

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

lp.	Nazwa i opis	Liczba
1	<p>biurko kształtowe 140cm x80cmx120cm, wysokość 72-76 cm, blat mocowany na stelażu stalowym w kolorze Alu mat, stelaż z pionowym prowadzeniem okablowania, blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości minimum 25 mm w kolorze brzozy, płyta robocza oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 2 mm, blenda wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm oklejone obrzeżem z PCV grubości minimum 2 mm , pulpit pod klawiaturę na prowadnicach metalowych rolkowych, półokrągłe krawędzie blatu i półki pod klawiaturę od strony użytkownika, po obu stronach blatu biurka otwory z zaślepkami maskującymi na kable elektryczne w kolorze laminatu, odległość końca blatu do boku biurka minimum 50 mm. Obrzeże z PCV w kolorze brzozy.</p>	10 sztuk
2	<p>biurko kształtowe 160cm x80cm x120cm, wysokość 72-76 cm, blat mocowany na stelażu stalowym w kolorze Alu mat, stelaż z pionowym prowadzeniem okablowania, blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości minimum 25 mm w kolorze brzozy, płyta robocza oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 2 mm, blenda wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm oklejone obrzeżem z PCV grubości minimum 2 mm , pulpit pod klawiaturę na prowadnicach metalowych rolkowych, półokrągłe krawędzie blatu i półki pod klawiaturę od strony użytkownika, po obu stronach blatu biurka otwory z zaślepkami maskującymi na kable elektryczne w kolorze laminatu, odległość końca blatu do boku biurka minimum 50 mm. Obrzeże z PCV w kolorze brzozy.</p>	7 sztuk
3	<p>biurko proste 160cm x80cm, wysokość 72-76 cm, blat mocowany na stelażu stalowym w kolorze Alu mat, stelaż z pionowym prowadzeniem okablowania, blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 25 mm w kolorze brzozy, płyta robocza oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 2 mm, blenda wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm oklejone obrzeżem z PCV grubości minimum 2 mm , pulpit pod klawiaturę na prowadnicach metalowych rolkowych, półokrągłe krawędzie blatu i półki pod klawiaturę od strony użytkownika, po obu stronach blatu biurka otwory z zaślepkami maskującymi na kable elektryczne w kolorze laminatu, odległość końca blatu do boku biurka minimum 50 mm. Obrzeże z PCV w kolorze brzozy.</p>	13 sztuk

4	biurko proste 120cmx60cm , wysokość 72-76 cm, blat mocowany na stelażu stalowym w kolorze Alu mat, stelaż z pionowym prowadzeniem okablowania, wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 25 mm w kolorze brzozy, płyta robocza oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 2 mm, blenda wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm oklejone obrzeżem z PCV grubości minimum 2 mm, pulpit pod klawiaturę na prowadnicach metalowych rolkowych, półokrągłe krawędzie blatu i półki pod klawiaturę od strony użytkownika, po obu stronach blatu biurka otwory z zaślepkami maskującymi na kable elektryczne w kolorze laminatu, odległość końca blatu do boku biurka minimum 50 mm. Obrzeże z PCV w kolorze brzozy.	4 sztuki
5	stolik 80cmx60cm , wysokość 72-76 cm, blat z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 25mm na stelażu stalowym w kolorze Alu mat, blat w kolorze brzozy, płyta robocza oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 2 mm	1 sztuka
6	stolik 180cmx60cm, wysokość 72-76 cm, blat z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 25mm na stelażu stalowym w kolorze Alu mat, blat w kolorze brzozy, płyta robocza oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 2 mm	3 sztuki
7	stolik 140cmx60cm blat z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 25mm na stelażu stalowym w kolorze Alu mat, blat w kolorze brzozy, płyta robocza oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 2 mm	1 sztuka
8	stół 200cmx100cm , wysokość 73-76 cm, blat stołu wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 25 mm w kolorze brzozy oklejony obrzeżem PCV o grubości minimum 2 mm osadzony na prostokątnym stelażu w kolorze ALU mat wykonanym ze stali, półokrągłe krawędzie blatu, nogi stalowe w kolorze stelaża z możliwością regulacji poziomu. Obrzeże z PCV w kolorze brzozy.	1 sztuka
9	stolik okrągły Ø80cm , wysokość 73-76 cm, blat z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 25mm w kolorze brzozy, płyta robocza oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 2 mm na nodze stalowej w kolorze Alu mat z talerzem	1 sztuka
10	stolik okrągły Ø80cm , wysokość 60-65 cm, blat z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 25mm w kolorze brzozy, płyta robocza oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 2 mm na nodze stalowej w kolorze Alu mat z talerzem	1 sztuka

