**Załącznik nr 1**

**Opis przedmiotu zamówienia / Opis oferowanego towaru**

**Uwaga**!

Zamawiający wymaga, aby dostarczone przez Wykonawców meble zostały wniesione i zamontowane w pomieszczeniach wg ustaleń Zamawiającego, a krzesła zmontowane i umieszczone

w miejscu wskazanym 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****nr 1** | * **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 **buk** (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*: | ul. Mechaników 3 | Producent: ……………………………………..Model: ……………………………………..Wyrób własny pod wymiar……………………………………… | **1** | **…………..… zł** | **………..…… zł** |
| **2** | **Biurko****nr 2** | * **biurko narożne, prawe,**
* biurkoo wymiarach (szer. x głęb. x wys.) **180 x 120/80 x 75-76 cm**,
* blat wykonany z płyty meblowej obustronnie laminowanej o grubości min. **22 mm** w odcieniu **buk** (ostateczny wybór do uzgodnienia z Zamawiającym),
* pod blatem wysuwana na prowadnicy rolkowej półka na klawiaturę komputera o wymiarach (szer. x głęb.) **70 x 30 cm**, wykonana z płyty meblowej laminowanej o grubości min. 18 mm w kolorze blatu biurka; montaż min. 62 cm od podstawy biurka przy boku blatu 80 cm,
* stelaż biurka typu „T” o profilu zamkniętym płasko-owalnym o przekroju min. 40 x 20 mm, malowany proszkowo w kolorze zbliżonym do RAL 7040,
* panele maskujące w przedniej i bocznej części biurka wykonane 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*:Biurko ergonomiczne FLEXUS, prawe, 1800x1200x720 mm, laminat, bukBiurko ergonomiczne FLEXUS, prawe, 1800x1200x720 mm, laminat, buk | ul. Mechaników 3 | Producent: ……………………………………..Model: ……………………………………..Wyrób własny pod wymiar……………………………………… | **1** | **……………… zł** | **……………… zł** |
| **3** | **Biurko****nr 3** | * **biurko narożne, prawe,**
* biurkoo wymiarach (szer. x głęb. x wys.) **140 x 105/70 x 75-76 cm,**
* blat wykonany z płyty meblowej obustronnie laminowanej o grubości min. 22 mm w odcieniu **buk** (ostateczny kolor do uzgodnienia z Zamawiającym),
* pod blatem wysuwana na prowadnicy rolkowej półka na klawiaturę komputera o wymiarach (szer. x głęb.) **70 x 30 cm**, wykonana z płyty meblowej laminowanej o grubości min. 18 mm w kolorze blatu biurka; montaż min. 62 cm od podstawy biurka przy boku blatu 70 cm,
* stelaż biurka typu „T” o profilu zamkniętym płasko-owalnym o przekroju min. 40 x 20 mm, malowany proszkowo w kolorze zbliżonym do RAL 7040,
* panele maskujące w przedniej i bocznej części biurka wykonane 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*:Biurko ergonomiczne FLEXUS, prawe, 1800x1200x720 mm, laminat, buk | ul. Mechaników 3 | Producent: ……………………………………..Model: ……………………………………..Wyrób własny pod wymiar……………………………………… | **1** | **………………. zł** | **……………… zł** |
| **4** | **Biurko****nr 4** | * **biurko narożne, lewe,**
* biurkoo wymiarach (szer. x głęb. x wys.) **140 x 105/70 x 75-76 cm,**
* blat wykonany z płyty meblowej obustronnie laminowanej o grubości min. 22 mm w odcieniu **buk** (ostateczny kolor do uzgodnienia z Zamawiającym),
* pod blatem wysuwana na prowadnicy rolkowej półka na klawiaturę komputera o wymiarach (szer. x głęb.) **70 x 30 cm**, wykonana z płyty meblowej laminowanej o grubości min. 18 mm w kolorze blatu biurka; montaż min. 62 cm od podstawy biurka przy boku blatu 70 cm,
* stelaż biurka typu „T” o profilu zamkniętym płasko-owalnym o przekroju min. 40 x 20 mm, malowany proszkowo w kolorze zbliżonym do RAL 7040,
* panele maskujące w przedniej i bocznej części biurka wykonane 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……………………………………… | **1** | **…………….. zł** | **…………….. zł** |
| **5** | **Przystawka do biurek****nr 3 i 4** | * **przystawka** do biurka o wymiarach (dług. x głęb.) **140 x 50 cm**,
* przystawka w kształcie półkola montowana do biurek nr 3 i 4 do boków 70 cm (biurka złączone do siebie dłuższymi bokami 140 cm),
* blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm w kolorze biurek,
* wszystkie krawędzie blatu wykończone obrzeżem PCV/ABS o grub. 2 mm,
* dwa uchwyty (podblatowe) mocujące przystawkę do biurek,
* blat oparty na jednej nodze meblowej metalowej chromowanej o profilu zamkniętym (okrągłym lub kwadratowym), zamontowanej na środku długości, wyposażonej w plastikową zatyczkę chroniącą podłogę przed zarysowaniem z regulacją wysokości.
 | ul. Mechaników 3 | Producent: ……………………………………..Model: ……………………………………..Wyrób własny pod wymiar……………………………………… | **1** | **………………. zł** | **………………. zł** |
| **6** | **Nadstawka do biurek****nr 3 i 4** | * **nadstawka dwustronna** do biurka o wymiarach (szer. x głęb. x wys.) **140 x 40 x 45 cm**,
* wspólna nadstawka montowana na biurkach nr 3 i 4 (biurka złączone do siebie dłuższymi bokami 140 cm),
* konstrukcja (boki x 2, blat, ścianka dzieląca bok) wykonana z płyty obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm w kolorze biurek,
* widoczne krawędzie konstrukcji wykończone obrzeżem PCV/ABS o grub. min. 0,5 mm w kolorze płyty meblowej.

