





Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
PARTER					
Aneks Kuchenny - Pom. Nr 1/2					
1.	Zabudowa meblowa	Długość zabudowy: 1430cm	1	Szafka do zabudowy zlewu, front do zabudowy lodówki oraz szafki wiszące nad całością Szafki w kolorze białym – matowym. Błat o grubości 3cm z płyty wiórowej, wysokowytrzymałej	
2.	Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem metalowym oraz baterią	Szer. 450mm	1	Zlewozmywak ze stali szlachetnej o szerokości 45 cm, wbudowywany, odwracalny. Zestaw odpływowy z syfonem w komplecie z baterią stojącą, regulacja jednouchwytowa, głowica ceramiczna, średnica głowicy 35mm, wylewka obrotowa w zakresie 360° nie wyciągana, chromowana średnica otworu do montażu: 35mm - zachowany typowy rozmiar dla baterii kuchennych, podkładka usztywniająca do montażu w zlewach stalowych	
3.	Lodówka podblatowa do zabudowy	Wys. 820mm Szer. 598mm Głęb. 545mm	1	Lodówka do zabudowy podblatowa o pojemności 130l. Klasa efektywności energetycznej A+	
Pomieszczenie Biurowe nr 1/3					
4.	Lada recepcyjna prosta niska	Szer. 2000mm Głęb. 925mm Wys. 735mm	1	Przód, boki i blat: kolor Akacja H1277ST9 lub równoważny	
5.	Lada recepcyjna prosta niska	Szer. 1600mm Głęb. 925mm Wys. 735mm	1	Błat wykonać z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm. Wszystkie płyty muszą być zaimpregnowane u podstawy lady dla zabezpieczenia przed wilgocią. Błat roboczy - z płyty o grubości 25 mm, gęstość płyty wynosi minimum 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty. Konstrukcję mebli wyposażyć w stopki regulacyjne do poziomowania w zakresie +/- 15 mm. Konstrukcja klejona oraz z użyciem złącz mimośrodowych, bez skręcania złączami widocznymi od strony	



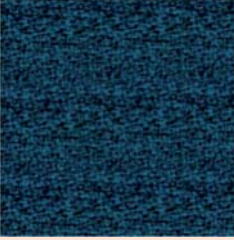
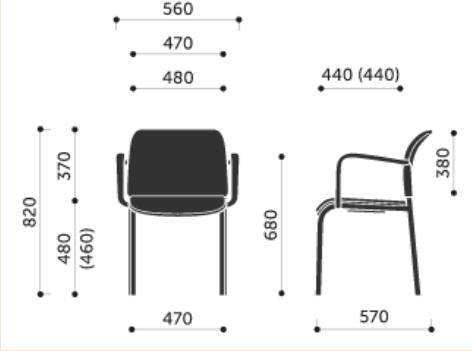
Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
				zewnątrznej mebla typu wkręty, konfirmaty.. Wyposażyć w 2 przepusty na okablowanie o średnicy 60 mm.	
6.	Przepust kablowy plastikowy srebrny	fi60+11mm Wys. 25mm	4		
7.	Kontener 3 szufladowy (szuflady metalowe) + szuflada piórnik plastikowa, otwieranie kontenera bezuchwytowe	Szer. 428mm Głęb. 574mm Wys. 593mm	1	UWAGA !! Korpus należy dostarczyć na miejsce dostawy w całości fabrycznie skleiony i ściśnięty na prasie. Boki: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Plecy: wpuszczane w boki z płyty wiórowej trzywarstwowej pokrytej obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wieniec górny o klasie ścieralności min. B3: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wieniec górny mocowany na złącza mimośrodowe. Wieniec dolny składający się z dwóch elementów wyposażonych w zależności od wysokości w 4 stopki lub 4 kółka zapewniające poziomowanie od wewnątrz kontenera w zakresie 15 mm. Wieńce oklejone PCV 2 mm z czterech stron. Fronty: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wkłady Szuflady do kontenerów mają być: stalowe o grubości, materiału 0,5mm na prowadnicach kulkowych KA 270 – ładunek testowy 250N systemu typu Top 2000 posiadający system zamykania zabezpieczający przed jednoczesnym wysunięciem więcej niż jednej szuflady – nie gorszy niż Hettich – Niemcy i równoważne. Szuflady metalowe mają być na prowadnicach z niepełnym (75%) wysuwem. Kontenery należy wyposażyć w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady. Kontenery wyposażyć w centralny zamek blokujący wszystkie szuflady jednocześnie.	 
8.	Szafa aktowa na 3 miejsca segregatorowe, drzwi skrzydłowe, zamek trzy ryglowy, kluczyk łamany	Szer. 800mm Głęb. 435mm Wys. 1138mm	4	UWAGA !!! Szafy należy dostarczyć na miejsce dostawy w całości fabrycznie skleione i ściśnięte na prasie. Materiały drewnopochodne: płyta wiórowa trójwarstwowa o klasie higieniczności E1. Boki szaf (drzwi) wykonać z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie okleić bezspoinowo obrzeżem PCV o grubości 1 mm i połączyć klejem w kolorze płyty. Półki	



Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
				<p>mocowane do korpusu systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie, regulacja półek co 32mm. Półki z płyty trójwarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości 18mm (w przypadku szerokości 1000mm o grubości 25mm) z krawędziami pokrytymi taśmą PCV w kolorze płyty o grubości 1mm. Dla półek o grubości płyty 25mm PCV gr 2 mm. Wieniec dolny i górny wykonać z płyt o grubości 18 mm (+/- 5%), wąskie krawędzie okleić obrzeżem PCV o grubości 1 mm w kolorze płyty. Wieniec dolny wyposażić w 4 okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Ścianka tylna z płyty wiórowej o grubości 8 mm wpuszczana za obrys korpusu; płaszczyzna pleców cofnięta o grubość wieńców. Szafy wyposażić w zamki z kompletem dwóch numerowanych kluczy (w tym jeden łamany). Szafy z drzwiami jedno lub dwuskrzydłowymi wyposażić w zamek dwupunktowy. Drzwi jedno i dwuskrzydłowe wyposażić w samo domykające zawiasy puszkowe, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (zawias typu „clip”). Krawędzie frontów okleić obrzeżem PCV w kolorze płyty o grubości 2mm. Uchwyty z aluminium anodowanego o rozstawie 128 mm. Fronty: przesuwne drzwi wykonać z płyty wiórowej o grubości 18mm frezowanej, standardowo z jednym wpuszczonym uchwytem a drugim nakładanym, na prowadnicach szynowych plastikowych ze stoperami; płaszczyzna frontów przesuwnych zlicowana z bokami.</p>	
9.	Wieszak ubraniowy w kolorze białym	Wys. 1670mm Głęb. 440mm	1	<p>Wieszak ubraniowy wykonany z rury stalowej o przekroju: - dolna część wieszaka – rura elipsa fi 35x20x1,5 mm; - górna część wieszaka – rura fi 20x1,5mm; - uchwyty – pręt fi 10 mm + zatyczka fi 20 mm; Posadowiony na trzech nogach malowany farbą proszkową w kolorze białym (RAL9003). W górnej części wyposażony w trzy większe i trzy mniejsze wieszaki. Mniejsze wieszaki w kształcie haczyków.</p>	



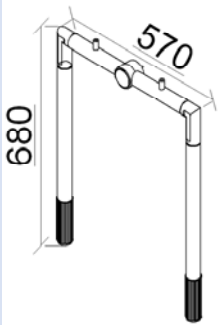
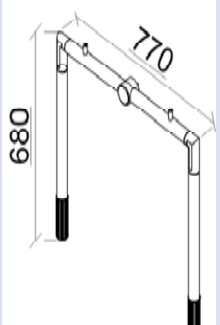


Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
10.	Krzesło konferencyjne, stelaż chromowany, nogi proste, podłokietniki z nakładką PP, oparcie siatka kolor zielony, siedzisko tapicerka Step,	Szer. 560mm Głęb. 570mm Wys. 820mm	2	<p>Krzesło na stelażu stalowym na czterech nogach. Stelaż z rury o przekroju okrągłym fi 22x2 mm, chromowany. Nogi krzesła zakończyć zaślepkami z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Siedzisko z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Na plastik siedziska nałożyć nakładkę z pianki poliuretanowej trudnopalnej o gęstości 35 kg/m³ i tapicerki. Nakładkę zamocować w taki sposób aby było widoczne plastikowe siedzisko. Pianki siedziska i oparcia krzesła w technologii pianek trudnopalnych. Oparcie jako rama z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym pokrytym transparentną, miękką siatką w kolorze zielonym. Podłokietniki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, zamocowane z jednej strony pod siedziskiem, a z drugiej do stelaża krzesła z tyłu oparcia. Tapicerka siedziska typu Step lub równoważna nie gorsza o parametrach: 100% Trevira CS, gramatura 336 g/m²; odporność na ścieranie minimum 100000 cykli Martindale'a EN-ISO 12947-2; odporność na piling minimum 5; tapicerka odporna na trudno zapalność papierosem (EN-1021-1) i zapalką (EN-1021-2), trudno zapalność BS 5852 Crib 5; DIN 4102:B1; odporność na światło 7 - EN ISO 105-02</p>	   



Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
11.	Fotel obrotowy kółka miękkie do powierzchni twardych, mechanizm z wysuwem siedziska, podparcie lędźwiowe, podłokietniki, regulowane góra-dół, siedzisko tapicerka Step, oparcie siatka kolor czarny	Szer. 680mm Głęb. 660mm Wys. 1160mm	3	<p>Podstawa pięcioramienna jako jednolity odlew aluminiowy, efekt chrom. Samohamowne kółka jezdne; amortyzator gazowy z płynną regulacją wysokości siedziska w zakresie 49 – 59,5 cm. Mechanizm synchronicznego odchylenie oparcia i siedziska z regulacją twardości sprężyny za pomocą pokrętła, umożliwiającego regulację mechanizmu w pozycji siedzącej, odchylonej do tyłu. Mechanizm posiadający dwa zakresy pochylecia oparcia i siedziska oraz blokadę tego ruchu w każdym położeniu. Siedzisko z tworzywa sztucznego, wyściełane integralną pianką poliuretanową trudnopalną, wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach o gęstości 80 kg/m³. Siedzisko wyposażać w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 50 mm oraz w mechanizm pochylecia przedniej części siedziska. Oparcie jako rama z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, obciążnieta miękką, elastyczną siatką w kolorze czarnym poliestru. Oparcie musi posiadać regulację podparcia odcinka lędźwiowego kręgosłupa zarówno w zakresie wysokości jak i głębokości. Podłokietniki krzesła czarne, z nakładką wykonaną z miękkiego poliuretanu, z możliwością regulacji w zakresie wysokości. Krzesło tapicerowane tkaniną typu Step lub równoważną nie gorszą o parametrach: 100% Trevira CS, gramatura 336 g/m².</p>	
Pomieszczenie Biurowe nr 1/5					
12.	Biuurko proste z regulacją wysokości, blat w technologii bezspoinowej	Szer. 1600mm Głęb. 800mm Wys. 680- 780mm	2	Blat z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą. Wykonany w technologii bezspoinowej. Kolorystyka blatu: kolor Akacja H1277ST9 lub równoważny,	


