

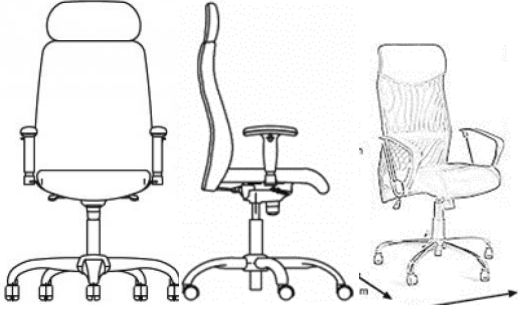
OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Dostawa mebli”

CZĘŚĆ A

Lp.	Parametry Wymagane przez Zamawiającego	Meble oferowane przez Wykonawcę
1	Biurko - 1 szt. (nr indeksu: W1/1-83907)	Biurko - 1 szt.
	<p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> — szerokość: 1600mm (+/-5%) — wysokość: 750mm(+/-5%) — głębokość: 800mm (+/-5%) <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — biurko z płytą osłonową; — blat wykonany z płyty laminowanej o grubości min.30 mm — stelaż wykonany z płyty o grubości min.18 mm — obrzeża oklejane okleiną PCV min.2 mm — kolor beżowy, jasny brąz - odcień do uzgodnienia na etapie realizacji 	

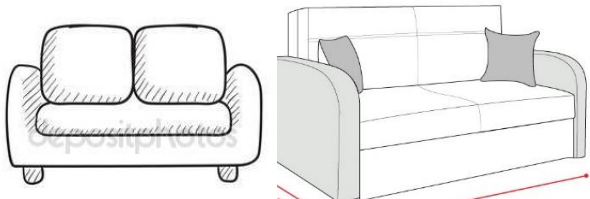
2	Fotel biurowy -8 szt. (nr indeksu: W1/1-83907)	Fotel biurowy -8 szt.
	<p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wysokość siedziska: 680mm (+/-5%) — głębokość siedziska: 510 mm (+/-5%) — szerokość siedziska: 510 mm (+/-5%) — ogólna wysokość: 1140-1220mm — wysokość podłokietników: 180-270 mm <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fotel biurowy do powierzchni twardych — pięcioramienna stalowa podstawa jezdna lakierowana na kolor czarny; — kółka do powierzchni twardych — podłokietniki: wykonane z polipropylenu (PP) o regulowanej wysokości, pozwalające na ergonomiczne ułożenie przedramienia (kąt 90 stopni względem tułowia) — uchylny mechanizm ruchowy dwuzakresowy umożliwiający blokadę w 2 pozycjach: standardowej do pracy i maksymalnego wychylenia — fotel z tapicerowanym siedziskiem i oparciem, tkaniną 100% poliester — odporność na ścieralność tkaniny min.30 000 cykli Martindalea — wyposażone w regulowane podparcie odcinka lędźwiowego kręgosłupa, — regulacja wysokości siedziska, regulacja synchronicznego odchylania oparcia / siedziska z możliwością dostosowania sprężystości odchylecia oparcia do ciężaru siedzącego z dodatkowymi funkcjami: wysuwu siedziska, pochylecia siedziska / oparcia 	


	<ul style="list-style-type: none"> — mechanizm synchro - regulacja wysokości siedziska, regulacja synchronicznego odchylania oparcia / siedziska z możliwością dostosowania sprężystości odchylenia oparcia do ciężaru siedzącego — podłokietnik regulowany góra-dół (zakres regulacji 80 mm) — regulacja odległości od siedziska — kolor czarny -6 szt; niebieski – 2 szt <p>Zdjęcie ma charakter poglądowy:</p> 	
3	Fotel biurowy skórzany - 1 szt. (nr indeksu: W1/1-83907)	Fotel biurowy skórzany - 1 szt.
	<p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wysokość siedziska :450-550mm (+/-5%) — głębokość siedziska: 570 mm (+/-5%) — szerokość siedziska: 550 mm (+/-5%) — wysokość oparcia: 740mm (+/-5%) — wysokość siedziska z podłokietnikami: 660-760 mm (+/-5%) — szerokość podłokietnika:70mm (+/-5%) 	

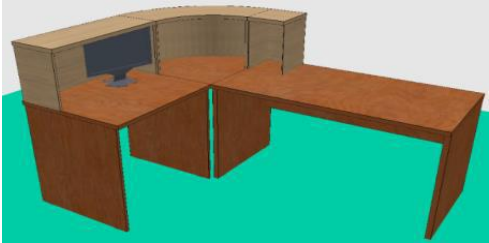
Wymagania:

- fotel biurowy obrotowy skórzany do powierzchni twardych
- pięcioramienna podstawa jezdna
- uchylny mechanizm ruchowy dwuzakresowy umożliwiający blokadę w 2 pozycjach: standardowej do pracy i maksymalnego wychylenia
- waga (z opakowaniem): do 30.00 kg
- kółka jezdne do powierzchni twardych
- fotel wykonany ze skóry ekologicznej
- podłokietniki oraz podstawa fotela wykonane z drewna;
- kolor – brąz
- siedzisko i oparcie szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie tapicerowane z obydwu stron
- mechanizm: możliwość swobodnego kołysania się maksymalny kąt wychylenia oparcia wynosi 16° możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach regulacja siły oporu oparcia

Zdjęcie ma charakter poglądowy:

4	Sofa dwuosobowa- 2 szt. (nr indeksu: W1/1-83907)	Sofa dwuosobowa- 2 szt.
	<p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> — głębokość: 780mm (+/-5%) — szerokość: 1370mm(+/-5%) — wysokość: 720mm (+/-5%) — głębokość siedziska 550mm (+/-5%) — wysokość siedziska 390mm (+/-5%) <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sofa dwuosobowa — poduszka siedziska/tylna: pianka poliuretanowa 28kg/m3, watolina poliestrowa — rama: płyta wiórowa, płyta pilśniowa — noga: tworzywo polipropylenowe — materiał: pokrycie: 100% bawełna — kolor do wyboru z palety producenta w tym: 1 szara, 1 beżowa, zielona lub czerwona <p>Zdjęcie ma charakter poglądowy:</p> 	

5	Pufa- 2 szt. (nr indeksu: W1/1-83907)	Pufa -2 szt.
	<p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Wysokość: 750-110 cm — Wypełnienie: 180-220 l — Podstawa: 70 cm — szerokość: 700 mm — materiał: ekoskóra — kolor: jasny/beżowy/szary <p>Zdjęcie ma charakter poglądowy:</p> 	

6	Nadstawka na biurko- 1 szt. (nr indeksu: W/1-86631)	Nadstawka na biurko- 1 szt.
	<p>Wymiary :</p> <ul style="list-style-type: none"> — głębokość: 300mm (+/-5%) — wysokość: 500 mm (+/-5%) — długość 1500 mm (+/-5%) <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — blat górny nadstawki wykonany z płyty o grubości min.28 mm — front nadstawki obudowany blachą perforowaną z otworami — kolor nadstawki do wyboru przez Zamawiającego po zawarciu umowy <p>Zdjęcie ma charakter poglądowy:</p> 	

CZĘŚĆ B

Parametry Wymagane przez Zamawiającego	Meble oferowane przez Wykonawcę
Fotel ergonomiczny - 1 szt.	Fotel ergonomiczny - 1 szt.
<p>Fotel ergonomiczny posiadający:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dynamiczną podporę części lędźwiowej kręgosłupa, — regulowany zagłówek, — profilowane oparcie o regulowanej wysokości, — podłokietniki regulowane w kilku płaszczyznach, — regulowana głębokość siedziska, — synchroniczny mechanizm ruchowy — joystick regulujący podstawowe funkcje fotela: wysokość siedziska, głębokość siedziska, wychylenia oparcia względem siedziska. <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Fotel wyposażony w synchroniczny mechanizm ruchowy. Po zwolnieniu blokady (za pomocą Joysticka), oparcie wychyla się w ruchu synchronicznym z siedziskiem naśladując ruch użytkownika w fotelu. Mechanizm umożliwiający regulację głębokości siedziska – jego odległości od oparcia. — Fotel wyposażony w podłokietnik regulowany w 4 płaszczyznach: <ul style="list-style-type: none"> a) góra - dół, pozwala na dostosowanie jego wysokości tak aby przedramię ułożone było pod kątem 90 stopni do tułowia, co znacznie odciąża mięśnie pleców podczas długiej pracy w pozycji siedzącej. Zakres regulacji wysokości podłokietnika to 7 cm (+/-5%). b) odległość nakładki od siedziska, pozwalająca na dostosowanie rozstawu podłokietników zarówno dla niskich, jak i wysokich 	

<p>użytkowników,</p> <p>c) odległość nakładki od oparcia, pozwalająca na jej dostosowanie do długości przedramienia użytkownika,</p> <p>d) kąt położenia nakładki w zakresie +/- 15 stopni (skierowanie nakładek do wewnątrz siedziska ułatwiające pisanie na klawiaturze, zaś ich skierowanie na zewnątrz ułatwiające swobodne wstawanie z krzesła).</p> <p>— Oparcie profilowane, które dopasowuje się kształtu pleców użytkownika. Oparcie na około 1/3 długości posiadające wyodrębnioną część lędźwiową, która porusza się we wszystkich kierunkach reagując na ruch użytkownika zapewniając odpowiednie podparcie lędźwi w każdej pozycji. Oparcie wyposażone w regulację wysokości bez konieczności wstawania z fotela. Możliwość zablokowania na 4 różnych poziomach wysokości.</p> <p>— Zaglówek posiadający regulację wysokości (w zakresie 5 cm +/-5%) oraz regulację kąta nachylenia, pozwalający na wybór i zablokowanie wybranej wysokości i kąta nachylenia.</p> <p>— Kolorystyka: Fotel tapicerowany naturalną skórą licową, wysokogatunkową w kolorze czarnym.</p> <p>— Fotel posiadający pięcioramienną podstawę wykonaną z polerowanego aluminium. Siłownik pneumatyczny zapewniający płynną regulację wysokości o zakresie regulacji 100 mm +/-5%. Zewnętrzna obudowa chromowana.</p>	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Zdjęcie ma charakter poglądowy:



CZĘŚĆ C

Lp.	Parametry Wymagane przez Zamawiającego	Meble oferowane przez Wykonawcę
1	Szafa metalowa na dokumenty - 1 szt. (nr indeksu: W1/1-93863)	Szafa metalowa na dokumenty - 1 szt.
	<p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wysokość: 1850mm (+/-5mm) — szerokość: 600mm(+/-5mm) — głębokość: 400mm (+/-5mm) <p>Wymagania:</p> <p>Szafa metalowa antywłamaniowa na dokumenty, przeznaczona do zabudowy w systemie szaf z płyt MDF</p> <p>wym:60cm x 40cm h=185 cm</p> <p>Meble nie wymagają specjalnych certyfikatów</p> <p>Kolor Ral 7022</p> <p>Nośność półek min.50 kg, przy równomiernym rozłożeniu ciężaru</p>	
2	Szafa metalowa - 6 szt. (nr indeksu: W1/1-93863)	Szafa metalowa - 6 szt.
	<p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wysokość: 2000mm (+/-5mm) — szerokość: 800mm (+/-5mm) — głębokość: 400mm (+/-5mm) 	