*Rysunek poglądowy nr 1* | ul. Mechaników 3 | Producent: ……………………………………..Model: ……………………………………..Wyrób własny pod wymiar……………………………………… | **1** | **………………. zł** | **………………. zł** |
| **7** | **Biurko****nr 5** | * **biurko dla osoby z niepełnosprawnością**, poruszającą się na wózku inwalidzkim,
* blat o wymiarach (szer. x głęb.) **min. 70 – min. 50 cm** / dopuszczalne wycięcie na tułów,
* blat z płyty meblowej laminowanej obustronnie o grubości min. 18mm, w odcieniu **grafitowym** (ostateczny kolor do uzgodnienia z Zamawiającym),
* blat wykończony obrzeżem PCV/ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty meblowej,
* stelaż biurka typu „T” o stalowym profilu zamkniętym, malowany proszkowo w kolorze czarnym, rozstaw nóg min. 70 cm,
* skokowa regulacja wysokości blatu,
* regulacja kąta nachylenia blatu od 0 do 15 stopni,
* płozy biurka wyposażone w zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem z możliwością regulacji wysokości,
* stolik posiadający atesty higieniczności na komponenty użyte do produkcji.

Przykład:Stolik AS-R dla osÃ³b na wÃ³zkach inwalidzkich | ul. Obrońców Wisły 1920r. 21/25 | Producent: ……………………………………..Model: ……………………………………..Wyrób własny pod wymiar……………………………………… | **1** | **………………… zł** | **……………….. zł** |
| **8** | **Biurko nr 6** | * **biurko z elektryczną regulacją wysokości**,
* biurko o wymiarach (szer. x głęb.) 120 x 80 cm,
* regulacja wysokości blatu w zakresie 70 – 120 cm (+/- 5 cm),
* biurko na metalowym stelażu typu T o zamkniętym profilu prostokątnym lub kwadratowym, malowanym proszkowo w kolorze szarym zbliżonym do RAL 9006,
* blat wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, w odcieniu **grafitowym** (ostateczny kolor do uzgodnienia z Zamawiającym),
* wszystkie krawędzie elementów płytowych wykończone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2 mm,
* stopy nóg wyposażone w stopki regulowane umożliwiające wypoziomowanie biurka,
* biurko wyposażone w elektryczny panel sterujący oraz kompletne okablowanie i przewód zasilający,

