

OPIS PRZEDMIOTU UMOWY

W każdym przypadku, w którym Odbiorca odwołuje się w nw. opisie do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych Odbiorca dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym i każde takie odwołanie należy połączyć z sformułowaniem "lub równoważne".

Odbiorca dopuszcza tolerancję wymiarów, a także mas podanych w kilogramach, siły podanej w niutonach, wartości kątów podanych w stopniach, gęstości podanej w kg/m³, w zakresie +/- 5 % z zaokrągleniem do liczb całkowitych, z tym, że minimalna tolerancja wynosi odpowiednio 1 mm lub 1 kg lub 1 niuton lub 1 stopień lub 1 kg/m³.

Kolor mebli zostanie ustalony na etapie realizacji Umowy na podstawie wzornika producenta. Jeśli w poniższym opisie wskazano kolory, Dostawca zobowiązany jest zaoferować Meble, których wzornik obejmuje kolory wskazane w opisie. Dostawca zobowiązany będzie dostarczyć meble każdego rodzaju w jednakowym kolorze i odcieniu dla całej Dostawy, chyba że na etapie Dostawy Odbiorca postanowi inaczej.

Dostawca zobowiązany jest w ramach dostawy wszystkich Mebli danego rodzaju dostarczyć ten sam model Mebla, który zaoferował w Ofercie, z zastrzeżeniem zmian przewidzianych we wzorze Umowy.

W przypadku foteli zastosowany materiał tapicerski musi być z tkaniny najwyższej jakości, dobrze przepuszczającej powietrze (Odbiorca nie dopuszcza w tym przypadku skóry w tym skóry ekologicznej).

RODZAJ MEBLA	OPIS
FOTEL BIUROWY	<p>Fotel biurowy z regulacją wysokości i głębokości siedziska, z regulacją odchyłu oparcia, mechanizm odchyłu aktywowany ciężarem, automatyczna regulacja napięcia pochylecia w zależności od wagi użytkownika, 3 blokady oparcia, obsługiwany zakres wagi użytkownika: od 45 do 110 kg, regulacja głębokości siedziska w zakresie 395-455mm, z regulacją wysokości odcinka lędźwiowego, podłokietniki z regulacją wysokości 4D (zakres 105 mm, 18 pozycji), kąt (+/- 30 °), głębokość (zakres 65mm) i szerokość (zakres 55mm), pozytywny wynik badania zapalności mebla tapicerskiego (dla tapicerki na całym meblu: siedzisko, oparcie i zagłówek) przeprowadzonego zgodnie z normą/ami obowiązującymi na terenie UE/EOG. Odporność kolorów na światło przepuszczalne</p> <p>Podłokietniki wykonane w minimum 30% z formowanego wtryskowo włókna szklanego z komfortowymi nakładkami z czarnej pianki PU, fotel z pięcioramienną bazą na 5 podwójnych kółkach poliamidowych ø65mm (twardych lub miękkich), formowanych wtryskowo, stalowa oś kółka zatrzaskiwana w podstawie,</p> <p>Siedzisko tapicerowane materiałem o ścieralności minimum 45.000 cykli Martindale'a / odporność kolorów na światło przepuszczalne / minimalna siła zrywania 784 Niutony</p> <p>Oparcie : część zewnętrzna / plastikowa siatka 3D, część wewnętrzna tapicerowana siatką materiałową 3D o ścieralności minimum 45.000 cykli Martindale'a / odporność kolorów na światło przepuszczalne / splot dzianinowy,</p> <p>Zagłówek tapicerowany materiałem o ścieralności minimum 45.000 cykli Martindale'a / odporność kolorów na światło przepuszczalne / minimalna siła zrywania 784 Niutony.</p>