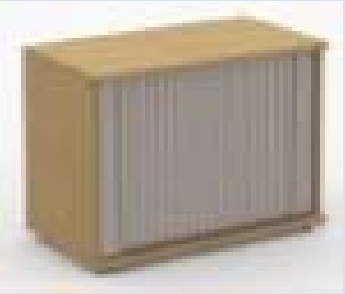
Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
				 <p>Stelaż biurek – kolor jasny metalik lub równoważny</p>  <p>Stelaż, w kształcie ramki, z nogami rurowymi o średnicy 42 mm malowanymi proszkowo na RAL 9006 połączonymi w ramkę za pomocą odlewów aluminiowych w kształcie stylizowanych kolan. Elementy ramki łączone za pomocą kleju. Metalowy stelaż wykończony plastikowymi elementami z tworzywa w kolorze szarym (osłony regulatorów wysokości). Ramki połączone podłużnicą, wyposażoną w łapy do mocowania blatu, za pomocą śrub z łbem imbusowym. Nogi zaopatrzone w system płynnej regulacji wysokości w zakresie 680 – 800 mm – mechanizm regulacji maskowany za pomocą plastikowej osłony ozdobnej. Blendy (osłony na nogi) wykonać z płyty wiórowej w kolorze blatu o szerokościach dostosowanych do wymiarów biurka</p>	  
13.	Przepust kablowy plastikowy srebrny	fi60+11mm Wys. 25mm	2		


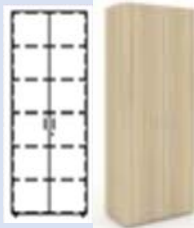
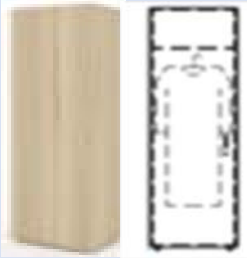
Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
14.	Dostawka do biurka	Szer. 1640mm Głęb. 600mm Wys. 680-780mm	1	Błat z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą. Wykonany w technologii bezspoinowej. Nogi rurowe o średnicy 42 mm malowanych proszkowo na RAL 9006.	
15.	Kontener 3 szufladowy (szuflady metalowe) + szuflada piórnik plastikowa, otwieranie kontenera bezuchwytowe	Szer. 428mm Głęb. 574mm Wys. 593mm	2	UWAGA !! Korpus należy dostarczyć na miejsce dostawy w całości fabrycznie sklejony i ściśnięty na prasie. Boki: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Plecy: wpuszczane w boki z płyty wiórowej trzywarstwowej pokrytej obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wieniec górny: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wieniec górny mocowany na złącza mimośrodowe. Wieniec dolny składający się z dwóch elementów wyposażonych w zależności od wysokości w 4 stopki lub 4 kółka zapewniające poziomowanie od wewnątrz kontenera w zakresie 15 mm. Wieniec oklejone PCV 2 mm z czterech stron. Fronty: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wkłady Szuflady do kontenerów mają być: stalowe o grubości, materiału 0,5mm na prowadnicach kulkowych KA 270 – ładunek testowy 250N systemu typu Top 2000 posiadający system zamykania zabezpieczający przed jednoczesnym wysunięciem więcej niż jednej szuflady – nie gorszy niż Hettich – Niemcy i równoważne. Szuflady metalowe mają być na prowadnicach z niepełnym (75%) wysuwem. Kontenery należy wyposażyć w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady. Kontenery wyposażyć w centralny zamek blokujący wszystkie szuflady jednocześnie.	


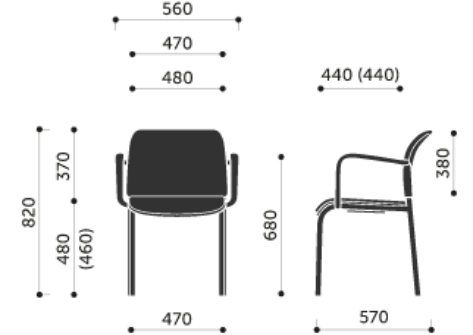
Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
16.	Szafa aktowa żaluzjowa na 1,5 miejsc segregatorowych, prawe otwieranie	Szer. 798mm Głęb. 440mm Wys. 732mm	1	<p>UWAGA !! Korpus należy dostarczyć na miejsce dostawy w całości fabrycznie skleiony i ściśnięty na prasie.</p> <p>Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi.</p> <p>KORPUSY Boki: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1.</p> <p>Konstrukcja wieńcowa. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron.</p> <p>Plecy: wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubościach 8 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm. Wieniec dolny i górny: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Wieńce oklejone PVC 2mm z czterech stron. Głębokość szaf 450mm + 10mm lub - 10mm:</p> <p>FRONTY wykonane z tworzywa sztucznego (żaluzji). Żaluzja wyposażona w zastępującą uchwyt listwę prowadzącą i zamek (1 kluczyk łamany + 1 prosty); PÓŁKI Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym (np. System typu Secura), uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie. Regulacja wysokości półek co 3 cm. Dodatkowo w każdej szafie o wysokości powyżej 20H minimum 1 półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złącz metalowo-plastikowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Półki wykonane są z płyty wiórowej trzywarstwowej występujące w dwóch grubościach w zależności od długości półki: 18 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1 – dla szaf o szerokości poniżej 998 mm. Odległość między półkami zgodna z międzynarodowym standardem OH (327 mm).</p>	
17.	Szafa aktowa żaluzjowa na 1,5 miejsc segregatorowych, lewe otwieranie	Szer. 798mm Głęb. 440mm Wys. 732mm	1	<p>UWAGA !! Korpus należy dostarczyć na miejsce dostawy w całości fabrycznie skleiony i ściśnięty na prasie.</p> <p>Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi.</p> <p>KORPUSY Boki: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1.</p> <p>Konstrukcja wieńcowa. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron.</p> <p>Plecy: wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubościach 8 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm. Wieniec dolny i górny: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Wieńce oklejone PVC 2mm z czterech stron. Głębokość szaf 450mm + 10mm lub - 10mm:</p> <p>FRONTY wykonane z tworzywa sztucznego (żaluzji). Żaluzja wyposażona w zastępującą uchwyt listwę prowadzącą i zamek (1 kluczyk łamany + 1 prosty); PÓŁKI Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym (np. System typu Secura), uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie. Regulacja wysokości półek co 3 cm. Dodatkowo w każdej szafie o wysokości powyżej 20H minimum 1 półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złącz metalowo-plastikowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Półki wykonane są z płyty wiórowej trzywarstwowej występujące w dwóch grubościach w zależności od długości półki: 18 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1 – dla szaf o szerokości poniżej 998 mm. Odległość między półkami zgodna z międzynarodowym standardem OH (327 mm).</p>	


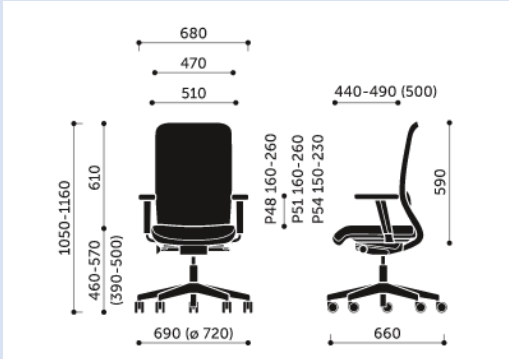
Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
18.	Szafa aktowa na 6 miejsc segregatorowych, drzwi skrzydłowe, zamek trzy ryglowy, kluczyk łamany	Szer. 1000mm Głęb. 435mm Wys. 2248mm	4	UWAGA !!! Szafy należy dostarczyć na miejsce dostawy w całości fabrycznie sklejone i ściśnięte na prasie. Materiały drewnopochodne: płyta wiórowa trójwarstwowa o klasie higieniczności E1. Boki szaf (drzwi) wykonać z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie okleić bezspoinowo obrzeżem PCV o grubości 1 mm i połączyć klejem w kolorze płyty. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie, regulacja półek co 32mm. Półki z płyty trójwarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości 18mm (w przypadku szerokości 1000mm o grubości 25mm) z krawędziami pokrytymi taśmą PCV w kolorze płyty o grubości 1mm. Dla półek o grubości płyty 25mm PCV gr 2 mm. Wieniec dolny i górny wykonać z płyt o grubości 18 mm (+/- 5%), wąskie krawędzie okleić obrzeżem PCV o grubości 1 mm w kolorze płyty. Wieniec dolny wyposażać w 4 okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Ścianka tylna z płyty wiórowej o grubości 8 mm wpuszczana za obrys korpusu; płaszczyzna pleców cofnięta o grubość wieńców. Szafy wyposażać w zamki z kompletem dwóch numerowanych kluczy (w tym jeden łamany). Szafy z drzwiami jedno lub dwu skrzydłowymi wyposażać w zamek dwupunktowy. Drzwi jedno i dwuskrzydłowe wyposażać w samo domykające zawiasy puszkowe, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (zawias typu „clip”). Krawędzie frontów okleić obrzeżem PCV w kolorze płyty o grubości 2mm. Uchwyty z aluminium anodowanego o rozstawie 128 mm. Fronty: przesuwne drzwi wykonać z płyty wiórowej o grubości 18mm frezowanej, standardowo z jednym wpuszczonym uchwytem a drugim nakładanym, na prowadnicach szynowych plastikowych ze stoperami; płaszczyzna frontów przesuwnych zlicowana z bokami.	
19.	Szafa aktowa na 6 miejsc segregatorowych, drzwi skrzydłowe, zamek trzy ryglowy, kluczyk łamany	Szer. 800mm Głęb. 435mm Wys. 2248mm	2		
20.	Szafa ubraniowa, drzwiowa jednoskrzydłowa, zamek trzy ryglowy, kluczyk łamany	Szer. 600mm Głęb. 435mm Wys. 2248mm	1		