11	stolik okrągły Ø60cm, wysokość 60-65 cm, blat z płyty wiórowej melaminowanej o gr.25mm w kolorze brzozy, płyta robocza oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 2 mm na nodze stalowej w kolorze Alu mat z talerzem	3 sztuki
12	stół socjalny 180cmx60cm, wysokość 73-76 cm, blat stołu wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 25 mm w kolorze brzozy oklejony obrzeżem PCV o grubości minimum 2 mm osadzony na prostokątnym stelażu w kolorze ALU mat wykonanym ze stali, półokrągłe krawędzie blatu, nogi stalowe w kolorze stelaża z możliwością regulacji poziomu. Obrzeże z PCV w kolorze brzozy.	1 sztuka
13	S1 regał wysoki z dolną szafką zamkniętą 80cmx43cmx185cm, materiał, z którego ma być wykonany regał- płyta wiórowa melaminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze brzozy oklejona obrzeżem PCV o grubości minimum 1 mm, półki wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze brzozy równomiernie rozmieszczone, 2 półki wyjmowane a środkowa półka zamontowana na stałe, ścianka tylna z pilśni o grubości minimum 2,4 mm od wewnątrz kolor biały mocowana na drewno wkręty, wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 28 mm w kolorze brzozy oklejonej obrzeżem z PCV o grubości minimum m1 mm, drzwiczki montowane na 2 zawiasach, regał powinien posiadać zamek patentowy i możliwość regulacji poziomu. Obrzeże z PCV w kolorze brzozy. Uchwyty metalowe w kolorze ALU mat. Zapięcie do montażu do opcjonalnego przymocowania do ściany i zapięcie do opcjonalnego złączenia dwóch regałów razem.	16 sztuk
14	S2 szafka niska 80cmx43cmx78cm materiał, z którego ma być wykonana biblioteczka- płyta wiórowa melaminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze brzozy, oklejona obrzeżem PCV o grubości minimum 1 mm, 2 półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze brzozy, równomiernie rozmieszczone, dolna półka wyjmowana a górna półka zamontowana na stałe, ścianka tylna z pilśni o grubości minimum 2,4 mm od wewnątrz kolor biały mocowana na drewno wkręty, wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 28 mm w kolorze brzozy oklejonej obrzeżem z PCV o grubości minimum m1 mm, drzwiczki montowane na 2 zawiasach, szafka powinna posiadać zamek patentowy i możliwość regulacji poziomu. Obrzeże z PCV w kolorze brzozy. Uchwyty metalowe w kolorze ALU mat.	16 sztuk