	<p>Wymagania:</p> <p>Metalowa szafa aktowa o wym:80cmx40cmx200cm , dwudrzwiowa o stabilnej konstrukcji pokryta farbą proszkową. Drzwi szafy osadzone na wewnętrznych zawiasach. Zamek kluczowy ryglujący w trzech punktach. Możliwość regulacji wys. półek.</p> <p>Wyposażenie: 4 półki</p> <p>Meble nie wymagają specjalnych certyfikatów</p> <p>Kolor Ral 7022</p> <p>Nośność półek min.50 kg, przy równomiernym rozłożeniu ciężaru</p>	
3	Szafa metalowa – 2 szt. (nr indeksu: W1/1-93863)	Szafa metalowa - 2 szt.
	<p>Wymiary:</p> <p>— wysokość: 2000mm (+/-5mm)</p> <p>— szerokość: 800mm (+/-5mm)</p> <p>— głębokość: 600mm (+/-5mm)</p> <p>Wymagania:</p> <p>Metalowa szafa aktowa o wym:80cm x 60cm x 200cm dwudrzwiowa o stabilnej konstrukcji pokryta farbą proszkową. Drzwi szafy osadzone na wewnętrznych zawiasach. Zamek kluczowy ryglujący w trzech punktach. Możliwość regulacji wys. półek.</p> <p>Wyposażenie: 4 półki</p> <p>Meble nie wymagają specjalnych certyfikatów</p> <p>Kolor Ral 7022</p> <p>Nośność półek min.50 kg, przy równomiernym rozłożeniu ciężaru</p>	

4	Szafa metalowa – 21 szt. (nr indeksu: W1/1-93863)	Szafa metalowa – 21 szt.
	<p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wysokość: 2000mm (+/-5mm) — szerokość: 1000mm (+/-5mm) — głębokość: 500mm (+/-5mm) <p>Wymagania:</p> <p>Szafa metalowa wym.: 100cm x 50cm x 200cm dwudrzwiowa, aktowa o stabilnej konstrukcji pokryta farbą proszkową. Drzwi osadzone na wewnętrznych zawiasach. Zamek kluczowy ryglujący w trzech punktach. Możliwość regulacji wys. półek</p> <p>Wyposażenie: 4 półki</p> <p>Meble nie wymagają specjalnych certyfikatów</p> <p>Kolor Ral 7022</p> <p>Nośność półek min.50 kg, przy równomiernym rozłożeniu ciężaru</p>	
5	Stół warsztatowy– 2 szt. (nr indeksu: W1/1-93863)	Stół warsztatowy– 2 szt
	<p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wysokość: 740mm (+/-5mm) — szerokość: 2000mm (+/-5mm) — długość: 800mm (+/-5mm) 	

	<p>Wymagania:</p> <p>Stół warsztatowy wym:200cm x 80cm x 74cm</p> <p>wykonany z profili metalowych z blachy o gr :2 mm wyposażony w lakierowany blat ze sklejki o gr:35mm w kolorze jasnego drewna przystosowany do montażu szafek i półek. Stelaż malowany farbą proszkową/epoksydowo-poliestrową/ w kolorze RAL 7022, maksymalne obciążenie blatu stołu 400 kg/przy równomiernym rozkładzie obciążenia.</p> <p>Nogi stołu wyposażone w regulowane stopki - wys. z regulowanymi stopkami: od 855-870 mm.</p>	
6	Szafka szatniowa- 4 szt. (nr indeksu: W1/1-93863)	Szafka szatniowa- 4 szt
	<p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wysokość: 1800mm (+/-5mm) — szerokość: 300mm (+/-5mm) — głębokość: 500mm (+/-5mm) <p>Wymagania:</p> <p>Szafka szatniowa wym:30cmx50cmx180cm,stabilna konstrukcja z blachy stalowej pokrytej farbą proszkową. Drzwi wyposażone w wywietrzniki.</p> <p>W każdym segmencie znajduje się półka, drążek na ubrania oraz haczyki.</p> <p>Standardowo szafki zamykane zamkiem kluczowym z trzypunktowym rygłowaniem. Ilość segmentów:1</p> <p>Kolor RAL 7022</p>	

7	Szafa na indeksy studenckie - 3 szt. (nr indeksu: W1/1-93863)	Szafa na indeksy studenckie - 3 szt
	<p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wysokość: 880mm (+/-5mm) — szerokość: 906mm(+/-5mm) — głębokość: 580mm (+/-5mm) <p>Wymagania:</p> <p>Szafa na indeksy studenckie o wymiarach: wys. 880mm szer.906mm gł.580mm</p> <p>wym. szuflad: wys.130mm, szer.825mm gł.50mm</p> <p>Pięcioszufladowa szafa do przechowywania indeksów stud. w rzędach.</p> <p>Wykonana z blachy o gr.0,6 - 2mm, malowana farbami proszkowymi w kolorze RAL 7022</p> <p>Szuflady przesuwają się po prowadnicach z łożyskami kulkowymi z blokadą zabezpieczającą przed wypadnięciem. Całość zamykana jednym centralnym zamkiem. Szafa posiada blokadę pozwalającą na wysunięcie tylko jednej szuflady, co zachowuje jej stabilność.</p>	
8	Regał metalowy- 20 szt. (nr indeksu: W1/1-93863)	Regał metalowy- 20 szt.
	<p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wysokość: 2250mm (+/-5mm) — szerokość: 1200mm (+/-5mm) — głębokość: 600mm (+/-5mm) <p>Wymagania:</p> <p>Regał metalowy wym.: wys.2250mm szer.1200mm gł.600mm ilość półek:6,nośność półki 200kg,kolor standard: ocynk.. Regał skręcany, do samodzielnego montażu.</p>	

