**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