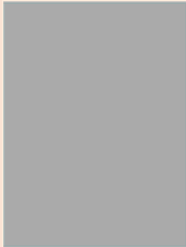

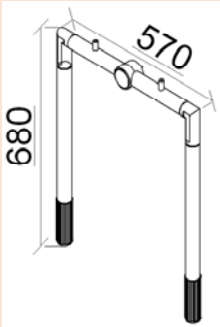
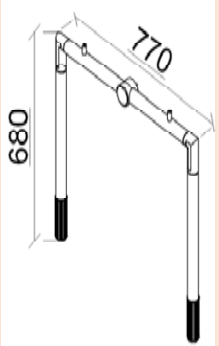

Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
21.	Krzesło konferencyjne, stelaż chromowany, nogi proste, podłokietniki z nakładką PP, oparcie siatka kolor zielony siedzisko tapicerka Step,	Szer. 560mm Głęb. 570mm Wys. 820mm	2	<p>Krzesło na stelażu stalowym na czterech nogach. Stelaż z rury o przekroju okrągłym fi 22x2 mm, chromowany. Nogi krzesła zakończyć zaślepkami z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Siedzisko z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Na plastik siedziska nałożyć nakładkę z pianki poliuretanowej trudnopalnej o gęstości 35 kg/m³ i tapicerki. Nakładkę zamocować w taki sposób aby było widoczne plastikowe siedzisko.</p> <p>Pianki siedziska i oparcia krzesła w technologii pianek trudnopalnych. Oparcie jako rama z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym pokrytą transparentną, miękką siatką w kolorze zielonym. Podłokietniki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, zamocowane z jednej strony pod siedziskiem, a z drugiej do stelaża krzesła z tyłu oparcia. Tapicerka siedziska typu Step lub równoważna nie gorsza o parametrach: 100% Trevira CS, gramatura 336 g/m²; odporność na ścieranie minimum 100000 cykli Martindale'a EN-ISO 12947-2; odporność na piling minimum 5; tapicerka odporna na trudno zapalność papierosem (EN-1021-1) i zapalką (EN-1021-2), trudno zapalność BS 5852 Crib 5; DIN 4102:B1; odporność na światło 7 - EN ISO 105-02</p>	 




Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
22.	Fotel obrotowy kółka miękkie do powierzchni twardych, mechanizm z wysuwem siedziska, podparcie lędźwiowe, podłokietniki, regulowane góra-dół, siedzisko tapicerka Step, oparcie siatka kolor czarny	Szer. 680mm Głęb. 660mm Wys. 11600mm	2	<p>Podstawa pięcioramienna jako jednolity odlew aluminiowy, efekt chrom. Samohamowne kółka jezdne; amortyzator gazowy z płynną regulacją wysokości siedziska w zakresie 49 – 59,5 cm. Mechanizm synchronicznego odchylanie oparcia i siedziska z regulacją twardości sprężyny za pomocą pokrętła, umożliwiającego regulację mechanizmu w pozycji siedzącej, odchylonej do tyłu. Mechanizm posiadający dwa zakresy pochylecia oparcia i siedziska oraz blokadę tego ruchu w każdym położeniu. Siedzisko z tworzywa sztucznego, wyściełane integralną pianką poliuretanową trudnopalną, wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach o gęstości 80 kg/m3. Siedzisko wyposażać w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 50 mm oraz w mechanizm pochylecia przedniej części siedziska. Oparcie jako rama z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, obciągnięta miękką, elastyczną siatką w kolorze czarnym poliestru. Oparcie musi posiadać regulację podparcia odcinka lędźwiowego kręgosłupa zarówno w zakresie wysokości jak i głębokości. Podłokietniki krzesła czarne, z nakładką wykonaną z miękkiego poliuretanu, z możliwością regulacji w zakresie wysokości.</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną typu Step lub równoważną nie gorszą o parametrach: 100% Trevira CS, gramatura 336 g/m2.</p>	 

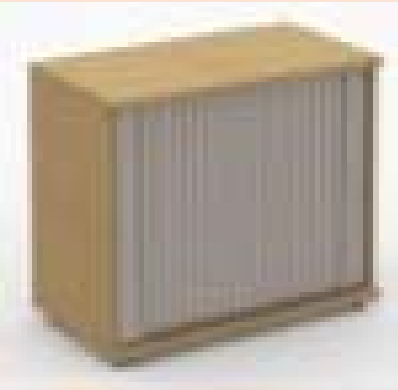
Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
Pomieszczenie Biurowe nr 1/6					
23.	Biuurko proste z regulacją wysokości, blat w technologii bezspoinowej	Szer. 1600mm Głęb. 800mm Wys. 680-780mm	2	<p>Blat z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą. Wykonany w technologii bezspoinowej. Kolorystyka blatu: kolor Akacja H1277ST9 lub równoważny,</p>  <p>Stelaż biurka – kolor jasny metalik lub równoważny</p>  <p>Stelaż, w kształcie ramki, z nogami rurowymi o średnicy 42 mm malowanymi proszkowo na RAL 9006 połączonymi w ramkę za pomocą odlewów aluminiowych w kształcie stylizowanych kolan. Elementy ramki łączone za pomocą kleju. Metalowy stelaż wykończony plastikowymi elementami z tworzywa w kolorze szarym (osłony regulatorów wysokości). Ramki połączone podłużnicą, wyposażoną w łapy do mocowania blatu, za pomocą śrub z łbem imbusowym. Nogi zaopatrzone w system płynnej regulacji wysokości w zakresie 680 – 800 mm – mechanizm regulacji maskowany za pomocą plastikowej osłony ozdobnej. Blendy (osłony na nogi) wykonać z płyty wiórowej w kolorze blatu o szerokościach dostosowanych do wymiarów biurka</p>	   


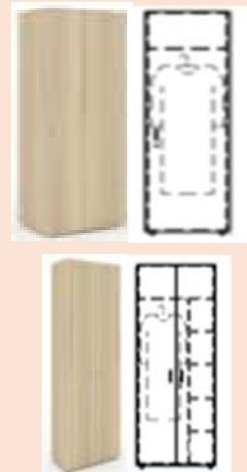
Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
24.	Przepust kablowy plastikowy srebrny	fi60+11mm Wys. 25mm	2		
25.	Dostawka do biurka	Szer. 1640mm Głęb. 600mm Wys. 680-780mm	1	Błat z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą. Wykonany w technologii bezspoinowej. Nogi rurowe o średnicy 42 mm malowanych proszkowo na RAL 9006.	
26.	Kontener 3 szufladowy (szuflady metalowe) + szuflada piórnik plastikowa, otwieranie kontenera bezuchwytowe	Szer. 428mm Głęb. 574mm Wys. 593mm	2	UWAGA !! Korpus należy dostarczyć na miejsce dostawy w całości fabrycznie sklejony i ściśnięty na prasie. Boki: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Plecy: wpuszczane w boki z płyty wiórowej trzywarstwowej pokrytej obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wieniec górny o klasie ścieralności min. B3: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wieniec górny mocowany na złącza mimośrodowe. Wieniec dolny składający się z dwóch elementów wyposażonych w zależności od wysokości w 4 stopki lub 4 kółka zapewniające poziomowanie od wewnątrz kontenera w zakresie 15 mm. Wieńce oklejone PCV 2 mm z czterech stron. Fronty: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wkłady Szuflady do kontenerów mają być: stalowe o grubości, materiału 0,5mm na prowadnicach kulkowych KA 270 – ładunek testowy 250N systemu typu Top 2000 posiadający system zamykania zabezpieczający przed jednoczesnym wysunięciem więcej niż jednej szuflady – nie gorszy niż Hettich – Niemcy i równoważne. Szuflady metalowe mają być na prowadnicach z niepełnym (75%) wysuwem. Kontenery należy wyposażyć w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady. Kontenery wyposażyć w centralny zamek blokujący wszystkie szuflady jednocześnie.	



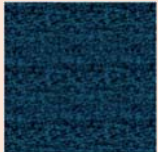
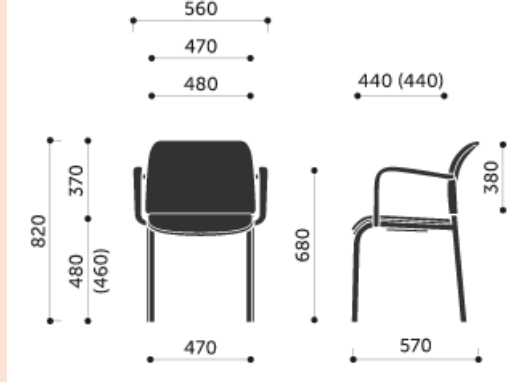
Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
27.	Szafa aktowa żaluzjowa na 1,5 miejsc segregatorowych, prawe otwieranie	Szer. 798mm Głęb. 440mm Wys. 732mm	1	<p>UWAGA !! Korpus należy dostarczyć na miejsce dostawy w całości fabrycznie sklejonny i ściśnięty na prasie. Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi. KORPUSY Boki: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Konstrukcja wieńcowa. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron. Plecy: wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubościach 8 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.</p> <p>Wieniec dolny i górny: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Wieniec oklejone PVC 2mm z czterech stron. Głębokość szaf 450mm + 10mm lub - 10mm: Fronty wykonane z tworzywa sztucznego (żaluzji). Żaluzja wyposażona w zastępującą uchwyt listwę prowadzącą i zamek (1 kluczyk łamany + 1 prosty); PÓŁKI Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym (np. System typu Secura), uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie. Regulacja wysokości półek co 3 cm. Dodatkowo w każdej szafie o wysokości powyżej 20H minimum 1 półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złącz metalowo-plastikowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Półki wykonane są z płyty wiórowej trzywarstwowej występujące w dwóch grubościach w zależności od długości półki: 18 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1 – dla szaf o szerokości poniżej 998 mm. Odległość między półkami zgodna z międzynarodowym standardem OH (327 mm).</p>	
28.	Szafa aktowa żaluzjowa na 1,5 miejsc segregatorowych, lewe otwieranie	Szer. 798mm Głęb. 440mm Wys. 732mm	1	<p>UWAGA !! Korpus należy dostarczyć na miejsce dostawy w całości fabrycznie sklejonny i ściśnięty na prasie. Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi. KORPUSY Boki: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Konstrukcja wieńcowa. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron. Plecy: wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubościach 8 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.</p> <p>Wieniec dolny i górny: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Wieniec oklejone PVC 2mm z czterech stron. Głębokość szaf 450mm + 10mm lub - 10mm: Fronty wykonane z tworzywa sztucznego (żaluzji). Żaluzja wyposażona w zastępującą uchwyt listwę prowadzącą i zamek (1 kluczyk łamany + 1 prosty); PÓŁKI Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym (np. System typu Secura), uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie. Regulacja wysokości półek co 3 cm. Dodatkowo w każdej szafie o wysokości powyżej 20H minimum 1 półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złącz metalowo-plastikowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Półki wykonane są z płyty wiórowej trzywarstwowej występujące w dwóch grubościach w zależności od długości półki: 18 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1 – dla szaf o szerokości poniżej 998 mm. Odległość między półkami zgodna z międzynarodowym standardem OH (327 mm).</p>	