CZĘŚĆ D

Lp.	Parametry Wymagane przez Zamawiającego	Meble oferowane przez Wykonawcę
1	<p>Stół ze zlewem i półką- 1 szt. (nr indeksu: W1/1-94490)</p>	<p>Stół ze zlewem i półką- 1 szt.</p>
	<p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wysokość: 850mm (+/-5mm) — szerokość: 1000mm(+/-5mm) — głębokość: 600mm (+/-5mm) <p>Wymagania:</p> <p>Stół ze zlewem i półką o wym: 1000mm x 600mm x 850mm, nieskładany</p> <p>Max obciążenie półki 750N/m²</p> <p>Z tylnym rantem i półką</p> <p>Wykonany z atestowanej wysokogatunkowej stali nierdzewnej w gatunku AISI 304</p> <p>Powierzchnia robocza płyty ze zlewozmywakiem wyprofilowana z 10 mm zagłębieniem zabezpieczającym przed spływaniem wody poza obrys stołu</p> <p>Stopki regulowane wykonane z wysokogatunkowego i odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa łatwe do czyszczenia i utrzymania w czystości.</p>	

2	Stół z szufladami- 1 szt. (nr indeksu: W1/1-94490)	Stół z szufladami- 1 szt.
	<p>Wymiary:</p> <p>— wysokość: 850mm (+/-5mm)</p> <p>— szerokość: 600mm (+/-5mm)</p> <p>— głębokość: 700mm (+/-5mm)</p> <p>Wymagania:</p> <p>Stół z szufladami ze stali nierdzewnej o wym:600mm x 700mm x 850mm o spawanej konstrukcji zapewniającej sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe/do 2000 N/ i boczne / do 1000 N/</p> <p>Stopki regulowane z wysokogatunkowego tworzywa odpornego na zarysowania i chemikalia, łatwe do czyszczenia i utrzymania w czystości o zakresie regulacji od 25 do - 10 mm.</p> <p>Stół wyposażony w ochronny kołek uziemiający umożliwiający przyłączenie przewodu wyrównującego gromadzące się ładunki elektryczne na powierzchniach bocznych.</p>	
3	Stół - 1 szt. (nr indeksu: W1/1-94490)	Stół - 1 szt
	<p>Wymiary:</p> <p>— wysokość: 850mm (+/-5mm)</p> <p>— szerokość: 300mm (+/-5mm)</p> <p>— głębokość: 700mm (+/-5mm)</p>	

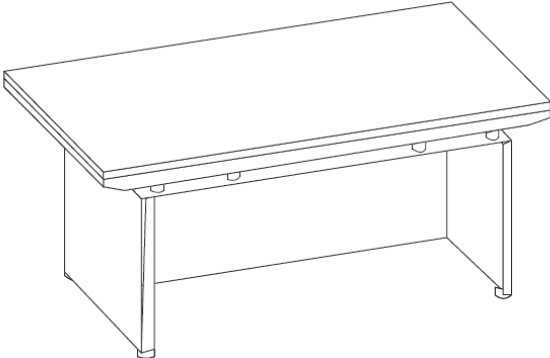
	<p>Wymagania:</p> <p>Stół do pracy o wym:300mm x 700mm x 850mm,wyposażony w wysoką, antybryzgową krawędź tylną/h=100mm/ oraz łagodnie zaokrągloną krawędź przednią.</p> <p>Wykonany ze stali nierdzewnej o spawanej konstrukcji zapewniającej sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożenie obciążenia pionowe / do 2000N/i boczne/do 1000N/</p> <p>Stopki regulowane, wykonane z wysokogatunkowego tworzywa, odpornego na zarysowania i chemikalia, łatwe do czyszczenia i utrzymania w czystości, o zakresie regulacji od 25 do - 10mm.</p> <p>Stół wyposażony w ochronny kołek uziemiający umożliwiający przyłączenie przewodu wyrównującego gromadzące się ładunki elektryczne na powierzchniach roboczych.</p>	
4	Półka wisząca - 1 szt. (nr indeksu: W1/1-94490)	Półka wisząca- 1 szt.
	<p>Wymiary:</p> <p>— wysokość: 700mm (+/-5mm)</p> <p>— szerokość: 2000mm (+/-5mm)</p> <p>— głębokość: 300mm (+/-5mm)</p> <p>Wymagania:</p> <p>Półka wisząca podwójna , przestawna ze stali nierdzewnej o wym. 2000mm x 300mm x 700mm.</p>	


5	Stół na 6 nogach z szafką- 1 szt. (nr indeksu: W1/1-94490)	Stół na 6 nogach z szafką- 1 szt.
	<p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wysokość: 850mm (+/-5mm) — szerokość: 800mm (+/-5mm) — głębokość: 700mm (+/-5mm) <p>Wymagania:</p> <p>Stół na 6 nogach z szafką, wykonany ze stali nierdzewnej o wym:800mm x 700mm x 850 mm</p> <p>o spawanej konstrukcji zapewniającej sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe / do 2000N/i boczne /do 1000N/</p> <p>Stopki regulowane wykonane z wysokogatunkowego tworzywa odpornego na zarysowania i chemikalia, łatwe do czyszczenia i utrzymania w czystości o zakresie regulacji od 25 do -10mm.</p> <p>Stół wyposażony w ochronny kołek uziemiający umożliwiający przyłączenie przewodu wyrównującego gromadzące się ładunki elektryczne na powierzchniach roboczych.</p>	
6	Szafka ze stali nierdzewnej- 1 szt. (nr indeksu: W1/1-94490)	Szafka ze stali nierdzewnej- 1 szt.
	<p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wysokość: 600mm (+/-5mm) — szerokość: 800mm (+/-5mm) — głębokość: 300mm (+/-5mm) 	