BIURKO 1	<p>BIURKO Z ELEKTRYCZNĄ REGULACJĄ WYSOKOŚCI, 140x80 cm Biurko z elektryczną regulacją wysokości H 700-1200mm, blat wielkości 140 x 80cm, blat : melamina, baza : metal malowany proszkowo, kontroler wysokości : góra/dół, na środku blatu plastikowa przetłoka na okablowanie, kosz pod blatem na okablowanie. Baza biurka na ramie teleskopowej wyposażonej w dwa silniki.. Blat biurka: 25 mm MFC (melamina) z obrzeżem 2 mm ABS klejonym do krawędzi poprzez rozgrzanie kleju. Płyta odporna na zadrapania i ścieranie, oraz posiadająca właściwości antybakteryjne powierzchni. Klasa emisji formaldehydów zgodna z obowiązującymi na terenie EU/EOG normami. Blaty z opcją estetycznego podcięcia typu „łezka” do przeprowadzenia okablowania lub metalową uchylną klapką lakierowana proszkowo na kolor ramy zlicowaną z blatem. Rama i nogi : stal cięta laserowo, spawana technologią cold welding (czyste spawanie laserowe bez użycia spoiwa), stal malowana proszkowo utwardzana termicznie. SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA: wejście: 110-240 V, częstotliwość : 50/60 Hz, wtyczka sieciowa: 2-biegunowa; UE. Kosz podblatowy na kable wykonane ze stali malowanej proszkowo.</p>
EKRAN TAPICEROWANY	<p>Ekran tapicerowany instalowany do blatu biurka, będący też panelem zasłaniającym poniżej blatu, do biurka o długości 140cm, ekran z zaokrąglonymi rantami, tapicerka : materiał typu filc, ekran z mocowaniem dedykowanym do biurka z regulacją wysokości. Wymiary : W1400 x H595 x D36mm.. Tapicerka typu filc o ścieralności minimum 45.000 cykli Martindale’a / Odporność kolorów na światło przepuszczalne.</p>
KONTENER	<p>KONTENER PODBIURKOWY , szerokość 32cm Kontener podbiurkowy z trzema szufladami, zamykany na klucz, w całości wykonany z metalu, obudowa / front / top : malowane proszkowo, wymiary : 320 x 533 x 505mm. Kontener wykonany z najwyższej jakości stali nadającej się do recyklingu, metalowe szuflady, system selektywnego otwierania, zamek na klucz z 2 kluczami, centralny zamek, dostępny klucz główny, kółka obrotowe \varnothing 37 mm, malowane proszkowo wykończenia po obróbce odtłuszczenia na gorąco i utrwalaniu termicznym, nietoksyczne farby, prowadnice rolkowe do szuflad. Produkt zgodny z obowiązującymi na terenie UE/EOG normami dotyczącymi wytrzymałości i trwałości części ruchomych oraz wymagania bezpieczeństwa dla mebli biurowych.</p>

BIURKO 2	<p>BIURKO Z ELEKTRYCZNĄ REGULACJĄ WYSOKOŚCI, 160x80 cm Biurko z elektryczną regulacją wysokości H700-1200mm, blat wielkości 160 x 80cm, blat : melamina, baza : metal malowany proszkowo, kontroler wysokości : góra/dół, na środku blatu plastikowa przelotka na okablowanie, kosz pod blatem na okablowanie. Baza biurka na ramie teleskopowej wyposażonej w dwa silniki. Blat biurka : 25 mm MFC (melamina) z obrzeżem 2 mm ABS klejonym do krawędzi poprzez rozgrzanie kleju. Płyta odporna na zadrapania i ścieranie, oraz posiadająca właściwości antybakteryjne powierzchni. Klasa emisji formaldehydów zgodna z obowiązującymi na terenie UE/EOG normami.</p> <p>Blat z opcją estetycznego podcięcia typu „łezka” do przeprowadzenia okablowania lub metalową uchylną klapką lakierowaną proszkowo na kolor ramy zlicowaną z blatem. Rama i nogi : stal cięta laserowo, spawana technologią cold welding (czyste spawanie laserowe bez użycia spoiwa), stal malowana proszkowo utwardzana termicznie. SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA : wejście: 110-240 V, częstotliwość : 50/60 Hz, , wtyczka sieciowa: 2-biegunowa; UE,. Kosz podblatowy na kable wykonany ze stali malowanej proszkowo,. Biurko z dodatkowym panelem podbiurkowym zasłaniającym nogi, wykonanym z tego samego materiału co blat biurka, wymiary dostosowane do biurka zapewniające ostonę nóg.</p>
STOLIK GABINETOWY	<p>Okrągły stół, Ø87cm x H74cm, blat laminat grubości 20 mm z krawędzią ABS, rdzeń blatu z płyty wiórowej. RAMA : stal, rurka krzyżakowa 30x30mm i rurowe nogi 80x40mm, całość malowana proszkowo. Produkt zgodny z normami obowiązującymi na terenie UE/EOG w zakresie wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa dla stołów użytkowanych poza mieszkaniem</p>
KRZESŁO KONFERENCYJNE	<p>Krzesło konferencyjne na czterech nogach z czarnymi kółkami wielkości 50mm / do wyboru kółka miękkie bądź twarde, z możliwością sztaplowania minimalnie 6 szt. w górę, siedzisko tapicerowane materiałem o ścieralności 45.000 cykli Martindale’a / odporność kolorów na światło przepuszczalne / minimalna siła zrywania 784 Niutony, oparcie tapicerowane siatką o ścieralności 45.000 cykli Martindale’a / minimalna siła zrywania 1036 Niutony / pozytywny wynik badania zapalności mebla tapicerskiego (dla tapicerki na całym meblu) przeprowadzonego zgodnie z normą/ami obowiązującymi na terenie UE/EOG.</p> <p>Krzesło z funkcjonalnym uchwytem do przemieszczania, krzesło z podłokietnikami / nakładki podłokietników w kolorze czarnym, konstrukcja malowana proszkowo na kolor czarny, szary, biały, powierzchnia siedziska 46x45cm, wysokość oparcia 42cm, wysokość podłokietników powyżej siedziska 24cm.</p> <p>Krzesło zgodne z normami obowiązującymi na terenie UE/EOG dla krzesel konferencyjnych.</p>