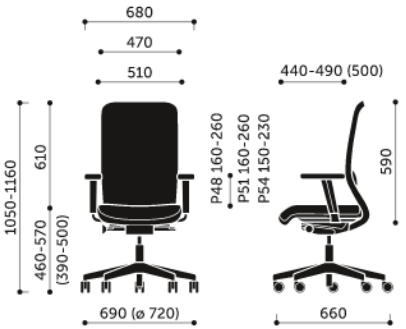

Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
29.	Szafa aktowa na 6 miejsc segregatorowych, drzwi skrzydłowe, zamek trzy ryglowy, kluczyk łamany	Szer. 800mm Głęb. 435mm Wys. 2248mm	5	UWAGA !!! Szafy należy dostarczyć na miejsce dostawy w całości fabrycznie sklejone i ściśnięte na prasie. Materiały drewnopochodne: płyta wiórowa trójwarstwowa o klasie higieniczności E1. Boki szaf (drzwi) wykonać z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie okleić bezspoinowo obrzeżem PCV o grubości 1 mm i połączyć klejem w kolorze płyty. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie, regulacja pótek co 32mm. Półki z płyty trójwarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości 18mm (w przypadku szerokości 1000mm o grubości 25mm) z krawędziami pokrytymi taśmą PCV w kolorze płyty o grubości 1mm. Dla pótek o grubości płyty 25mm PCV gr 2 mm. Wieniec dolny i górny wykonać z płyt o grubości 18 mm (+/- 5%), wąskie krawędzie okleić obrzeżem PCV o grubości 1 mm w kolorze płyty. Wieniec dolny wyposażać w 4 okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Ścianka tylna z płyty wiórowej o grubości 8 mm wpuszczana za obrys korpusu; płaszczyzna pleców cofnięta o grubość wieńców. Szafy wyposażać w zamki z kompletem dwóch numerowanych kluczy (w tym jeden łamany). Szafy z drzwiami jedno lub dwuskrzydłowymi wyposażać w zamek dwupunktowy. Drzwi jedno i dwuskrzydłowe wyposażać w samo domykające zawiasy puzskowe, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (zawias typu „clip”). Krawędzie frontów okleić obrzeżem PCV w kolorze płyty o grubości 2mm. Uchwyty z aluminium anodowanego o rozstawie 128 mm. Fronty: przesuwne drzwi wykonać z płyty wiórowej o grubości 18mm frezowanej, standardowo z jednym wpuszczonym uchwytem a drugim nakładanym, na prowadnicach szynowych plastikowych ze stoperami; płaszczyzna frontów przesuwnych zlicowana z bokami.	
30.	Szafa ubraniowa drzwi jednoskrzydłowe, zamek trzy ryglowy, kluczyk łamany	Szer. 600mm Głęb. 435mm Wys. 2248mm	1		

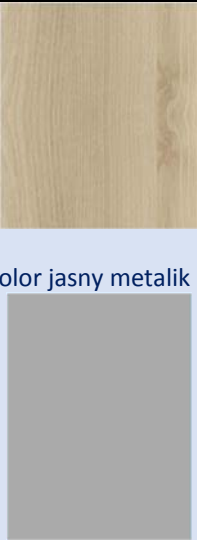
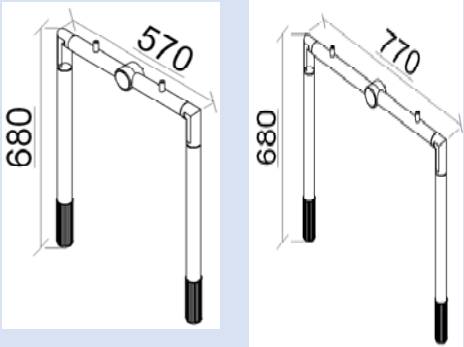


Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
31.	Krzesło konferencyjne, stelaż chromowany, nogi proste, podłokietniki z nakładką PP, oparcie siatka kolor zielony siedzisko tapicerka Step,	Szer. 560mm Głęb. 570mm Wys. 820mm	2	<p>Krzesło na stelażu stalowym na czterech nogach. Stelaż z rury o przekroju okrągłym fi 22x2 mm, chromowany. Nogi krzesła zakończyć zaślepkami z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Siedzisko z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Na plastik siedziska nałożyć nakładkę z pianki poliuretanowej trudnopalnej o gęstości 35 kg/m³ i tapicerki. Nakładkę zamocować w taki sposób aby było widoczne plastikowe siedzisko.</p> <p>Pianki siedziska i oparcia krzesła w technologii pianek trudnopalnych. Oparcie jako rama z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym pokrytą transparentną, miękką siatką w kolorze zielonym. Podłokietniki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, zamocowane z jednej strony pod siedziskiem, a z drugiej do stelaża krzesła z tyłu oparcia. Tapicerka siedziska typu Step lub równoważna nie gorsza o parametrach: 100% Trevira CS, gramatura 336 g/m²; odporność na ścieranie minimum 100000 cykli Martindale'a EN-ISO 12947-2; odporność na piling minimum 5; tapicerka odporna na trudno zapalność papierosem (EN-1021-1) i zapałką (EN-1021-2), trudno zapalność BS 5852 Crib 5; DIN 4102:B1; odporność na światło 7 - EN ISO 105-02</p>	   



Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
32.	Fotel obrotowy kółka miękkie do powierzchni twardych, mechanizm z wysuwem siedziska, podparcie lędźwiowe, podłokietniki, regulowane góra-dół, siedzisko tapicerka Step, oparcie siatka kolor czarny	Szer. 680mm Głęb. 660mm Wys. 11600mm	2	<p>Podstawa pięcioramienna jako jednolity odlew aluminiowy, efekt chrom. Samohamowne kółka jezdne; amortyzator gazowy z płynną regulacją wysokości siedziska w zakresie 49 – 59,5 cm. Mechanizm synchronicznego odchylenie oparcia i siedziska z regulacją twardości sprężyny za pomocą pokrętła, umożliwiającego regulację mechanizmu w pozycji siedzącej, odchylonej do tyłu. Mechanizm posiadający dwa zakresy pochylecia oparcia i siedziska oraz blokadę tego ruchu w każdym położeniu. Siedzisko z tworzywa sztucznego, wyściełane integralną pianką poliuretanową trudnopalną, wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach o gęstości 80 kg/m³. Siedzisko wyposażać w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 50 mm oraz w mechanizm pochylecia przedniej części siedziska. Oparcie jako rama z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, obciągnięta miękką, elastyczną siatką w kolorze czarnym poliestru. Oparcie musi posiadać regulację podparcia odcinka lędźwiowego kręgosłupa zarówno w zakresie wysokości jak i głębokości. Podłokietniki krzesła czarne, z nakładką wykonaną z miękkiego poliuretanu, z możliwością regulacji w zakresie wysokości.</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną typu Step lub równoważną nie gorszą o parametrach: 100% Trevira CS, gramatura 336 g/m².</p>	 
Pomieszczenie Biurowe nr 1/7					
33.	Biuurko proste z regulacją wysokości, blat w technologii bezspoinowej	Szer. 1800mm Głęb. 800mm Wys. 680-780mm	1	<p>Blat z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą. Wykonany w technologii bezspoinowej. Kolorystyka blatu: kolor Akacja H1277ST9 lub równoważny,</p>	

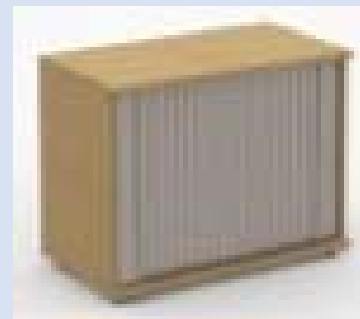

Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
				 <p>Stelaż biurek – kolor jasny metalik lub równoważny</p> <p>Stelaż, w kształcie ramki, z nogami rurowymi o średnicy 42 mm malowanymi proszkowo na RAL 9006 połączonymi w ramkę za pomocą odlewów aluminiowych w kształcie stylizowanych kolan. Elementy ramki łączone za pomocą kleju. Metalowy stelaż wykończony plastikowymi elementami z tworzywa w kolorze szarym (osłony regulatorów wysokości). Ramki połączone podłużnicą, wyposażoną w łapy do mocowania blatu, za pomocą śrub z łbem imbusowym. Nogi zaopatrzone w system płynnej regulacji wysokości w zakresie 680 – 800 mm – mechanizm regulacji maskowany za pomocą plastikowej osłony ozdobnej. Blendy (osłony na nogi) wykonać z płyty wiórowej w kolorze blatu o szerokościach dostosowanych do wymiarów biurka</p>	 
34.	Przystona biurka metalowa (osłona na nogi)	Dług. 1450mm Grub. 2mm Wys. 312mm	1	Perforowana blacha stalowa w kolorze stelaża (jasny metalik)	



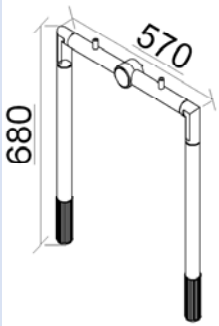
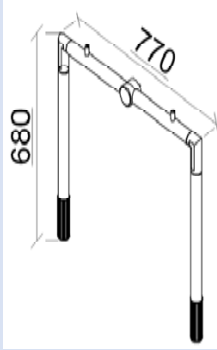
Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
35.	Przepust kablowy plastikowy srebrny	fi60+11mm Wys. 25mm	2		
36.	Kontener 3 szufladowy (szuflady metalowe) + szuflada piórnik plastikowa, otwieranie kontenera bezuchwytowe	Szer. 428mm Głęb. 574mm Wys. 593mm	1	<p>UWAGA !! Korpus należy dostarczyć na miejsce dostawy w całości fabrycznie skleiony i ściśnięty na prasie. Boki: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Plecy: wpuszczane w boki z płyty wiórowej trzywarstwowej pokrytej obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wieniec górny o klasie ścieralności min. B3: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wieniec górny mocowany na złącza mimośrodowe. Wieniec dolny składający się z dwóch elementów wyposażonych w zależności od wysokości w 4 stopki lub 4 kółka zapewniające poziomowanie od wewnątrz kontenera w zakresie 15 mm. Wieńce oklejone PCV 2 mm z czterech stron. Fronty: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wkłady Szuflady do kontenerów mają być: stalowe o grubości, materiału 0,5mm na prowadnicach kulkowych KA 270 – ładunek testowy 250N systemu typu Top 2000 posiadający system zamykania zabezpieczający przed jednoczesnym wysunięciem więcej niż jednej szuflady – nie gorszy niż Hettich – Niemcy i równoważne. Szuflady metalowe mają być na prowadnicach z niepełnym (75%) wysuwem. Kontenery należy wyposażyć w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady. Kontenery wyposażyć w centralny zamek blokujący wszystkie szuflady jednocześnie.</p>	