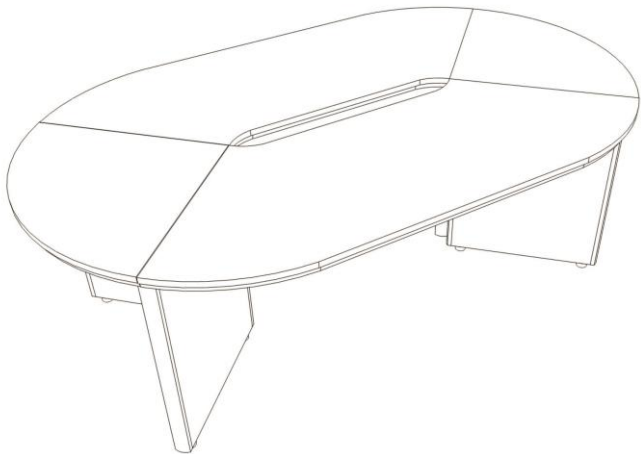
	<p>Wymagania:</p> <p>Szafka wykonana ze stali nierdzewnej o wym:800mm x 300mm x 600mm o spawanej konstrukcji zapewniającej sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe /do 2000N/ i boczne /do 1000N/</p> <p>Maksymalne obciążenie półki wynosi 700 N na metr kwadratowy.</p>	
7	Stół ze zlewem i półką- 1 szt. (nr indeksu: W1/1-94490)	Stół ze zlewem i półką- 1 szt.
	<p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wysokość: 850mm (+/-5mm) — szerokość: 1200mm(+/-5mm) — głębokość: 700mm (+/-5mm) <p>Wymagania:</p> <p>Stół ze zlewem i półką o wym.: 1200mm xm700mm x 850mm,wykonany ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji zapewniającej sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe /do 2000N/ i boczne /do 1000N//</p> <p>Wyposażony w wyprofilowaną powierzchnię roboczą z 10 mm zagłębieniem zabezpieczającym przed spływaniem wody poza obrys stołu</p> <p>zaokrąglone krawędzie wewnętrzne komory zlewu</p> <p>Wyprofilowane dno komory zapewniające całkowite odprowadzenie wody oraz ochronny kołek uziemiający, umożliwiający przyłączenie przewodu wyrównującego gromadzące się ładunki elektryczne na powierzchniach roboczych</p> <p>Stopki regulowane wykonane z wysokogatunkowego tworzywa odpornego na zarysowania i chemikalia, łatwe do czyszczenia i utrzymania w czystości, o zakresie regulacji od 25 do -10mm</p> <p>Maksymalne obciążenie półki w szafce wynosi 750 N na metr kwadratowy.</p>	


CZĘŚĆ E

Lp.	Parametry Wymagane przez Zamawiającego	Meble oferowane przez Wykonawcę
1	Biurko - 1 szt. (nr indeksu: W1/1-94908)	Biurko - 1 szt.
	<p>Biurko gabinetowe o wym. 180x90x75h (+- 3%)</p> <p>Biurko wykonane z MDF lakierowanego, płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 oraz dodatków ze stali malowanej proszkowo.</p> <p>Blat roboczy wykonany warstwowo – górna warstwa blatu gr. min. 18mm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, dolną warstwę blatu gr.min. 30mm stanowią obwiedniowo klejone profilowane listwy z MDF lakierowanego w technologii testurizate w kolorze szarym.</p> <p>Podstawa biurka to nogi gr. 48-52 mm wykonane z płyty wiórowej laminowanej sklejanej warstwowo a na pionowych wąskich płaszczyznach osadzone są lakierowane listwy ozdobne wykonane w kształcie łuku z MDF-u.</p> <p>Nogi spięte łączyną oraz blatem z płyty laminowanej o gr. min.18 mm.</p> <p>Blat roboczy do podstawy biurka przymocowany na dystansach metalowych w kształcie kwadratu o przekroju 50x50 mm malowanego proszkowo</p> <p>Elementy biurka połączone za pomocą złącz mimośrodowych pozwalających na demontaż i ponowny montaż.</p> <p>Wymagane atesty:</p> <ul style="list-style-type: none"> – atest potwierdzający zgodność z wymaganiami bezpieczeństwa, wytrzymałości i trwałości zgodnie z normą PN-EN 14073-2:2006; 14074:2006; 14072:2006; PN-EN 527-2-3:2004; – atest higieniczny na cały produkt (nie dopuszcza się atestu higienicznego na poszczególne części składowe mebla) 	

	<p>Rys. poglądowy</p> 	
2	Kontener jezdny - 1 szt. (nr indeksu: W1/1-94908)	Kontener jezdny - 1 szt.
	<p>Kontener jezdny o wym: 44x63x60 cm (+- 3%)</p> <p>Kontener jezdny wyposażony w cztery szuflady, w tym jedna to piórnik.</p> <p>Wkłady szuflad wykonane z tworzywa PP na prowadnicach zapewniających pełny wysuw z dociąganiem.</p> <p>Błat wykonany warstwowo podobnie jak blat biurka, z tym że dolna warstwa wykonana z płyty MDF o gr. min.19 mm.</p> <p>Krawędzie szuflad zabezpieczone PCV min.2 mm.</p> <p>Ścianka tylna kontenera wykonana z płyty wiórowej min.18 mm gięta na zewnątrz.</p> <p>Szuflady zamykane zamkiem centralnym (oprócz piórnika).</p> <p>Wymagane atesty:</p> <ul style="list-style-type: none"> – atest potwierdzający zgodność z wymaganiami bezpieczeństwa, wytrzymałości i trwałości zgodnie z normą PN-EN 14073-2:2006; 14074:2006; 14072:2006; PN-EN 527-2-3:2004; – atest higieniczny na cały produkt (nie dopuszcza się atestu higienicznego na 	