15	<p>S3 szafka wysoka zamknięta 80cmx43cmx185cm, materiał, z którego ma być wykonana szafka- płyta wiórowa melaminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze brzozy oklejona obrzeżem PCV o grubości minimum 1 mm, półki wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze brzozy równomiernie rozmieszczone, 3 półki wyjmowane a środkowa półka zamontowana na stałe, ścianka tylna z pilśni o grubości minimum 2,4 mm od wewnątrz kolor biały mocowana na drewno wkręty, wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 28 mm w kolorze brzozy oklejonej obrzeżem z PCV o grubości minimum m1 mm, drzwiczki montowane na 3 zawiasach, szafa powinna posiadać zamek patentowy i możliwość regulacji poziomu. Obrzeże z PCV w kolorze brzozy. Uchwyty metalowe w kolorze ALU mat. Zapięcie do montażu do opcjonalnego przymocowania do ściany i zapięcie do opcjonalnego złączenia dwóch regałów/szafek razem.</p>	7 sztuk
16	<p>SU szafa ubraniowa 80cmx43cmx 185cm, materiał, z którego ma być wykonana szafa- płyta wiórowa melaminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze brzozy oklejona obrzeżem PCV o grubości minimum 1 mm, półka biała z wieszakiem wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze brzozy, ścianka tylna z pilśni o grubości minimum 2,4 mm od wewnątrz kolor biały mocowana na drewno wkręty, wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 28 mm w kolorze brzozy oklejonej obrzeżem z PCV o grubości minimum m1 mm, drzwiczki montowane na 3 zawiasach, szafa powinna posiadać zamek patentowy i możliwość regulacji poziomu. Obrzeże z PCV w kolorze brzozy. Uchwyty metalowe w kolorze ALU mat. Zapięcie do montażu dla opcjonalnego przymocowania do ściany i zapięcie do opcjonalnego złączenia dwóch regałów/szaf razem</p>	8 sztuk
17	<p>SP szafka pomocnik- pod biurkowa 42cmx57cmx60cm, materiał, z którego ma być wykonany pomocnik – płyta wiórowa melaminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze brzozy, oklejony obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, front szuflad wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze brzozy oklejone obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, ścianka tylna i dna szuflad wykonane z pilśni o grubości minimum 2,4 mm, wewnętrzne dna szuflad w kolorze białym mocowane na drewno wkręty, szuflady na prowadnicach rolkowych metalowych, podstawa na 4 kółkach, zamek centralny, piórniki. Obrzeże z PCV w kolorze brzozy. Uchwyty metalowe w kolorze ALU mat.</p>	12 sztuk

18	<p>SP-1 szafka pomocnik-wolnostojąca 42cmx57cm(wysokość dopasowana do biurka) , materiał z którego ma być wykonany pomocnik – płyta wiórowa melaminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze brzozy, oklejony obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, front szuflad wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze brzozy oklejone obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, ścianka tylna i dna szuflad wykonane z pilśni o grubości minimum 2,4 mm, wewnętrzne dna szuflad w kolorze brzozy mocowane na drewno wkręty, szuflady na prowadnicach rolkowych metalowych, podstawa na 4 nogach, zamek centralny, piórniki. Obrzeże z PCV w kolorze brzozy. Uchwyty metalowe w kolorze ALU mat.</p>	18 sztuk
19	<p>stolik pomocnik 80cmx60cm (wysokość dopasowana do biurka), blat z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 25mm w kolorze brzozy na stelażu stalowym w kolorze ALU mat.</p>	2 sztuki
20	<p>F fotel 82cmx76cmx73cm wypoczynkowy kryty tkaniną nie gniołącą się trudno zapalną zaimpregnowaną teflonem(zdejmowane pokrycie -2 komplety), odporność na ścieranie: min 35 000 cykli Martindale. Kolor tkaniny do uzgodnienia z upoważnionym pracownikiem Zamawiającego po zawarciu umowy z przedstawionej palety co najmniej 5 kolorów zawierającej m.in. odcienie niebieskiego, szarości i pomarańczy.</p> <p>Kanapa ma być wykonana z wodoodpornej płyty wiórowej, sklejka, Lita sosna</p> <p>Poduszka siedziska: Pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości (zimna pianka) min 35 kg/m³, Pianka poliuretanowa min 30 kg/m³, watalina poliestrowa, 30% ciętej pianki poliuretanowej/70% włókien poliestrowych Poduszka tylna: 30% ciętej pianki poliuretanowej/70% włókien poliestrowych Poduszka oparcia: Pianka poliuretanowa min 20 kg/m³, watalina poliestrowa Podwójnie spawane kieszenie sprężynowe: stal. Nogi do kanapy lity buk, barwione lakierem poliuretanowo - akrylowym w kolorze brzozy lub stalowe barwy ALU mat.</p>	11 sztuk