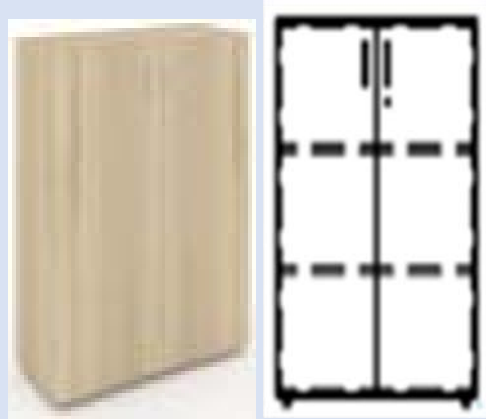
Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
37.	Szafa aktowa żaluzjowa na 1,5 miejsc segregatorowych, prawe otwieranie	Szer. 798mm Głęb. 440mm Wys. 732mm	1	<p>UWAGA !! Korpus należy dostarczyć na miejsce dostawy w całości fabrycznie skleiony i ściśnięty na prasie. Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi. KORPUSY Boki: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Konstrukcja wieńcowa. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron. Plecy: wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubościach 8 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.</p> <p>Wieniec dolny i górny: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Wieńce oklejone PVC 2mm z czterech stron. Głębokość szaf 450mm + 10mm lub - 10mm: Fronty wykonane z tworzywa sztucznego (żaluzji). Żaluzja wyposażona w zastępującą uchwyt listwę prowadzącą i zamek (1 kluczyk łamany + 1 prosty); PÓŁKI Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym (np. System typu Secura), uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie. Regulacja wysokości półek co 3 cm. Dodatkowo w każdej szafie o wysokości powyżej 20H minimum 1 półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złącz metalowo-plastikowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Półki wykonane są z płyty wiórowej trzywarstwowej występujące w dwóch grubościach w zależności od długości półki: 18 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1 – dla szaf o szerokości poniżej 998 mm. Odległość między półkami zgodna z międzynarodowym standardem OH (327 mm).</p>	
38.	Biuorko proste z regulacją wysokości, blat w technologii bezspoinowej	Szer. 1400mm Głęb. 800mm Wys. 680-780mm	1	<p>Blat z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą. Wykonany w technologii bezspoinowej. Kolorystyka blatu: kolor Akacja H1277ST9 lub równoważny,</p>	



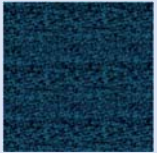
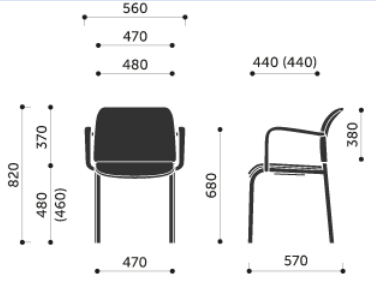
Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
				 <p>Stelaż biurek – kolor jasny metalik lub równoważny</p>  <p>Stelaż, w kształcie ramki, z nogami rurowymi o średnicy 42 mm malowanymi proszkowo na RAL 9006 połączonymi w ramkę za pomocą odlewów aluminiowych w kształcie stylizowanych kolan. Elementy ramki łączone za pomocą kleju. Metalowy stelaż wykończony plastikowymi elementami z tworzywa w kolorze szarym (osłony regulatorów wysokości). Ramki połączone podłużnicą, wyposażoną w łapy do mocowania blatu, za pomocą śrub z łbem imbusowym. Nogi zaopatrzone w system płynnej regulacji wysokości w zakresie 680 – 800 mm – mechanizm regulacji maskowany za pomocą plastikowej osłony ozdobnej. Blendy (osłony na nogi) wykonać z płyty wiórowej w kolorze blatu o szerokościach dostosowanych do wymiarów biurka</p>	 


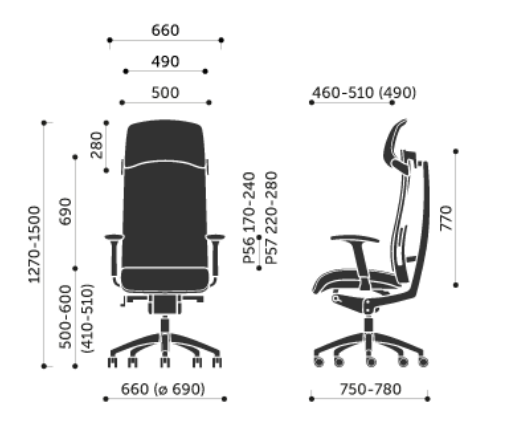
Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
39.	Szafa aktowa na 3 miejsca segregatorowe, drzwi skrzydłowe, zamek trzy ryglowy, kluczyk łamany	Szer. 800mm Głęb. 435mm Wys. 1138mm	2	<p>UWAGA !!! Szafy należy dostarczyć na miejsce dostawy w całości fabrycznie sklejone i ściśnięte na prasie. Materiały drewnopochodne: płyta wiórowa trójwarstwowa o klasie higieniczności E1. Boki szaf (drzwi) wykonać z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie okleić bezspoinowo obrzeżem PCV o grubości 1 mm i połączyć klejem w kolorze płyty. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie, regulacja półek co 32mm. Półki z płyty trójwarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości 18mm (w przypadku szerokości 1000mm o grubości 25mm) z krawędziami pokrytymi taśmą PCV w kolorze płyty o grubości 1mm. Dla półek o grubości płyty 25mm PCV gr 2 mm. Wieniec dolny i górny wykonać z płyt o grubości 18 mm (+/- 5%), wąskie krawędzie okleić obrzeżem PCV o grubości 1 mm w kolorze płyty. Wieniec dolny wyposażać w 4 okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Ścianka tylna z płyty wiórowej o grubości 8 mm wpuszczana za obrys korpusu; płaszczyzna pleców cofnięta o grubość wieńców. Szafy wyposażać w zamki z kompletem dwóch numerowanych kluczy (w tym jeden łamany). Szafy z drzwiami jedno lub dwuskrzydłowymi wyposażać w zamek dwupunktowy. Drzwi jedno i dwuskrzydłowe wyposażać w samo domykające zawiasy puszkowe, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (zawias typu „clip”). Krawędzie frontów okleić obrzeżem PCV w kolorze płyty o grubości 2mm. Uchwyty z aluminium anodowanego o rozstawie 128 mm. Fronty: przesuwne drzwi wykonać z płyty wiórowej o grubości 18mm frezowanej, standardowo z jednym wpuszczonym uchwytem a drugim nakładanym, na prowadnicach szynowych plastikowych ze stoperami; płaszczyzna frontów przesuwnych zlicowana z bokami.</p>	


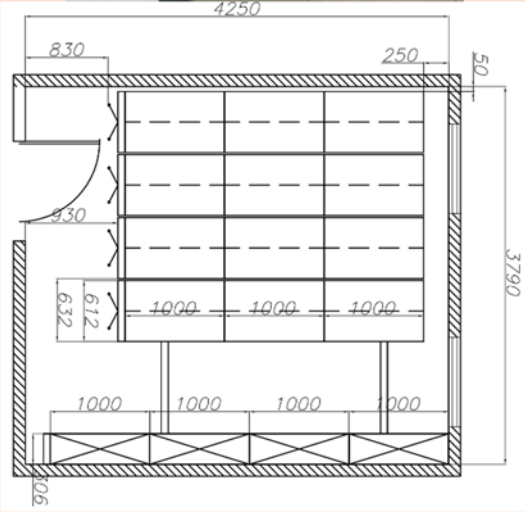
Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
40.	Krzesło konferencyjne, stelaż chromowany, nogi proste, podłokietniki z nakładką PP, oparcie siatka kolor zielony siedzisko tapicerka Step,	Szer. 560mm Głęb. 570mm Wys. 820mm	4	<p>Krzesło na stelażu stalowym na czterech nogach. Stelaż z rury o przekroju okrągłym fi 22x2 mm, chromowany. Nogi krzesła zakończyć zaślepkami z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Siedzisko z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Na plastik siedziska nałożyć nakładkę z pianki poliuretanowej trudnopalnej o gęstości 35 kg/m³ i tapicerki. Nakładkę zamocować w taki sposób aby było widoczne plastikowe siedzisko.</p> <p>Pianki siedziska i oparcia krzesła w technologii pianek trudnopalnych. Oparcie jako rama z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym pokrytym transparentną, miękką siatką w kolorze zielonym. Podłokietniki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, zamocowane z jednej strony pod siedziskiem, a z drugiej do stelaża krzesła z tyłu oparcia.</p> <p>Tapicerka siedziska typu Step lub równoważna nie gorsza o parametrach: 100% Trevira CS, gramatura 336 g/m²; odporność na ścieranie minimum 100000 cykli Martindale'a EN-ISO 12947-2; odporność na piling minimum 5; tapicerka odporna na trudno zapalność papierosem (EN-1021-1) i zapalką (EN-1021-2), trudno zapalność BS 5852 Crib 5; DIN 4102:B1; odporność na światło 7 - EN ISO 105-02</p>	   