	<p>poszczególne części składowe mebla)</p> <p>Rys. poglądowy:</p> 	
3	Stół konferencyjny - 1 szt. (nr indeksu: W1/1-94908)	Stół konferencyjny - 1 szt.
	<p>Stół konferencyjny 215x130x75 cm (+- 3%)</p> <p>Stół konferencyjny owalny.</p> <p>Błat roboczy grubości 41-45 mm wykonany warstwowo – górna warstwa blatu gr. min. 18mm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, dolną warstwę blatu gr. min.25mm stanowić ma MDF frezowany w półowalnym kształcie lakierowany farbami poliuretanowymi w technologii testurizate w kolorze szarym.</p> <p>Podstawa stołu to nogi gr. min.40mm wykonane z płyty wiórowej laminowanej sklejaną warstwowo a na pionowych wąskich płaszczyznach osadzone są lakierowane listwy ozdobne wykonane w kształcie łuku z MDF-u.</p> <p>Nogi stołu połączone w szkielet belkami stalowymi dopasowanymi do kształtu blatu skręcanymi przelotowo na śruby.</p> <p>Stelaż metalowy malowany proszkowo.</p> <p>Elementy stołu połączone za pomocą złącz mimośrodowych pozwalających na demontaż i ponowny montaż stołu.</p> <p>Wzdłuż stołu szczelina o szer. 9-11 cm.</p>	

	<p>Wymagane atesty:</p> <ul style="list-style-type: none"> – atest potwierdzający zgodność z wymaganiami bezpieczeństwa, wytrzymałości i trwałości zgodnie z normą PN-EN 14073-2:2006; 14074:2006; 14072:2006; PN-EN 527-2-3:2004; – atest higieniczny na cały produkt (nie dopuszcza się atestu higienicznego na poszczególne części składowe mebla) <p>Rys. poglądowy:</p> 	
4	Stół okrągły- 1 szt. (nr indeksu: W1/1-94908)	Stół okrągły- 1 szt.
	<p>Stół okrągły średnica 80 cm, wys. 75 cm (+/-3%)</p> <p>Błat roboczy grubości 41-45 mm wykonany warstwowo – górna warstwa blatu gr. min. 18mm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, dolną warstwę blatu gr. min.25mm stanowić ma MDF frezowany w półowalnym</p>	

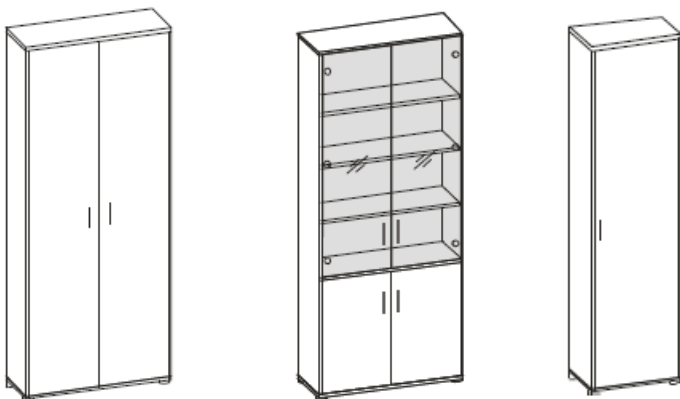
	<p>kształcie lakierowany farbami poliuretanowymi w technologii testurizate w kolorze szarym. Podstawa stołu to nogi gr. min.40mm wykonane z płyty wiórowej laminowanej sklejanej warstwowo a na pionowych wąskich płaszczyznach osadzone są lakierowane listwy ozdobne wykonane w kształcie łuku z MDF-u.</p> <p>Wymagane atesty:</p> <ul style="list-style-type: none"> – atest potwierdzający zgodność z wymaganiami bezpieczeństwa, wytrzymałości i trwałości zgodnie z normą PN-EN 14073-2:2006; 14074:2006; 14072:2006; PN-EN 527-2-3:2004; – atest higieniczny na cały produkt (nie dopuszcza się atestu higienicznego na poszczególne części składowe mebla <p>Rys. poglądowy:</p> 	
5	Szafa przeszklona- 5 szt. (nr indeksu: W1/1-94908)	Szafa przeszklona- 5 szt. .
	<p>Szafa aktowa 80x38x200 cm(+/- 3%) -dwudrzwiowa, częściowo przeszklona. Szafy aktowe wykonane w całości (łącznie z tyłem) z płyty laminowanej o grubości min.18 mm widoczne krawędzie zabezpieczone PCV gr. min.2mm. Półki na podpórkach segura zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem.</p>	

Zawiasy obiektowe z cichym domykiem, kąt rozwarcia 110 stopni.
Fronty szklane wykonane ze szkła hartowanego o gr. 5-6 mm transparentnego w ramce piaskowanej.
Szafy powinny być wyposażone w zamki patentowe, 2 klucze łamane na wyposażeniu. Stopki o średnicy min.50 mm umożliwiające poziomowanie szafy w zakresie min. 20 mm.

