

## Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Część I Krzesła obrotowe i konferencyjne		
Lp.	Nazwa produktu	Ilość w szt.
1	<p><b>Krzesło konferencyjne z pulpitem</b></p> <p>Wymiary krzesła: wys. z oparciem 78-80 cm, wysokość oparcia 34-36 cm, wysokość siedziska 45-50 cm, szerokość siedziska 46-49 cm, wysokość podłokietników od siedziska: 22-25 cm, szerokość całkowita krzesła 55- 61 cm</p> <p>Krzesło konferencyjne na stelażu 4- nożnym z podłokietnikami z tworzywa i z pulpitem, możliwość przełożenia pulpitu dla lewo lub praworęcznych, pulpit regulowany pod kątem 90°, podstawa krzesła powinna być wykonana w oparciu o metalowy stelaż o przekroju 19-22 mm, malowany proszkowo w kolorze RAL 7016 krzesła z możliwością sztaplowania, oparcie wykończony siatką, siedzisko tapicerowane - pianka cięta - gęstość 35 kg/m<sup>3</sup>, stopki twarde do podłóg miękkich.</p> <p>Preferowany kolor tapicerki - granatowy, odcień do wyboru przez Kupującego (min 5 odcieni).</p> <p>Krzesło z możliwością sztaplowania (min. 3 szt.).</p>	25
2	<p><b>Krzesło konferencyjne</b></p> <p>Wymiary krzesła: wys. z oparciem 78-80 cm, wysokość oparcia 34-36 cm, wysokość siedziska 45-50 cm, szerokość siedziska 46-49 cm, wysokość podłokietników od siedziska: 22-25 cm, szerokość całkowita krzesła 55- 61 cm</p> <p>Krzesło konferencyjne na stelażu 4- nożnym z podłokietnikami z tworzywa, podstawa krzesła powinna być wykonana w oparciu o metalowy stelaż o przekroju 22 mm, malowany proszkowo w kolorze RAL 7016 krzesła z możliwością sztaplowania, oparcie wykończony siatką, siedzisko tapicerowane - pianka cięta - gęstość 35 kg/m<sup>3</sup>, stopki twarde do podłóg miękkich.</p> <p>Preferowany kolor tapicerki - granatowy, odcień do wyboru przez Kupującego (min 5 odcieni).</p> <p>Krzesło z możliwością sztaplowania (min. 3 szt.).</p>	70
3	<p><b>Krzesło obrotowe ergonomiczne</b></p> <p>Ergonomiczny obrotowy fotel biurowy o nowoczesnym wyglądzie z siedziskiem oraz oparciem tapicerowanym tkaniną membranową. Powinien posiadać wiele regulacji, dzięki którym fotel można dostosować do własnych potrzeb: regulacja podłokietników, wysokości siedziska i pochylenia oparcia. Powinien posiadać możliwość ustawienia wysokości podłokietników (min. pięciostopniowa regulacja). Podłokietniki powinny być wykonane z miękkiego i przyjemnego w dotyku tworzywa sztucznego. Mechanizm regulacji wysokości siedziska powinien być łatwo dostępny i prosty w obsłudze oraz tak usytuowany, aby regulację można było wykonać w pozycji siedzącej.</p> <p>Krzesło powinno posiadać takie funkcjonalności jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- regulacja pochylenia oparcia do przodu do tyłu,</li> <li>- płynnie regulowaną wysokość siedziska,</li> <li>- możliwość blokady oparcia w wybranej pozycji.</li> </ul> <p>Kółka o średnicy 63-65 mm w kolorze czarnym przystosowane do powierzchni twardych (parkiet, panele, terakota), podstawa jezdna pięcioramienna stalowa, lakierowana na kolor czarny. Konstrukcja oparcia powinna być wykonana z mocnego tworzywa pokryta siatką materiałową przepuszczającą powietrze. Tapicerka krzesła w kolorze czarnym, wykonana z tkaniny obiciowej trudnopalnej, skład: 100% włókno syntetyczne gramatura min. 260 g/m<sup>2</sup>. Wytrzymałość tkaniny na ścieranie min 100 tys. cykli Martindale'a.</p> <p>Regulacja wysokości fotela za pomocą podnośnika gazowego.</p> <p>Wymiary oparcia i siedziska, powinny zapewniające wygodną pozycję ciała i swobodę ruchów, tj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wysokość całkowita 120-130 cm,</li> <li>wysokość siedziska 48-56 cm,</li> <li>wysokość oparcia 65-75 cm,</li> <li>szerokość oparcia 45 -50cm,</li> <li>głębokość siedziska 50-53cm,</li> </ul>	200