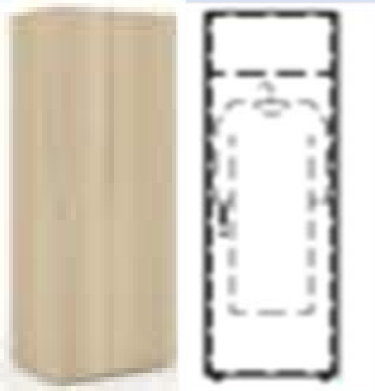
Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
41.	Fotel obrotowy gabinetowy	Szer. 690mm Głęb. 780mm Wys. 1500mm	1	<p>Fotel na bazie pięcioramiennej, jako jednolity odlew aluminium, polerowane. Samohamowne kółka jezdne, czarne z obwódką w kolorze chrom; Amortyzator gazowy z płynną regulacją wysokości siedziska, mechanizm z synchronicznym odchylaniem oparcia i siedziska z regulacją twardości sprężyny oraz regulacją mechanizmu w pozycji siedzącej, odchylonej do tyłu. Dwa zakresy pochylecia oparcia i siedziska oraz blokadę tego ruchu w każdym położeniu. Siedzisko z tworzywa sztucznego, wyściełane integralną pianką PU, trudnopalną. Gęstość pianki 80 kg/m³. Klasa trudnopalności pianek potwierdzona świadectwem z badań zgodnych z normą PN EN 1021:1:2. Siedzisko z mechanizmem regulacji głębokości w zakresie 60mm, tapicerowane tkaniną typu Step lub równoważną niegorszą o parametrach: 100% Trevira CS, gramatura 336 g/m²; odporność na ścieranie minimum 100000 cykli Martindale'a EN-ISO 12947-2; odporność na piling minimum 5; tapicerka odporna na trudnozapalność papierosem (EN-1021-1) i zapalką (EN-1021-2), trudnozapalność BS 5852 Crib 5; DIN 4102:B1; odporność na światło 7 - EN ISO 105-02. Oparcie wykonane w technologii wtrysku z materiału stanowiącego mieszanekę PP oraz FG (polipropylenu z włóknem szklanym). Na konstrukcję oparcia naciągnięta transparentna, siatka o składzie 100% poliester, gramaturze – 453 g/m², odporności na piling– 4,5, odporności na ścieranie ponad 100 000 cykli Martindale oraz trudnozapalności BS 5852 crib 4 w kolorze czarnym. Oparcie mocowane dwoma elastycznymi łącznikami do stelaża aluminiowego. Stelaż polerowany, przebiegający z tyłu oparcia na całej jego długości. Siedmiostopniowa regulacja podparcia kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo – krzyżowy; Zagłówek wykonany jako lekka konstrukcja z tworzywa sztucznego, z naciągniętą transparentną siatką w kolorze czarnym, regulowany na wysokość oraz posiadający mechanizm zapadkowy umożliwiający regulację kątową. Mechanizm regulacji kąta zagłówek uruchamiany dwoma przyciskami. Regulowane podłokietniki z miękką nakładką poliuretanową w zakresie góra dół (zakres regulacji 70 mm), nakładka obrotowa wraz z regulacją przód-tył</p>	 

Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
Pomieszczenie Archiwum nr 1/8					
42.	Regały przesuwne archiwalne - 168mb półki	<p>Regał przesuwny: 3x1000x612mm – 4 sztuki</p> <p>Regał stacjonarny: 4x1000x306mm – 1 sztuka</p>	1	<p>Dane techniczne: regał 6-półkowy (+1 półka kryjąca) o wys. Hc~2394 mm; rozstaw półki (światło) 350 mm; głębokość półki 300 mm; długość półki 1000mm; nośność półki 40kg; regulacja półki „skokowo” co 25 mm (+/-3 otwory); torowisko nawierzchniowe bez płyty wypełniającej, kotwiczone z posadzką za pomocą kołków rozporowych, ocynkowane z systemem antyprzechyłowym stężenia krzyżowe (śruby rzymskie); regał stacjonarny montowany bezpośrednio do podłoża bez ramy.</p> <p>Konstrukcja torów jezdnych. Tory jezdne wykonać z płaskownika (2 x 70 mm) i płaskownika (10 x 20 mm) - ocynkowane. Oba elementy łączone przez spawanie. Wysokość całkowita toru 12 mm. Tory kotwiczyć z podłożem za pomocą kołków rozporowych. Dla proponowanych zabudów zastosować dwa lub trzy tory jezdne. W torach skrajnych zamontować odbój krańcowy zapobiegający wyjeżdżaniu regałów z torów. Podwozie regałów. Podwozie (rama) regałów o wys. 100 mm wykonać z profili stalowych zamkniętych (100x40 mm) oraz elementów giętych z blachy stalowej gr. 2 mm malowanej proszkowo w kolorze RAL 7035. W ramie musi być osadzony wał. Na wałach $\varnothing 17$ mm osadzić żeliwne koła jezdne z jednostronnym obrzeżem o średnicy $\varnothing 94$ mm (z kołnierzem $\varnothing 108$ mm) . Wszystkie koła jezdne wyposażać w łożyska kulkowe. Konstrukcja korpusu regałów. Korpus regałów - ściany frontowe i boczne – wykonać z blachy stalowej gr. 0,8 mm malowanej proszkowo w kolorze RAL 7035. Ściany muszą być przykręcane do ramy (podwozia) regałów za pomocą blachowkrętów. Muszą posiadać perforację skokową, co 25 mm (+/- 3 otwory). Dla większej sztywności zastosować wzmocnienia krzyżowe wykonane z pręta $\varnothing 6$ cynkowanego ogniowo z naciągami (regulacją). Konstrukcja półki. Półka wykonać z blachy stalowej gr. 0,6 mm malowanej proszkowo w kolorze RAL 7035. Zastosować półkę z ogranicznikiem przesuwu dokumentów na sąsiednią półkę o wys. 22 mm. Nośność półki 40 kg. Grubość półki 22 mm. Półki zamontować na podwójnych zaczepach. Konstrukcja mechanizmu napędowego. Zastosować napęd mechaniczny,</p>	 







Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
				wspomagany przez korbę trójramienną – z tworzywa sztucznego z trzema obrotowymi gałkami. Przekładnia łańcuchowa wyposażona w element napędowy i element redukcyjny. Przełożenie 1 do 6,8. Blokada w osi korby. Konstrukcja panela ozdobnego. Stalowe panele przednie (pełne) muszą osłaniać mechanizm przesuwu. Osłona łamana o grubości 70 mm. Panele wyposażać w etykiety do opisywania zawartości regału. Kolor jasno szary - RAL 7035.	
Pomieszczenie Biurowe nr 1/11					
43.	Zabudowa na całą wysokość i szerokość ściany w tym 3 szafy aktowe i jedna szafa ubraniowa	Szer. 3250mm Wys. 2800mm	1	UWAGA !!! Szafy należy dostarczyć na miejsce dostawy w całości fabrycznie sklejone i ściśnięte na prasie. Materiały drewnopochodne: płyta wiórowa trójwarstwowa o klasie higieniczności E1. Boki szaf (drzwi) z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie okleić bezspoinowo obrzeżem PCV o grubości 1 mm i połączyć klejem w kolorze płyty. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie, regulacja półek co 32mm. Półki z płyty trójwarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości 18mm (w przypadku szerokości 1000mm o grubości 25mm) z krawędziami pokrytymi taśmą PCV w kolorze płyty o grubości 1mm. Dla półek o grubości płyty 25mm PCV gr 2 mm. Wieniec dolny i górny z płyt o grubości 18 mm (+/- 5%), wąskie krawędzie okleić obrzeżem PCV o grubości 1 mm w kolorze płyty. Wieniec dolny wyposażać w 4 okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Ścianka tylna z płyty wiórowej o grubości 8 mm wpuszczana za obrys korpusu; płaszczyzna pleców cofnięta o grubość wieńców. Szafy wyposażać w zamki z kompletem dwóch numerowanych kluczy (w tym jeden łamana). Szafy z drzwiami jedno lub dwuskrzydłowymi wyposażać w zamek dwupunktowy. Drzwi jedno i dwuskrzydłowe wyposażać w samo domykające zawiasy puszkowe, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (zawias typu „clip”). Krawędzie frontów okleić obrzeżem PCV w kolorze płyty o grubości 2mm. Uchwyty z aluminium anodowanego o rozstawie 128 mm. Fronty: przesuwne drzwi wykonać z płyty wiórowej o grubości 18mm	 



Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
				frezowanej, standardowo z jednym wpuszczonym uchwytem a drugim nakładanym, na prowadnicach szynowych plastikowych ze stoperami; płaszczyzna frontów przesuwnych zlicowana z bokami.	
Pomieszczenie Biurowe nr 1/12					
44.	Lada recepcyjna prosta wysoka	Szer. 2000mm Głęb. 775mm Wys. 1110mm	1	<p>Przód, boki i blat: kolor Akacja H1277ST9 lub równoważny</p>  <p>Blat wykonać z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm. Wszystkie płyty muszą być zaimpregnowane u podstawy lady dla zabezpieczenia przed wilgocią. Blat roboczy - z płyty o grubości 25 mm, gęstość płyty wynosi minimum 620 kg/m³, klasa higieniczności E1. Krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty. Konstrukcję mebli wyposażyć w stopki regulacyjne do poziomowania w zakresie +/- 15 mm. Konstrukcja klejona oraz z użyciem złącz mimośrodowych, bez skręcania złączami widocznymi od strony zewnętrznej mebla typu wkręty, konfirmaty.. Wyposażyć w 2 przepusty na okablowanie o średnicy 60 mm.</p> <p>Panel nakładany recepcyjny (na przód lady) – kolor biały (połysk) lakierowany lub równoważny</p>	<p>Zdjęcia poglądowe</p> 
45.	Nadstawka prosta lakierowana	Szer. 1200mm Gr. 307mm Wys. 925mm	1	<p>Panel nakładany recepcyjny (na przód lady) – kolor biały (połysk) lakierowany lub równoważny</p>	



Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
46.	Blenda kończąca lewa	Szer. 785mm Gr. 50mm Wys. 1110mm	1	Przód, boki i blat: kolor Akacja H1277ST9 lub równoważny 	
47.	Blenda kończąca prawa	Szer. 785mm Gr. 50mm Wys. 1110mm	1	Przód, boki i blat: kolor Akacja H1277ST9 lub równoważny 	
48.	Lada recepcyjna prosta niska	Szer. 1600mm Głęb. 925mm Wys. 735mm	2	Przód, boki i blat: kolor Akacja H1277ST9 lub równoważny  Blat wykonać z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm. Wszystkie płyty muszą być zaimpregnowane u podstawy lady dla zabezpieczenia przed wilgocią. Blat roboczy - z płyty o grubości 25 mm, gęstość płyty wynosi minimum 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty. Konstrukcję mebli	




Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
				wyposażyć w stopki regulacyjne do poziomowania w zakresie +/- 15 mm. Konstrukcja klejona oraz z użyciem złącz mimośrodowych, bez skręcania złączami widocznymi od strony zewnętrznej mebla typu wkręty, konfirmaty.. Wyposażyć w 2 przepusty na okablowanie o średnicy 60 mm.	
49.	Przepust kablowy plastikowy srebrny	fi60+11 Wys. 25mm	6		
50.	Kontener 3 szufladowy (szuflady metalowe) + szuflada piórnik plastikowa, otwieranie kontenera bezuchwytowe	Szer. 428mm Głęb. 574mm Wys. 593mm	3	UWAGA !! Korpus należy dostarczyć na miejsce dostawy w całości fabrycznie skleiony i ściśnięty na prasie. Boki: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Plecy: wpuszczane w boki z płyty wiórowej trzywarstwowej pokrytej obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wieniec górny o klasie ścieralności min. B3: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wieniec górny mocowany na złącza mimośrodowe. Wieniec dolny składający się z dwóch elementów wyposażonych w zależności od wysokości w 4 stopki lub 4 kółka zapewniające poziomowanie od wewnątrz kontenera w zakresie 15 mm. Wierce oklejone PCV 2 mm z czterech stron. Fronty: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wkłady Szuflady do kontenerów mają być: stalowe o grubości, materiału 0,5mm na prowadnicach kulkowych KA 270 – ładunek testowy 250N systemu typu Top 2000 posiadający system zamykania zabezpieczający przed jednoczesnym wysunięciem więcej niż jednej szuflady – nie gorszy niż Hettich – Niemcy i równoważne. Szuflady metalowe mają być na prowadnicach z niepełnym (75%) wysuwem. Kontenery należy wyposażyć w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady. Kontenery wyposażyć w centralny zamek blokujący wszystkie szuflady jednocześnie.	