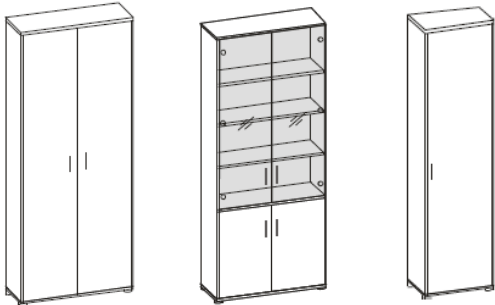
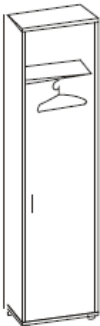
Wymagane atesty:


- atest potwierdzający zgodność z wymaganiami bezpieczeństwa, wytrzymałości i trwałości zgodnie z normą PN-EN 14073-2:2006; 14074:2006; 14072:2006; PN-EN 527-2-3:2004;
- atest higieniczny na cały produkt (nie dopuszcza się atestu higienicznego na poszczególne części składowe mebla

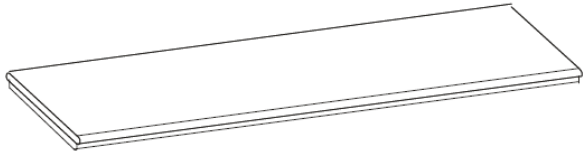
Rys. poglądowy:

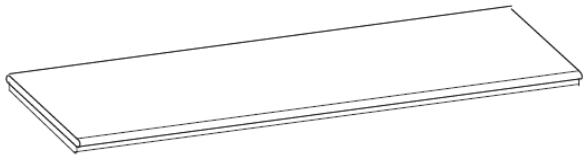


6	Szafa biurowa- 1szt. (nr indeksu: W1/1-94908)	Szafa biurowa- 1 szt. .
	<p>Szafa aktowa 50x38x200 cm(+/- 3%) -jednodrzwiowa aktowa.</p> <p>Szafa aktowa wykonana w całości (łącznie z tyłem) z płyty laminowanej o grubości min.18 mm widoczne krawędzie zabezpieczone PCV gr. min.2mm.</p> <p>Półki na podpórkach segura zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem. Zawiasy obiektowe z cichym domykiem, kąt rozwarcia 110 stopni.</p> <p>Fronty szklane wykonane ze szkła hartowanego o gr. 5-6 mm transparentnego w ramce piaskowanej.</p> <p>Szafy powinny być wyposażone w zamki patentowe, 2 klucze łamane na wyposażeniu. Stopki o średnicy min.50 mm umożliwiające poziomowanie szafy w zakresie min. 20 mm.</p> <p>Wymagane atesty:</p> <ul style="list-style-type: none"> – atest potwierdzający zgodność z wymaganiami bezpieczeństwa, wytrzymałości i trwałości zgodnie z normą PN-EN 14073-2:2006; 14074:2006; 14072:2006; PN-EN 527-2-3:2004; – atest higieniczny na cały produkt (nie dopuszcza się atestu higienicznego na poszczególne części składowe mebla <p>Rys. poglądowy:</p>	

		
7	Szafa ubraniowa- 1szt. (nr indeksu: W1/1-94908)	Szafa ubraniowa - 1 szt.
	<p>Szafa ubraniowa 50x38x200 cm (+- 3%)</p> <p>Wykonana jak w pkt.4., z tym że zamiast 3 półek zainstalowany chromowany wysuwany wieszak.</p> <p>Rys. poglądowy:</p> 	

8	Szafa gospodarcza pod zlew - 1szt. (nr indeksu: W1/1-94908)	Szafa gospodarcza pod zlew - 1 szt. .
	<p>Szafa gospodarcza pod zlew 80x60x200 cm (+- 3%)</p> <p>Szafa wykonana jak w pkt 4, dodatkowo na wys. 85 cm zamocowany blat kuchenny o gr. min.38 mm. W trakcie montażu w blacie należy wyciąć otwór pod zlew będący na wyposażeniu Zamawiającego.</p> <p>Wymagane atesty:</p> <ul style="list-style-type: none"> – atest potwierdzający zgodność z wymaganiami bezpieczeństwa, wytrzymałości i trwałości zgodnie z normą PN-EN 14073-2:2006; 14074:2006; 14072:2006; PN-EN 527-2-3:2004; – atest higieniczny na cały produkt (nie dopuszcza się atestu higienicznego na poszczególne części składowe mebla) - atest wytrzymałościowy - Certyfikat ISO 9001 dotyczący zarządzania, planowania produkcji, sprzedaży i dostarczania wyrobów meblowych przez producenta - Certyfikat ISO 14001 dotyczący systemu zarządzania środowiskowego w zakresie zarządzania, planowania produkcji, sprzedaży i dostarczania wyrobów meblowych przez producenta 	

9	Blat górny wykończenie szaf - 2szt. (nr indeksu: W1/1-94908)	Blat górny wykończenie szaf - 2szt
	<p>Blat górny o wymiarach: 213x40x4 cm (+- 3%)</p> <p>Blat górny łączący zestaw szaf oraz dodatkowy blat na szafę socjalną, wykonany warstwowo: górna warstwa wykonana z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm krawędzie zabezpieczone PCV gr. min. 2mm.</p> <p>Dolna warstwa wykonana z profilowanej płyty MDF o grubości min. 25mm lakierowanej w technologii testurizate.</p> <p>Rysunek poglądowy:</p> 	
10	Blat górny wykończenie szaf - 1szt. (nr indeksu: W1/1-94908)	Blat górny wykończenie szaf - 1szt
	<p>Blat górny o wymiarach: 83x62x4 cm (+- 3%)</p> <p>Blat górny łączący zestaw szaf oraz dodatkowy blat na szafę socjalną, wykonany warstwowo: górna warstwa wykonana z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm krawędzie zabezpieczone PCV gr. min. 2mm. Dolna warstwa wykonana z profilowanej płyty MDF o grubości min. 25mm lakierowanej w technologii testurizate.</p> <p>Rysunek poglądowy:</p>	