<p>szerokość siedziska 51-53cm,  wysokość podłokietników (od siedziska) 18-27 cm,  rozstaw podłokietników 47- 50 cm,  możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360°.  Krzesło musi posiadać atest Wytrzymałości i Bezpieczeństwa Użytkowania.</p>	
--	--

## Część II Meble biurowe i konferencyjne

Lp.	Nazwa produktu	Ilość w szt.
1	<p><b>Biurko</b></p> <p>Wymiary (cm): 160 x 70 x 76 (SxGxH)  Błat wykonany z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o grubości 36 mm, obrzeże oklejone listwą PCV o grubości 2mm i promieniu r=2mm. Korpus biurka wykonany z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o grubości 18 mm, obrzeże oklejone listwą PCV o grubości 2 mm i promieniu r=2 mm. Z czoła biurka maskownica o wysokości 30 cm wykonana z płyty dwustronnie laminowanej o grubości 18 mm. W blacie 2 otwory na kable z przelotką fi 80 mm. Boki biurka w dolnej części trwale osadzone metalowe regulatory umożliwiające poziomowanie biurka.  Opcjonalnie Kupujący przewiduje możliwość montażu szuflad na klawiatury podwieszane do blatu biurek.  Szuflada pod klawiaturę wykonana z płyty dwustronnie laminowanej o grubości 18 mm. Obrzeże oklejone listwą PCV o grubości 2 mm i promieniu r=2mm. Szuflada wysuwana zamocowana do korpusu poprzez metalowe prowadnice kulkowe.  Kolor – Buk ( min. 3 odcienie do wyboru przez Kupującego)</p>	45
2	<p><b>Kontener 3 szufladowy pod biurko kolor Buk</b></p> <p>Wymiary (cm): 60 x 45 x 55 (SxGxH)  Szafka-kontener z trzema szufladami. Szuflady zamykane zamkiem centralnym z dwoma kluczykami. Błat – wykonany z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o grubości 28 mm, obrzeże oklejone listwą PCV o grubości 2 mm i promieniu r=2 mm. Korpus wykonany z płyty dwustronnie laminowanej o grubości 18mm. Szuflady zamocowane do korpusu poprzez metalowe prowadnice rolkowe. Kontener na kółkach jezdnych obrotowych. Uchwyty do szuflad metalowe – satynowy, rozstaw 96 mm.  Kolor – Buk ( min. 3 odcienie do wyboru przez Kupującego)</p>	45
3	<p><b>Szafa aktowa dwudrzwiowa</b></p> <p>Wymiary (cm): 184 x 80 x 40 (+/- 1) (HxSxG)  Szafa aktowa z czterema półkami na segregatory. Górny i dolny wieniec wykonany z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o grubości 28 mm, obrzeże oklejone listwą PCV o grubości 2 mm i promieniu r=2 mm. Boki szafy i półki wykonane z płyty dwustronnie laminowanej o grubości 18 mm, oklejone listwą PCV o grubości 0,6 mm. Drzwi dwuskrzydłowe nakładane umocowane do korpusu poprzez 3 zawiasy puszkowe, zamykane zamkiem patentowym umieszczonym w środkowej części szafy. Tylna ściana z płyty HDF o grubości min. 3 mm w kolorze melaminy. Szafa na nóżkach o wysokości ok. 25 mm (+/- 2 mm) z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyt meblowy metalowy – satynowy, rozstaw 96 mm.  Kolor – Buk ( min. 3 odcienie do wyboru przez Kupującego)</p>	45
4	<p><b>Szafa ubraniowa</b></p> <p>Wymiary (cm) -184x80x42x (+/- 1) (HxSxGx)  Szafa aktowo - ubraniowa wewnątrz podzielona bokiem środkowym na szerokość 1/3, 2/3, w części węższej 5 półek na segregatory, w części ubraniowej półka na wysokości ok. 5 cm nad drążkiem. Górny i dolny wieniec wykonany z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o grubości 36 mm(+/- 2mm), obrzeże oklejone listwą PCV o grubości 2 mm i promieniu r=2 mm. Boki szafy i półki wykonane z płyty dwustronnie laminowanej o grubości 28 mm (+/-2mm), oklejone listwą PCV o grubości 0,6 mm. Drzwi dwuskrzydłowe nakładane umocowane do korpusu poprzez 3 zawiasy puszkowe, zamykane zamkiem baskwilowym, dwupunktowym umieszczonym w środkowej części szafy. Tylna ściana z płyty HDF o grubości 3 mm w kolorze melaminy. Szafa na nóżkach o wysokości ok. 25 mm (+/- 2 mm) z</p>	20

	możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyt meblowy metalowy – satynowy, rozstaw 96 mm. Kolor - Buk ( min. 3 odcienie do wyboru przez Kupującego)	
5	<b>Kontener 3 szufladowy pod biurko kolor Calvados</b> Wymiary (cm): 60 x 45 x 55 (SxGxH) Szafka-kontener z trzema szufladami. Szuflady zamykane zamkiem centralnym z dwoma kluczykami. Błat – wykonany z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o grubości 28 mm, obrzeże oklejone listwą PCV o grubości 2 mm i promieniu r=2 mm. Korpus wykonany z płyty dwustronnie laminowanej o grubości 18mm. Szuflady zamocowane do korpusu poprzez metalowe prowadnice rolkowe. Kontener na kółkach jezdnych obrotowych. Uchwyty do szuflad metalowe – satynowy, rozstaw 96 mm. Kolor – Calvados	<b>60</b>
6	<b>Stół konferencyjny 180</b> Wymiary: 1800/850/740 mm (długość/szerokość/wysokość); odległości pomiędzy nogami stołu powinna wynosić minimum 1550-1600 mm. Błat stołu powinien być wykonany z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o gr. 25 mm, z pogrubionym blatem na obwodzie stołu; szerokość elementu pogrubiającego blat powinna wynosić min. 10 cm i mieć grubość 18 mm; razem obrzeże stołu powinno mieć grubość 43 mm (25+18); obrzeże powinno wykończone taśmą PCV w kolorze blatu; kolor blatu RAL 9006 lub zbliżony; blat gładki (bez usłojenia). Konstrukcja nośna stołu powinna być wykonana w oparciu o metalowy stelaż i nogi składane; całość powinna być wykonana z metalu, malowana proszkowo w kolorze RAL 9006.	<b>22</b>
7	<b>Stół konferencyjny 160</b> Wymiary: 1600/850/740 mm (długość/szerokość/wysokość); odległości pomiędzy nogami stołu powinna wynosić minimum 1550-1600 mm. Błat stołu powinien być wykonany z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o gr. 25 mm, z pogrubionym blatem na obwodzie stołu; szerokość elementu pogrubiającego blat powinna wynosić min. 10 cm i mieć grubość 18 mm; razem obrzeże stołu powinno mieć grubość 43 mm (25+18); obrzeże powinno wykończone taśmą PCV w kolorze blatu; kolor blatu RAL 9006 lub zbliżony; blat gładki (bez usłojenia). Konstrukcja nośna stołu powinna być wykonana w oparciu o metalowy stelaż i nogi składane; całość powinna być wykonana z metalu, malowana proszkowo w kolorze RAL 9006.	<b>6</b>