<p style="text-align: center;">FOTEL BIUROWY SEKRETARSKI</p>	<p>Fotel biurowy z oparciem podzielonym na strefę pleców i odcinka lędźwiowego, z regulacją wysokości i głębokości siedziska, z regulacją odchyłu oparcia, z regulacją wysokości odcinka lędźwiowego oraz pleców, z regulacją podłokietników w zakresie : wysokość / szerokość / kąt / głębokość, fotel z pięcioramienną bazą na twardych kółkach, siedzisko/ oparcie / tapicerowane materiałem o ścieralności 45.000 cykli Martindale'a / odporność kolorów na światło przepuszczalne / minimalna siła zrywania 784 Niutony / pozytywny wynik badania zapalności mebla tapicerskiego (dla tapicerki na całym meblu) przeprowadzonego zgodnie z normą/ami obowiązującymi na terenie UE/EOG. Mechanizm regulacji podparcia dla odcinków lędźwiowego kręgosłupa. Regulacja głębokości siedziska w minimum 5 pozycjach. Regulacja siły odchyłu oparcia o zakresie minimum od 40 do 110 kg. Napięcie lędźwiowe regulowane minimum w 4 pozycjach. Regulowana wysokość oparcia. Ogranicznik odchyłu z czterema pozycjami odchylenia. Baza z 5-ramienna podstawą z odlewanego ciśnieniowo aluminium malowana proszkowo, 5 podwójnych kółek z wtryskiem PP ø65mm (kółka miękkie bądź twarde),. Podłokietniki : rama wykonana z formowanego PA, sam podłokietnik pokryty pianką PU. Zagłówek : formowana skorupa wewnętrzna z PP, kształtowana pianka 20 mm, minimalna gęstość 50kg / m3, regulacja wysokości zagłówek oraz regulacja kąta zagłówek</p>
<p style="text-align: center;">STÓŁ KONFERENCYJNY 1</p>	<p>STÓŁ KONFERENCYJNY prostokątny W300 X D140 x H74cm, blat : melamina, baza : metal malowany proszkowo.. Blat stołu : 25 mm MFC (melamina) z obrzeżem 2 mm ABS klejonym do krawędzi poprzez rozgrzanie kleju, płyta odporna na zadrapania i ścieranie, oraz posiadająca właściwości antybakteryjne powierzchni. Klasa emisji formaldehydów zgodna z obowiązującymi na terenie UE / EOG normami., 10mm dystans między ramą nóg, a blatem nadający estetyczny i lekki wygląd. Rama i nogi : metalowa rura 40x20mm, stal cięta laserowo, spawana technologią cold welding (czyste spawanie laserowe bez użycia spoiwa), stal malowana proszkowo utwardzana termicznie.</p>
<p style="text-align: center;">STÓŁ KONFERENCYJNY 2</p>	<p>STÓŁ KONFERENCYJNY prostokątny W240 X D90 x H74cm, blat : melamina, baza : metal malowany proszkowo.. Blat stołu : 25 mm MFC (melamina) z obrzeżem 2 mm ABS klejonym do krawędzi poprzez rozgrzanie kleju, płyta odporna na zadrapania i ścieranie oraz posiadająca właściwości antybakteryjne powierzchni. Klasa emisji formaldehydów zgodna z obowiązującymi na terenie UE/EOG normami,. Zamawiający wymaga zachowania 10mm dystansu między ramą nóg, a blatem nadającego estetyczny i lekki wygląd. Rama i nogi : metalowa rura 40x20mm, stal cięta laserowo, spawana technologią cold welding (czyste spawanie laserowe bez użycia spoiwa), stal malowana proszkowo utwardzana termicznie.</p>