Przykład:Zdjęcie produktu 1 | ul. Energetyków 30 | Producent:…………………………………..Model……………………………………Wyrób własny pod wymiar……………………………………… | **1** | **………………… zł** | **……………….. zł** |
| **9** | **Ławka** | * **ławka szkolna 2-osobowa,**
* ławka o wymiarach (szer. x głęb. x wys.) **130 x 55 x 75 cm** (+/-5 cm),
* blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm w odcieniu **grafitowym**, (ostateczny wybór do uzgodnienia z Zamawiającym),
* blat wykończony obrzeżem PCV/ABS o grub. min. 0,5 mm w kolorze płyty,
* ławka na metalowym stelażu o profilu zamkniętym kwadratowym lub okrągłym o przekroju min. 25 x 25 mm, malowanym proszkowo w kolorze zbliżonym do RAL 7040,
* stelaż ławki wyposażony w plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem.

*Przykład*:https://jtmebel.pl/3623-medium_default/stół-szkolny-skrzat-o-2-os.jpg | ul. Energetyków 30 | Producent: ……………………………………..Model: ……………………………………..Wyrób własny pod wymiar……………………………………… | **30** | **……………….. zł** | **………………. zł** |
| **10** | **Stolik** | * **stolik kwadratowy,**
* stolik o wymiarach (szer. x głęb. x wys.) **75 x 75 x 75-76 cm**,
* blat wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm w kolorze **białym**, wykończony obrzeżem PCV/ABS o grub. min. 0,5 mm w kolorze płyty,
* stolik na metalowym stelażu o profilu zamkniętym, malowanym proszkowo w kolorze **białym**,
* nogi stolika metalowe o profilu zamkniętym (okrągłym lub kwadratowym) w kolorze **białym,**
* końce nóg wyposażone w plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem.

*Przykład*:MELLTORP Stół, biały, 75x75 cm | ul. Mechaników 3 | Producent: ……………………………………..Model: ……………………………………..Wyrób własny pod wymiar……………………………………… | **6** | **………………… zł** | **……………….. zł** |
| **11** | **Blat stolika** | * **blat stolika świetlicowego, kwadratowy,**
* blat o wymiarach (szer. x głęb.) **70 x 70 cm**,
* blat wykonany z płyty meblowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm w odcieniu **grafitowym** (ostateczny wybór do uzgodnienia z Zamawiającym),
* blat wykończony obrzeżem PCV/ABS o gr. 2 mm w kolorze płyty,
* demontaż starych blatów; montaż nowych blatów do konstrukcji stolika.
 | Ul. Obrońców Wisły 1920r. 21/25 | Producent: ……………………………………..Model: ……………………………………..Wyrób własny pod wymiar……………………………………… | **40** | **……………….. zł** | **……………….. zł** |
| **12** | **Szafa** | * **szafa dwudrzwiowa aktowo-ubraniowa,**
* szafa o wymiarach (szer. x głęb. x wys.) **90 x 60 x 200 (+/- 5 cm)**,
* część aktowa (strona lewa) o szerokości 30 cm,
* część ubraniowa (strona prawa) o szerokości 60 cm,
* fronty i boki wykonane z płyty meblowej laminowanej obustronnie o grubości min. 18 mm, w odcieniu **wenge** (ostateczny kolor do uzgodnienia z Zamawiającym),
* ściana tylna wykonana z płyty HDF o grubości 3-4 mm w kolorze białym, płyta nie może wystawać z tyłu poza boki szafy,
* jedna górna, stała półka na całej szerokości szafy, o wysokości 35 cm,
* w części ubraniowej (prawej) zamontowany wieszak (drążek) aluminiowy zamontowany do ścianek bocznych,
* w części aktowej (lewej) zamontowane w symetrycznych odległościach min. 4 półki, oparte na metalowych kołkowych wspornikach (dodatkowe otwory dające możliwość regulacji wysokości półek),
* półki wykonane z płyty meblowej laminowanej obustronnie o grubości 18 mm w kolorze korpusu,
* drzwi nakładane montowane na metalowych zawiasach puszkowych,
* uchwyty do drzwi dwupunktowe metalowe w kolorze aluminium satyna (wzór uchwytu po przedstawieniu Zamawiającemu do akceptacji),
* wszystkie widoczne krawędzie elementów płytowych wykończone obrzeżem PCV/ABS o grubości min. 0,5 mm, w kolorze płyty meblowej,
* wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami,
* konstrukcja szafy oparta na cokole z nabijanymi stopkami (ślizgami) meblowymi, podwójnymi z tworzywa.