21	<p>F2 kanapa 212cmx76cmx73cm, kryta nie gniołącą się trudno zapalną tkaniną zaimpregnowaną teflonem(zdejmowane pokrycie -2 komplety), odporność na ścieranie: min 35 000 cykli Martindale. Kolor tkaniny do uzgodnienia z upoważnionym pracownikiem Zamawiającego po zawarciu umowy z przedstawionej palety co najmniej 5 kolorów zawierającej m.in. odcienie niebieskiego, szarości i pomarańczy.</p> <p>Kanapa ma być wykonana z wodoodpornej płyty wiórowej, sklejka, Lita sosna Poduszka siedziska: Pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości (zimna pianka) min 35 kg/m³, Pianka poliuretanowa min 30 kg/m³, watolina poliestrowa, 30% ciętej pianki poliuretanowej/70% włókien poliestrowych Poduszka tylna: 30% ciętej pianki poliuretanowej/70% włókien poliestrowych Poduszka oparcia: Pianka poliuretanowa min 20 kg/m³, watolina poliestrowa Podwójnie spawane kieszenie sprężynowe: stal. Nogi do kanapy lity buk, barwione lakierem poliuretanowo - akrylowym w kolorze brzozy lub stalowe barwy ALU mat.</p>	1 sztuka
22	<p>stolik 60cmx60cm, wysokość 60-65 cm, blat z płyty wiórowej melaminowanej gr.25mm w kolorze brzozy na stelażu stalowym w kolorze ALU mat</p>	3 sztuki
23	<p>krzesło biurowe obrotowe siedzisko i oparcie w kolorze granatowym: tapicerka z tkaniny trudnozapalnej o gramaturze nie mniejszej niż 215 g/m², odporność na ścieranie: min 35 000 cykli Martindale, o właściwościach antystatycznych, szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie. Mechanizm: możliwość swobodnego kołysania się, blokada oparcia w pozycji do pracy, płynnie regulowana wysokość krzesła, regulacja siły oporu oparcia. Podłokietniki: plastikowe podłokietniki. Podstawa czarna, nylonowa, samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardej. Kolor siedziska do uzgodnienia z upoważnionym pracownikiem Zamawiającego po zawarciu umowy z przedstawionej palety co najmniej 5 kolorów zawierającej m.in. odcienie granatu. Nośność min.120 kg.</p>	34 sztuk
24	<p>krzesło socjalne, siedzisko ze sklejki profilowanej , stelaż stalowy w kolorze ALU mat, sklejka grubości min 12 mm barwy brzozy.</p>	6



25	panel dzielący płytowy z mocowaniem , 160cmx40cm, z poduszkami tkaninowymi po obu stronach panelu, wykonany z płyty wiórowej nin. 18 mm, tapicerowanej tkaniną trudnozapalną barwy granatowej. Kolor płyty melaminowanej -brzoza.	4 sztuki
26	krzesło konferencyjne , stelaż krzesła wykonany z drewna bukowego w kolorze brzozy, siedzisko i oparcie tapicerowane tapicerką z tkaniny trudnozapalnej o gramaturze nie mniejszej niż 215 g/m ² , odporność na ścieranie: min 35 000 cykli Martindale, o właściwościach antystatycznych, szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie. Kolor siedziska do uzgodnienia z upoważnionym pracownikiem Zamawiającego po zawarciu umowy z przedstawionej palety co najmniej 5 kolorów zawierającej m.in. odcienie granatu.	19 sztuk