		
11	Fotel obrotowy - 1 szt. (nr indeksu: W1/1-94908)	Fotel obrotowy - 1 szt.
	<p>Fotel obrotowy z zagłówkiem, na kółkach, z mechanizmem synchronicznym, z regulacją głębokości siedziska, na podnośniku gazowym.</p> <p>Wymiary krzesła:</p> <ul style="list-style-type: none"> —szerokość oparcia min.510 mm - oparcie zwęża się ku górze; —szerokość zagłówka min. 400 mm; —szerokość siedziska min. 500 mm; —średnica podstawy min. fi 710 mm; —regulacja wysokości siedziska od poziomu 465 mm do poziomu 600 mm; —siedzisko głębokości min. 440 mm, z dodatkową regulacją głębokości min. +50 mm; —wysokość całkowita uwzględniająca niezależną regulację wysokości siedziska i oparcia (liczona do krańca zagłówka) od poziomu min. 1185 - 1320 mm; —podłokietniki z regulacją wysokości min. 205 - 280 mm; — kółka fi65mm. — Oparcie wykonane na bazie formatki sklejkowej, posiadające wypełnienie z pianki. — Siedzisko i oparcie połączone metalowym łącznikiem. Siedzisko wykonane 	

na bazie formatki sklejkowej grubości min. 10 mm, posiadające wypełnienie z pianki.

- Podłokietniki z regulacją kąta odchylenia nakładki w 3 pozycjach, z regulacją wysokości.
- Krzesło na pięcioramiennej stalowej podstawie, chromowanej.
- Krzesło powinno być wyposażone w mechanizm anti-shock z możliwością blokowania odchylenia oparcia w 5 pozycjach, synchroniczny wychył oparcia o 20 stopni i siedziska o 11 stopni.
- Siedzisko obniżone ku frontowi krzesła, o zaokrąglonych końcach.
- Fotel tapicerowany czarną skórą.

Rysunek poglądowy:



12	krzesło stacjonarne drewniane - 12 szt. (nr indeksu: W1/1-94908)	krzesło stacjonarne drewniane - 12 szt.
	<p>Krzesło stacjonarne drewniane.</p> <p>Wymiary:</p> <p>Wysokość – min. 92 cm</p> <p>Szerokość – 44-46 cm</p> <p>Głębokość - max 54 cm</p> <p>Wys. siedziska: 46-48 cm</p> <p>Krzesło na stelażu drewnianym wykonanym z drewna bukowego barwionego pod kolor mebli i lakierowanego lakierem bezbarwnym. Siedzisko wykonane ze sklejki bukowej gr. min. 8 mm. Siedzisko wyściełane pianką o twardości T35, grubości 30-35 mm i tapicerowane tkaniną.</p> <p>Oparcie krzesła wykonane z litego drewna bukowego – tworzącego widoczną ramkę wokół części tapicerowanej oraz sklejki bukowej profilowanej tapicerowanej pianką twardości T35, grubości 20-25 mm oraz tkaniną.</p> <p>Parametry tkaniny:</p> <p>Skład: 50% PES, 15% PA, 35% Acril</p> <p>Gramatura: min. 410g/m2</p> <p>Odporność na tarcie: 100.000 cykli wg UNE EN ISO 12947</p> <p>Rysunek poglądowy:</p> 	

CZĘŚĆ F

Lp.	Parametry Wymagane przez Zamawiającego	Meble oferowane przez Wykonawcę
1	Szafa metalowa - 1 szt. (nr indeksu: 9548)	Szafa metalowa - 1 szt.
	<p>Szafa metalowa 1990x800x435 (+/- 3%)</p> <p>Szafa wykonana w całości z blachy stalowej o grubości min.0,8mm, wieniec dolny z blachy ocynkowanej, wszystkie blachy malowane dwustronnie farbą proszkową dopasowaną do obecnego wyposażenia.</p> <p>Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym co najmniej w 3 miejscach (środek, góra i dół) - minimum 1 klucz zapasowy.</p> <p>Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Szafa posiadająca przestawne co 25mm półki (minimum 4 półki).</p>	
2	Szafa metalowa – 3 szt. (nr indeksu: 9548)	Szafa metalowa – 3 szt.
	<p>Szafa metalowa 1990x1000x435 (+/- 3%)</p> <p>Szafa wykonana w całości z blachy stalowej o grubości min.0,8mm, wieniec dolny z blachy ocynkowanej, wszystkie blachy malowane dwustronnie farbą proszkową dopasowaną do obecnego wyposażenia.</p> <p>Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym co najmniej w 3 miejscach (środek, góra i dół) - minimum 1 klucz zapasowy.</p> <p>Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Szafa posiadająca przestawne co 25mm półki (minimum 4 półki).</p>	

3	Nadstawka metalowa – 4 szt. (nr indeksu: 9548)	Nadstawka metalowa – 4 szt.
	<p>Nadstawka metalowa 465x1000x435 (+/- 3%)</p> <p>Nadstawka wykonana w całości z blachy stalowej o grubości min.0,8mm, wieniec dolny z blachy ocynkowanej, wszystkie blachy malowane dwustronnie farbą proszkową dopasowaną do obecnego wyposażenia.</p> <p>Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym co najmniej w 3 miejscach (środek, góra i dół) - minimum 1 klucz zapasowy.</p> <p>Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami.</p>	
4	Nadstawka metalowa – 1 szt. (nr indeksu: 9548)	Nadstawka metalowa – 1 szt.
	<p>Nadstawka metalowa 465x800x435 (+/- 3%)</p> <p>Nadstawka wykonana w całości z blachy stalowej o grubości min.0,8mm, wieniec dolny z blachy ocynkowanej, wszystkie blachy malowane dwustronnie farbą proszkową dopasowaną do obecnego wyposażenia.</p> <p>Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym co najmniej w 3 miejscach (środek, góra i dół) - minimum 1 klucz zapasowy.</p> <p>Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami.</p>	