*Przykład + rysunek poglądowy nr 2*https://wuteh.com.pl/wp-content/uploads/2014/04/rx-6_otwarta.jpg | ul. Obrońców Wisły 1920r. 21/25 | Producent: ……………………………………..Model: ……………………………………..Wyrób własny pod wymiar……………………………………… | **1** | **………………… zł** | **……………….. zł** |
| **13** | **Szafka****kuchenna****nr 1** | * **szafka stojąca z blatem roboczym,**
* **szafka** o wymiarach (szer. x głęb. x wys.) **65 x 50 x 85 cm**,
* część górna – dwie szuflady (łączna wysokość ok. 30 cm),
* część dolna – półka zamykana dwuskrzydłowymi drzwiami (wysokość ok. 50 cm),
* fronty (szuflady, drzwi) i boki wykonane z płyty meblowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm, w odcieniu **grusza** (ostateczny kolor do uzgodnienia z Zamawiającym) ,
* ściana tylna wykonana z płyty HDF o grubości 3-4 mm w kolorze białym, płyta nie może wystawać z tyłu poza boki szafy,
* wszystkie widoczne krawędzie elementów płytowych wykończone obrzeżem PCV/ABS o grubości min. 0,5 mm, w kolorze płyty meblowej,
* wszystkie śruby szafki zabezpieczone zaślepkami,
* część górna - dwie szuflady tych samych rozmiarów wykonane z płyty meblowej laminowanej obustronnie o grubości 18 mm, pełny wysuw na prowadnicach kulkowych,
* część dolna – jedna półka wykonana z płyty meblowej laminowanej obustronnie o grubości 18 mm w kolorze korpusu, oparta na metalowych kołkowych wspornikach (dodatkowe otwory dające możliwość regulacji wysokości półki),
* część dolna - drzwi dwuskrzydłowe, nakładane, montowane na metalowych zawiasach puszkowych,
* **blat kuchenny o wymiarach (dług. x szer. x grub.) 134 x 65 x 2,8 cm,**
* blat z laminatu HPL o grubości 28mm, o przekroju U, odporny na ścieranie, uderzenie, zarysowanie, wysoką temperaturę (do 180 st. C) w dekorze jednostronnym, jednolitym w odcieniu **jasny popiel** (ostateczny kolor do uzgodnienia z Zamawiającym),
* blat wykończony listwą przyblatową kolorystycznie odpowiadającą blatowi,
* montaż blatu na szafce (szafka pod blatem z lewej strony) i do ściany (prawa strona blatu),
* uchwyty do drzwi i szuflad dwupunktowe metalowe w kolorze satyna aluminium (wzór uchwytu po przedstawieniu Zamawiającemu do akceptacji),
* konstrukcja szafki oparta na cokole z nabijanymi stopkami (ślizgami) meblowymi, podwójnymi z tworzywa.

*Rysunek poglądowy nr 3* | ul. Obrońców Wisły 1920r. 21/25 | Producent:…………………………………..Model……………………………………Wyrób własny pod wymiar……………………………………… | **1** | **……………… zł** | **……………… zł** |
| **14** | **Szafka kuchenna****nr 2** | * **szafka wisząca,**
* szafka o wymiarach (szer. x głęb. x wys.) **130 x 35 x 60 cm,**
* szafka podzielona symetrycznie na dwie części:
* część lewa – otwarta z jedną półką,
* część prawa – zamykana dwuskrzydłowymi drzwiczkami z jedną półką.
* fronty, boki i półki szafki wykonane z płyty meblowej laminowanej obustronnie o grubości 18 mm, w odcieniu **grusza** (ostateczny kolor do uzgodnienia z Zamawiającym,
* ściana tylna wykonana z płyty HDF o grubości 3-4 mm w kolorze białym, płyta nie może wystawać z tyłu poza boki szafy,
* wszystkie widoczne krawędzie elementów płytowych wykończone obrzeżem PCV/ABS o grubości min. 0,5 mm, w kolorze płyty meblowej,
* wszystkie śruby szafki zabezpieczone zaślepkami,
* uchwyty do drzwi dwupunktowe metalowe w kolorze satyna aluminium (wzór uchwytu po przedstawieniu Zamawiającemu do akceptacji),
* montaż szafki na metalowej szynie (listwie) montażowej za pomocą zawieszek meblowych, uniwersalnych, regulowanych.

