**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