ÷ 430 mm

*Przykład*:Krzesło konferencyjne ISO Mesh | ul. Mechaników 3 | Producent: ……………………………………..Model: ……………………………………..Wyrób własny pod wymiar……………………………………… | **74** | **……………….. zł** | **……………….. zł** |
| **5** | **Krzesło** **nr 3** | * **krzesło metalowe, tapicerowane,**
* stelaż wykonany z rury metalowej o przekroju płasko-owalnym, na czterech nogach, malowany proszkowo w kolorze **czarnym**,
* końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego,
* siedzisko pokryte pianką poliuretanową zapobiegającej odkształceniom,
* tapicerka siedziska, włókno syntetyczne, trudnozapalna, odporna na ścieranie - min. 30 000 cykli Martindale, w odcieniu **szarości**,
* oparcie siatkowe w kolorze **zielonym**,
* krzesło bez podłokietników,
* nośność krzesła min. 100 kg,
* wymiary zewnętrzne:
* wysokość całkowita: 800 ÷820 mm
* szerokość krzesła: 530 ÷ 550 mm
* głębokość krzesła: 410 ÷ 430 mm

*Przykład*: | ul. Mechaników 3 | Producent: ……………………………………..Model: ……………………………………..Wyrób własny pod wymiar……………………………………… | **6** | ………………… **zł** | ……………….. **zł** |
| **Razem** | **………….……. zł** |

Oświadczam, że oferuję produkty o parametrach wymaganych i opisanych w kolumnie C i E.

……………………………..

(miejscowość, data)

…………………………………………………….

Podpis osoby upełnomocnionej

**CZĘŚĆ 3 - Meble metalowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Miejsce dostawy** | **Model i producent oferowanego towaru (wypełnia wykonawca)** | **Liczba sztuk** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto****(F x G)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H** |
| **1** | **Wózek transportowy** | * **wózek transportowy, trzypółkowy na akta i książki**
* wymiary całkowite (dług. x szer. x wys.) **30-40 x 100-110 x 140-150 cm**,
* konstrukcja metalowa o profilach zamkniętych malowana proszkowo w kolorze zbliżonym do RAL 5010,
* trzy pełne półki wykonane z blachy malowanej proszkowo w kolorze zbliżonym do RAL 5010 / półki zamontowane pod kątem / grubość blachy zapewniająca wytrzymałość i zabezpieczenie przed trwałym odkształceniem podczas użytkowania,
* konstrukcja wózka oparta na czterech pełnych gumowanych kółkach jezdnych, obrotowych, w tym dwa z hamulcem,
* nośność łączna max. 250 kg

*Przykład*:https://rabco.pl/userdata/public/gfx/3731/Wozek-do-akt-trzypolkowy%2C-kod-A02.jpg | ul. Mechaników 3 | Producent: ……………………………………..Model: ……………………………………..Wyrób własny pod wymiar……………………………………… | **1** | **……………… zł** | **……………….. zł** |
| **Razem** | **……………. zł** |

Oświadczam, że oferuję produkty o parametrach wymaganych i opisanych w kolumnie C i E.

……………………………..

(miejscowość, data)

…………………………………………………….

Podpis osoby upełnomocnionej