*Rysunek poglądowy nr 4* | ul. Obrońców Wisły 1920r. 21/25 | Producent:…………………………………..Model……………………………………Wyrób własny pod wymiar……………………………………… | **1** | **……………… zł** | **………………. zł** |
| **15** | **Szafka niska** **nr 1** | * **szafka mobilna z szufladami,**
* szafka o wymiarach (szer. x głęb. x wys.) **45 x 45 x 60 cm (+/- 5 cm)**,
* korpus szafki wykonany z płyty meblowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm w odcieniu **buk** (ostateczny wybór do uzgodnienia z Zamawiającym),
* trzy szuflady tych samych rozmiarów wykonane z płyty meblowej laminowanej obustronnie o grubości min. 18 mm (ostateczny wybór do uzgodnienia z Zamawiającym); wysuw na prowadnicach rolkowych; szuflady zamykane na klucz (min. 2 szt.) zamkiem centralnym,
* ściana tylna szafki i dno szuflad wykonane z płyty HDF o grubości 3-4 mm; płyta nie może wystawać z tyłu poza boki szafy,
* wszystkie widoczne krawędzie elementów płytowych wykończone obrzeżem PCV/ABS o grub. min. 0,5 mm, w kolorze płyty meblowej,
* wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami,
* uchwyty do szuflad dwupunktowe metalowe w kolorze **aluminium satyna** (wzór uchwytu po przedstawieniu Zamawiającemu do akceptacji),
* konstrukcja szafki oparta na kółkach obrotowych do powierzchni twardych.

Przykład:KONTENEREK OMEGA I | ul. Mechaników 3 | Producent:…………………………………..Model……………………………………Wyrób własny pod wymiar……………………………………… | **5** | **………………… zł** | **……………….. zł** |
| **16** | **Szafka niska****nr 2** | * **szafka niska z półką i szufladami,**
* szafka o wymiarach (szer. x głęb. x wys.) **45 x 45 x 60 cm (+/- 5 cm)**,
* szafka podzielona na trzy równe części,
* część góra – jedna półka,
* część dolna – dwie szuflady tych samych rozmiarów wykonane (fronty, skrzynia) z płyty meblowej z płyty meblowej laminowanej obustronnie o grubości min. 18 mm, w odcieniu **buk** (ostateczny wybór do uzgodnienia z Zamawiającym); wysuw na prowadnicach rolkowych,
* korpus szafki wykonany z płyty meblowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm, w odcieniu **buk** (ostateczny wybór do uzgodnienia z Zamawiającym),
* ściana tylna szafki i dno szuflad wykonane z płyty HDF o grubości 3-4 mm; płyta nie może wystawać z tyłu poza boki szafki,
* wszystkie widoczne krawędzie elementów płytowych wykończone obrzeżem PCV/ABS o grub. min. 0,5 mm, w kolorze płyty meblowej (korpusu),
* wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami,
* uchwyty do szuflad dwupunktowe metalowe w kolorze **aluminium satyna** (wzór uchwytu po przedstawieniu Zamawiającemu do akceptacji),
* konstrukcja szafki oparta na cokole z nabijanymi stopkami (ślizgami) meblowymi, podwójnymi z tworzywa.