HOCKER	Skorupa siedziska : stalowa rama formowana z poliuretanu, tapicerowane tkaniną typu filc. Podstawa : rama stalowa z prętu malowana proszkowo, metalowa rama podnóżka. Wysokość siedziska : 845mm. Tapicerka typu filc o ścieralności minimum 45.000 cykli Martindale'a / Odporność kolorów na światło przepuszczalne.
STÓŁ 1	STÓŁ prostokątny W230 X D40 x H90cm, blat : melamina, baza : metal malowany proszkowo.. Blat stołu : 25 mm MFC (melamina) z obrzeżem 2 mm ABS klejonym do krawędzi poprzez rozgrzanie kleju, płyta odporna na zadrapania i ścieranie oraz posiadająca właściwości antybakteryjne powierzchni. Klasa emisji formaldehydów zgodna z obowiązującymi na terenie UE/EOG normami., Zamawiający wymaga zachowania 10mm dystansu między ramą nóg, a blatem nadającego estetyczny i lekki wygląd. Rama i nogi : metalowa rura 40x20mm, stal cięta laserowo, spawana technologią cold welding (czyste spawanie laserowe bez użycia spoiwa), stal malowana proszkowo utwardzana w termicznie.
STÓŁ 2	STÓŁ prostokątny W120 X D80 x H74cm, blat : melamina, baza : metal malowany proszkowo.. Blat stołu : 25 mm MFC (melamina) z obrzeżem 2 mm ABS klejonym do krawędzi poprzez rozgrzanie kleju, płyta odporna na zadrapania i ścieranie oraz posiadająca właściwości antybakteryjne powierzchni. Klasa emisji formaldehydów zgodna z obowiązującymi w UE / EOG normami., Zamawiający wymaga zachowania 10mm dystansu między ramą nóg, a blatem nadającego estetyczny i lekki wygląd. Rama i nogi : metalowa rura 40x20mm, stal cięta laserowo, spawana technologią cold welding (czyste spawanie laserowe bez użycia spoiwa), stal malowana proszkowo utwardzana termicznie.
ŁAWKA TAPICEROWANA	Ławka tapicerowana dwuosobowa, wymiary : W1200 x D600 x H400mm, konstrukcja wewnętrzna wykonana ze sklejki 15 mm, siedzisko pokryte pianką HR5050, dolna warstwa pianki HR3030, boki pokryte pianką HR3030. Całość tapicerowana materiałem typu filc.
SZAFKA UBRANIOWA	Szafa ubraniowa, szafa z drzwiami uchylnymi o wymiarach W800 X D420 x H1780mm, szafa na metalowym cokole, obudowa i front szafy wykonany z melaminy 18 mm MFC z 1 mm obrzeżem ABS. Rail na wieszaki. Drzwi z zawiasami z funkcją cichego domyku. Cokół (metal) : wykonany ze spawanej metalowej rury H = 40 mm, z możliwością regulacji wysokości.
SZAFKA AKTOWA	Szafa aktowa z trzema półkami zamykana na zamek, szafa z drzwiami uchylnymi o wymiarach W800 X D420 x H1780mm, szafa na metalowym cokole, obudowa i front szafy wykonany z melaminy 18 mm MFC z 1 mm obrzeżem ABS. Półki : 18 mm MFC (melamina) z 1 mm, obrzeże ABS, nośność minimum - 25 kg. Drzwi z zawiasami, z funkcją cichego domyku. Cokół (metal) : wykonany ze spawanej metalowej rury H = 40 mm, z możliwością regulacji wysokości.