*Przykład*:szafka-nocna-2so-olcha-40cm-szuflady-komoda-regal | ul. Mechaników 3 | Producent:…………………………………..Model……………………………………Wyrób własny pod wymiar……………………………………… | **4** | **………………… 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 nr 1** | * **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,
* regulowane podłokietniki,
* wymiary fotela:
* wysokość: 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: ………………………………… | **6** | **………………. zł** | **……………… zł** |
| **2** | **Fotel nr 2** | * **fotel gamingowy,**
* siedzisko i oparcie tapicerowane częściowo ekoskórą oraz częściowo tkaniną syntetyczną,
* siedzisko i oparcie profilowane, kubełkowe,
* kolor podstawowy tapicerki siedziska i oparcia: **czarny;** dopuszczalne wstawki w kolorze czerwonym/niebieskim,
* wypełnienie siedziska i oparcia: pianka termoplastyczna, wysokoelastyczna,
* podstawa pięcioramienna o średnicy min. 60 cm, metalowa, wyposażona w kółka jezdne do podłóg twardych,
* regulacja pochylenia oparcia z możliwością zablokowania,
* oparcie wyposażone w regulowane poduszki części lędźwiowej kręgosłupa i karku,
* regulowana wysokość siedziska,
* regulowane podłokietniki,
* wymiary fotela:
* wysokość całkowita: 1250 - 1450 mm
* szerokość siedziska: 450 - 550 mm
* głębokość siedziska: 500 – 600 mm
* wysokość oparcia: 800 – 950 mm

*Przykład***:**Fotel gamingowy Diablo X-Player 2.0 materiałowy King Size: Karmazynowo-antracytowy | ul. Energetyków 30 | Producent: ……………………………………..Model: …………………………………….. | **1** | **………………. zł** | **………………… zł** |
| **3** | **Fotel nr 3** | * **fotel wolnostojący, tapicerowany tzw. „uszak”,**
* wymiary całkowite: (szer. x głęb. x wys.) **80-90 x 80-100 x 90-110 cm**,
* konstrukcja stelażu: drewniana,
* podłokietniki tapicerowane, wypełnienie pianka poliuretanowa,,
* wypełnienie siedziska: pianka poliuretanowa,
* wypełnienie oparcia: pianka poliuretanowa,
* materiał obiciowy: tkanina tapicerska obiciowa, jednobarwna bez wzorów, trudnozapalna, plampoodporna, łatwo czyszcząca, odporna na ścieranie - min. 20 000 cykli Martindale, w odcieniu **ciemny brąz** (ostateczny wybór do uzgodnienia z Zamawiającym z przedstawionej przez Wykonawcę palety kolorów),
* nóżki: lite drewno malowane w kolorze czarnym / wysokość 10-25 cm,

Przykład: Fotel Uszak z podnóżkiem w stylu skandynawskim, niska cena - domyou | ul.3 Maja 17 | Producent: ……………………………………..Model: ……………………………………..Wyrób własny pod wymiar……………………………………… | **2** | **………………… zł** | **………………… zł** |
| **4** | **Krzesło** **nr 1** | * **krzesło metalowe, tapicerowane,**
* siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną odcieniu **niebieskim** (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 zbliżonym do RAL9006,
* 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*:https://www.davomeble.pl/system/cache/img/krzeslo-konferencyjne-iso-alu-1sbglr1ps85g.jpg | ul. Energetyków 30 | Producent: ……………………………………..Model: …………………………………….. | **30** | **………..…….. zł** | **…….………… zł** |
| **5** | **Krzesło****nr 2** | * **krzesło metalowe, tapicerowane,**
* siedzisko i oparcie tapicerowane ekoskórą odcieniu **czerwonym** (ostateczny wybór do uzgodnienia z Zamawiającym), struktura gładka, 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 zbliżonym do RAL9006,
* 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*: | ul. Mechaników 3 | Producent: ……………………………………..Model: …………………………………….. | **24** | **……………….. zł** | **……………….. zł** |
| **6** | **Krzesło** **nr 3** | * **krzesło metalowo-plastikowe,**
* siedzisko i oparcie pełne, wykonane z tworzywa sztucznego PP,
* siedzisko i oparcie w odcieniu **niebieskim** (ostateczny wybór do uzgodnienia z Zamawiającym),
* stelaż wykonany z rury metalowej o przekroju płasko-owalnym, na czterech nogach, w kolorze zbliżonym do RAL9006,
* 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 ÷ 550 mm
* głębokość siedziska: 400 ÷ 430 mm

*Przykład*: krzesło ISO plastic | ul. Energetyków 30 | Producent: ……………………………………..Model: …………………………………….. | **30** | **…………..……. zł** | **……..……….. zł** |
| **7** | **Krzesło****nr 4** | * **krzesło szkolne, tapicerowane,**
* rozmiar krzesła nr 6,
* siedzisko i oparcie z profilowanej sklejki,
* siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną w odcieniu **grafitowym** (ostateczny wybór do uzgodnienia z Zamawiającym); tkanina syntetyczna, trudnozapalna, odporna na ścieranie,
* grubość gąbki na siedzisku i oparciu min. 30 mm,
* stelaż krzesła o metalowym profilu zamkniętym malowanym proszkowo w kolorze **czarnym,**
* końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego chroniące podłogę przed zarysowaniem.

*Przykład*:https://sklepabcwyposazenia.pl/userdata/public/gfx/a7f73642a285dc37fc0a210e46c8817e.jpg | ul. Obrońców Wisły 1920r. 21/25 | Producent: ……………………………………..Model: ……………………………………..Wyrób własny pod wymiar……………………………………… | **80** | **………………… zł** | **……………….. zł** |
| **8** | **Krzesło****nr 5** | * **krzesło metalowo-plastikowe,**
* siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego PP, w kolorze czarnym, perforacje ułatwiające cyrkulację powietrza,
* cztery nogi proste, stelaż metalowy o przekroju zamkniętym w kolorze czarnym,
* końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa chroniące podłogę przed zarysowaniem,
* krzesło bez podłokietników,
* nośność krzesła min. 100 kg,
* możliwość sztaplowania krzeseł w stos,
* wymiary zewnętrzne:
* wysokość całkowita: 700 ÷ 800 mm
* szerokość siedziska: 380 ÷ 480 mm
* głębokość siedziska: 330 ÷ 430 mm

*Przykład***:**ADDE Krzesło, czarny | ul. Energetyków 30 | Producent: ……………………………………..Model: ……………………………………..Wyrób własny pod wymiar……………………………………… | **30** | **……………….. 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** | **Szafa metalowa** | * **szafa metalowa skrytkowa,**
* szafa o wymiarach (wys. x szer. x głęb.) **150 x 80-90 x 45-50** **cm**,
* trwała konstrukcja stalowa, korpus i drzwi z blachy stalowej, pokryte farbą proszkową: korpusy w kolorze zbliżonym do RAL 7035 / drzwi mono lub wielokolorowe,
* 6 skrytek / każda zamykana na zamek cylindryczny z min. 2 kluczykami,
* drzwiczki skrytek wyposażone w otwory wentylacyjne,
* konstrukcja szafy posadowiona na cokole.

*Przykład*:Szafa pracownicza Igorek | ul. Mechaników 3 | Producent: ……………………………………..Model: ……………………………………..Wyrób własny pod wymiar……………………………………… | **3** | **………..…….. zł** | **………..…….. zł** |
| **2** | **Regał metalowy** | * **regał magazynowy, metalowy, skręcany,**
* regał o wymiarach (wys. x szer. x głęb.) **180 x 100 x 40 cm (+/- 5 cm),**
* trwała konstrukcja stalowa, ocynkowana,
* nogi wykonane z profili o grubości min. 0,8 mm,
* 5 półek z płyty MDF o grubości min. 5 mm, o nośności min. 100 kg każda półka,
* nogi zabezpieczone stopkami (nakładkami) zapobiegającymi rysowaniu podłogi.

*Przykład:*Regał magazynowy Primo II 180x100x40 5P 500 kg | ul. Obrońców Wisły 1920 r. 21/25 | Producent: ……………………………………..Model: ……………………………………..Wyrób własny pod wymiar……………………………………… | **8** | **………..…… zł** | **………..…… zł** |
| **3** | **Wózek transportowy** | * **wózek transportowy, trzypółkowy,**
* 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