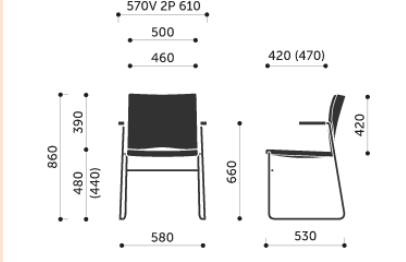

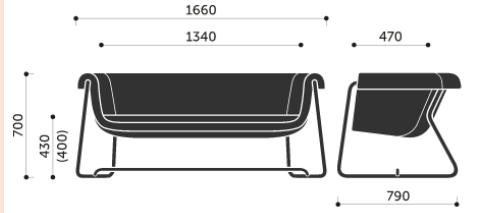
Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
51.	Ścianka działowa mobilna obita tkaniną	Szer. 600mm Gr. 40mm Wys. 320mm	2	Dwustronne, miękkie panele do zawieszania na rozdzielającej biurka ściance wykonane z poliuretanowej, elastycznej pianki eterowej o następujących parametrach: - grubość warstwy od 30 do 78 mm - gęstość: 24-28 kg/m ³ - twardość: 40% 7-12 kPa - klasa ogniowa: F wg. Normy 13501-1 – współczynnik pochłaniania dźwięku według normy PN EN ISO 11654:1999: $\alpha_w = 0,85$ (H) Klasa pochłaniania: B wg. badania akustycznego wykonane przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie Powierzchnia paneli pokryta jest strzyżką tekstylną tzw. Flock (100% polyamid) o długości włókna minimum 1mm, przytwierdzoną do powierzchni za pomocą elastycznego kleju (wodnego 100% polimeru akrylowego). Panele w postaci starannie wyciętych kształtów (możliwość wyboru z 5 wzorów dostępnych w różnych wymiarach), gdzie dopuszczalna tolerancja wymiarów nie przekracza +/- 2 mm	
52.	szafa z drzwiami przesuwными, zamek, trzy miejsca segregatorowe, jeden uchwyt do otwierania wpuszczany.	Szer. 1600mm Głęb. 425mm Wys. 1138mm	2	UWAGA !! Korpus należy dostarczyć na miejsce dostawy w całości fabrycznie sklejonny i ściśnięty na prasie. Kolorystyka płyty Dąb Choco Egger lub równoważny oraz fronty szaf lakierowane kolor Cappuccino lub równoważny. Materiały drewnopochodne: płyta wiórowa trójwarstwowa o klasie higieniczności E1. Boki szaf (drzwi) wykonać z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie okleić bezspoinowo obrzeżem PCV o grubości 1 mm i połączyć klejem w kolorze płyty. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie, regulacja półek co 32mm. Półki z płyty trójwarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości 18mm (w przypadku szerokości 1000mm o grubości 25mm) z krawędziami pokrytymi taśmą PCV w kolorze płyty o grubości 1mm. Dla półek o grubości płyty 25mm PCV gr 2 mm.	

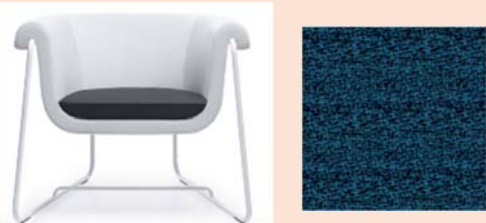
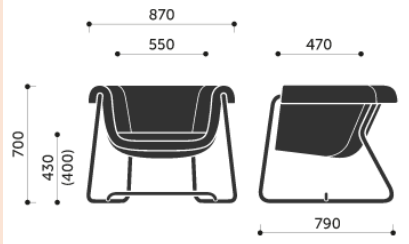
Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
53.	szafa z drzwiami przesuwными, zamek, trzy miejsca segregatorowe, jeden uchwyt do otwierania wpuszczany.	Szer. 1200mm Głęb. 425mm Wys. 1138mm	1	Wieniec dolny i górny wykonać z płyt o grubości 18 mm (+/- 5%), wąskie krawędzie okleić obrzeżem PCV o grubości 1 mm w kolorze płyty. Wieniec dolny wyposażyc w 4 okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Ścianka tylna z płyty wiórowej o grubości 8 mm wpuszczana za obrys korpusu; płaszczyzna pleców cofnięta o grubość wieńców. Szafa wyposażyc w zamki z kompletem dwóch numerowanych kluczy (w tym jeden łamany). Krawędzie frontów okleić obrzeżem PCV w kolorze płyty o grubości 2mm. Uchwyty z aluminium anodowanego o rozstawie 128 mm. Fronty: przesuwne drzwi wykonać z płyty wiórowej o grubości 18mm frezowanej, standardowo z jednym wpuszczonym uchwytem a drugim nakładanym, na prowadnicach szynowych plastikowych ze stoperami; płaszczyzna frontów przesuwnych zlicowana z bokami. Uchwyty z aluminium anodowanego o rozstawie 128 mm. Fronty: przesuwne drzwi wykonane z płyty wiórowej o grubości.	
54.	Gablota obustronnie przeszklona	Szer. 800mm Głęb. 450mm Wys. 1900mm	1	Witryna wykonana ze szkła hartowanego o grubości 5 mm osadzonych w profilu aluminiowym, 5 półek z możliwością regulacji i obciążenia do 150 kg ! Gablota zamykana na 2 zamki patentowe (górną i dolną). Górna i dolna witryna wykonana z płyty meblowej laminowanej o grubości 25 mm.	
55.	Stolik poczekalniowy	Średnica blatu 600mm Średnica podstawy 480mm Wys. 745mm	1	Blat stolika - kolor Akacja H1277ST9 lub równoważny Stelaż stolika kolor jasny metalik lub równoważny Blat wykonać z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą . Blaty powierzchni roboczych w powinny posiadać klasę o podwyższonej ścieralności minimum B3. Stelaż z rury metalowej chromowanej o przekroju fi 50 mm na okrągłej, metalowej podstawie pokrytej błyszczącym chromem. Szerokość podstawy 480 mm	


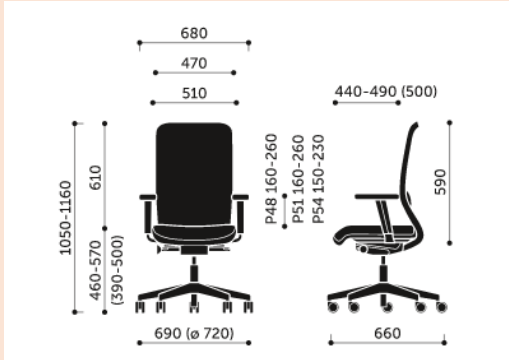
Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
56.	Krzesło konferencyjne na stelażu płozowym chromowanym, tapicerka typu Step, podłokietniki	Szer. 580mm Głęb. 530mm Wys. 860mm	4	<p>Krzesło konferencyjne na czterech nogach połączonych ze sobą poprzeczką biegnącą po podłożu celem wzmocnienia konstrukcji i stabilności stelaża, wyposażone w stopki zabezpieczające podłoże przed rysowaniem, służące jednocześnie do łączenia krzeseł w rzędy, nogi przednie stelaża połączone poziomą poprzeczką biegnącą pod przednią krawędzią siedziska krzesła. Stelaż wykonany z pręta stalowego o przekroju okrągłym fi 11mm, chromowanego. Siedzisko krzesła wykonane z polipropylenu, wyściełane pianką poliuretanową PU trudnopalną o gęstości 35 kg/m³, tapicerowane tkaniną, w dolnej części wykończone maskownicą plastikową w kolorze czarnym osłaniającą konstrukcję stelaża siedziska oraz stanowiącą ochronę siedzisk przy sztaplowaniu krzeseł, Oparcie krzesła wykonane z polipropylenu, wyściełane pianką poliuretanową PU trudnopalną o gęstości 35 kg/m³, w całości tapicerowane tkaniną, nie dopuszcza się plastikowej maskownicy tylnej części oparcia. Krzesło tapicerowane tkaniną typu Step lub równoważną niegorszą o parametrach: 100% Trevira CS, gramatura 336 g/m²; odporność na ścieranie minimum 100000 cykli Martindale’a EN-ISO 12947-2; odporność na piling minimum 5; tapicerka odporna na trudnozapalność papierosem (EN-1021-1) i zapałką (EN-1021-2), trudnozapalność BS 5852 Crib 5; DIN 4102:B1; odporność na światło 7 - EN ISO 105-02.</p>	 
57.	Sofa 2 - osobowa, stelaż chromowany, tapicerka Typu Step	Szer. 1660mm Głęb. 790mm Wys. 700mm	1	<p>Sofa na stelażu stalowym wykonanym z rury stalowej o średnicy fi 20x2mm, chromowanej. Nie dopuszcza się malowania proszkowego stelaża. Przednia noga z tylną tworzą jedną całość, giętą w taki sposób, że łączy je poprzeczką biegnącą po podłożu. Obydwie pary nóg połączone dodatkowo rurą o fi 14x2mm. Nogi stelaża zakończone ślizgami z tworzywa sztucznego. Oparcie i siedzisko sofy w kształcie jednolitego kubekła z podłokietnikami, mocowanego do stelaża tylko w górnej części kubekła na jego obwodzie, bez widocznych śrub mocujących, tworząc wrażenie „zawieszenia w powietrzu”. Kubekł posiada konstrukcję metalową, oblaną pianką poliuretanową wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach, gęstość pianki kubekła 75 kg/m³, gęstość pianki</p>	 




Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
				<p>poduszki siedziska 90 kg/m³. Sofa w całości tapicerowana tkaniną obiciową typu Step lub równoważną niegorszą o parametrach: 100% Trevira CS, gramatura 336 g/m²; odporność na ścieranie minimum 100000 cykli Martindale’a EN-ISO 12947-2; odporność na piling minimum 5; tapicerka odporna na trudnozapałność papierosem (EN-1021-1) i zapalką (EN-1021-2), trudnozapałność BS 5852 Crib 5; DIN 4102:B1; odporność na światło 7 - EN ISO 105-02.</p>	
58.	Fotel, stelaż chromowany, tapicerka Typu Step	Szer. 870mm Głęb. 790mm Wys. 700mm	1	<p>Fotel na stelażu stalowym wykonanym z rury stalowej o średnicy fi 20x2mm, chromowanym. Nie dopuszcza się malowania proszkowego stelaża. Przednia noga z tylną tworzą jedną całość, giętą w taki sposób, że łączy je poprzeczka biegnąca po podłodze. Obydwie pary nóg połączone dodatkowo rurą o fi 14x2mm. Nogi stelaża zakończone ślizgami z tworzywa sztucznego. Oparcie i siedzisko fotela w kształcie jednolitego kubełka z podłokietnikami, mocowanego do stelaża tylko w górnej części kubełka na jego obwodzie, bez widocznych śrub mocujących. Kubełek posiada konstrukcję metalową, oblaną pianką poliuretanową wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach, gęstość pianki kubełka 75 kg/m³, gęstość pianki poduszki siedziska 90 kg/m³. Fotel w całości tapicerowany tkaniną typu Step lub równoważną niegorszą o parametrach: 100% Trevira CS, gramatura 336 g/m²; odporność na ścieranie minimum 100000 cykli Martindale’a EN-ISO 12947-2; odporność na piling minimum 5; tapicerka odporna na trudnozapałność papierosem (EN-1021-1) i zapalką (EN-1021-2), trudnozapałność BS 5852 Crib 5; DIN 4102:B1; odporność na światło 7 - EN ISO 105-02.</p>	 



Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
59.	Fotel obrotowy kółka miękkie do powierzchni twardych, mechanizm z wysuwem siedziska, podparcie lędźwiowe, podłokietniki, regulowane góra-dół, siedzisko tapicerka Step, oparcie siatka kolor czarny	Szer. 680mm Głęb. 660mm Wys. 11600mm	3	<p>Podstawa pięcioramienna jako jednolity odlew aluminiowy, efekt chrom. Samohamowne kółka jezdne; amortyzator gazowy z płynną regulacją wysokości siedziska w zakresie 49 – 59,5 cm. Mechanizm synchronicznego odchylenie oparcia i siedziska z regulacją twardości sprężyny za pomocą pokrętła, umożliwiającego regulację mechanizmu w pozycji siedzącej, odchylonej do tyłu. Mechanizm posiadający dwa zakresy pochylecia oparcia i siedziska oraz blokadę tego ruchu w każdym położeniu. Siedzisko z tworzywa sztucznego, wyściełane integralną pianką poliuretanową trudnopalną, wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach o gęstości 80 kg/m³. Siedzisko wyposażać w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 50 mm oraz w mechanizm pochylecia przedniej części siedziska. Oparcie jako rama z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, obciążnieta miękką, elastyczną siatką w kolorze czarnym poliestru. Oparcie musi posiadać regulację podparcia odcinka lędźwiowego kręgosłupa zarówno w zakresie wysokości jak i głębokości. Podłokietniki krzesła czarne, z nakładką wykonaną z miękkiego poliuretanu, z możliwością regulacji w zakresie wysokości.</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną typu Step lub równoważną nie gorszą o parametrach: 100% Trevira CS, gramatura 336 g/m².</p>	 


Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
PIĘTRO					
Pomieszczenie Biurowe nr 2/11					
60.	Biuurko gabinetowe łączone z pomocnikiem w całości w okleinie naturalnej	Szer. 2000mm Głęb. 1000mm Wys. 740mm	1	<p>W całości w okleinie naturalnej kolor Wenge Clasic pół-mat lub równoważny.</p> <p>Błat wykonany z płyty MDF o gr. 30 mm, pokryty obustronnie okleiną naturalną, częściowo podcinany pod kątem 78°, o barwionych skosach</p> <p>Nogi biurka skrzynkowe o przekroju prostokątnym o grubości 60 mm, klejone z płyty wiórowej 25 mm z charakterystycznym elementem aluminiowym w centralnej górnej części nogi maskującym połączenie z blatem. Prześwit między blatem, a nogą 70 mm.</p> <p>Maskownica aluminiowa nóżka profil Alu. Anodowany</p> <p>Nogi biurka wyposażone w nóżki metalowe kolor aluminium o wymiarach 98x58x30(h) mm. z możliwością poziomowania w zakresie 15 mm. Błat biurka mocowany do metalowej podłużnicy połączonej z nogami za pomocą śrub. Blenda gięta, wpuszczona w płytę za pomocą podfrezowanego kanalika, mocowana kątownikami metalowymi.</p>	 
61.	Pomocnik przybiurkowy w okleinie naturalnej, wyposażony w trzy szuflady, miejsce na stację dysku, szafkę zamykaną drzwiami przesuwными oraz przepust kablowy	Szer. 1374mm Głęb. 630mm Wys. 640mm	1	<p>W całości w okleinie naturalnej kolor Wenge Clasic pół-mat lub równoważny. KORPUS Boki: płyta wiórowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie okleiną naturalną. Widoczne krawędzie oklejone okleiną naturalną. Wieniec dolny: płyta wiórowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie okleiną naturalną wpuszczony między boki i plecy. W wieńcu dolnym od dołu wstawiona dekoracyjna listwa o gr 5mm i szer 40 mm, widoczna od boków i frontów. Wieniec dolny wyposażony w rolki jezdne</p> <p>Plecy: z płyty wiórowej o grubości 18 mm - pokrytej obustronnie okleiną naturalną. Wieniec górny: płyta mdf o grubości 16 mm, pokryta okleiną naturalną. W wieńcu górnym od dołu wstawiona dekoracyjna listwa o gr 5mm i szer 40 mm, widoczna od boków i</p>	


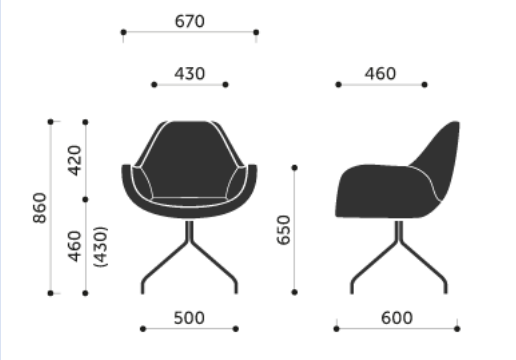
Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
				frontów. Krawędzie oklejone okleiną naturalną. Uchwyty w kolorze aluminium podłużne ryflowane po długości uchwytu o wym. 167x21x7 mm. FRONTY z płyty wiórowej o grubości 18 mm. pokrytej obustronnie okleiną naturalną. Krawędzie oklejone okleiną naturalną. WKŁADY Wyposażony w szuflady metalowe na prowadnicach kulkowych produkcji Hettich lub równoważny Zamek centralny, Blokada wysuwu więcej niż jednej szuflady	
62.	Kontener trzy szufladowy + piórnik w okleinie naturalnej	Szer. 420mm Głęb. 600mm Wys. 598mm	1	W całości w okleinie naturalnej kolor Wenge Clasic pół-mat lub równoważny. KORPUS Boki: płyta wiórowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie okleiną naturalną. Widoczne krawędzie oklejone okleiną naturalną. Wieniec dolny: płyta wiórowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie okleiną naturalną wpuszczony między boki i plecy. W wieńcu dolnym od dołu wstawiona dekoracyjna listwa o gr 5mm i szer 40 mm, widoczna od boków i frontów. Wieniec dolny wyposażony w rolki jezdne Plecy: z płyty wiórowej o grubości 18 mm - pokrytej obustronnie okleiną naturalną. Wieniec górny: płyta mdf o grubości 16 mm, pokryta okleiną naturalną. W wieńcu górnym od dołu wstawiona dekoracyjna listwa o gr 5mm i szer 40 mm, widoczna od boków i frontów. Krawędzie oklejone okleiną naturalną. Uchwyty w kolorze aluminium podłużne ryflowane po długości uchwytu o wym. 167x21x7 mm. FRONTY z płyty wiórowej o grubości 18 mm. pokrytej obustronnie okleiną naturalną. Krawędzie oklejone okleiną naturalną. WKŁADY Wyposażony w szuflady metalowe na prowadnicach kulkowych produkcji Hettich lub równoważną. Zamek centralny, Blokada wysuwu więcej niż jednej szuflady	
63.	Szafa w okleinie naturalnej, skrzydła zewnętrzne szkło mleczne, skrzydła środkowe pełne	Szer. 1800mm Głęb. 423mm Wys. 822mm	1	W całości w okleinie naturalnej kolor Wenge Clasic pół-mat lub równoważny. Okleina Naturalna lakierowana lakierem - półmat KORPUS Boki: płyta wiórowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie okleiną naturalną. Widoczne krawędzie oklejone okleiną naturalną. Wieniec dolny: płyta wiórowa o grubości 25 mm, pokryta obustronnie okleiną naturalną W wieńcu dolnym od dołu wstawiona dekoracyjna listwa o gr 5mm i szer 40 mm, widoczna od boków i frontów. Wieniec dolny wyposażony w nóżki metalowe kolor aluminium o wymiarach 100x60x30(h)	


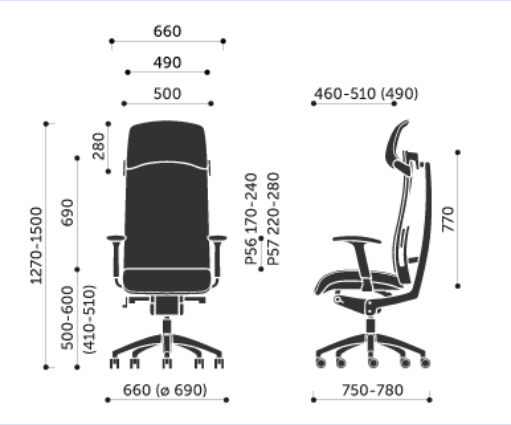
Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
				<p>mm. z możliwością poziomowania w zakresie 15 mm od wewnątrz szafy Plecy: wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe z płyty wiórowej o grubości 18 mm - pokrytej obustronnie okleiną naturalną. Wieniec górny: płyta mdf o grubości 16 mm, pokryta okleiną naturalną. W wieńcu górnym od dołu wstawiona dekoracyjna listwa o gr 5mm i szer 40 mm, widoczna od boków i frontów. Krawędzie oklejone okleiną naturalną. FRONTY Fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm. pokrytej obustronnie okleiną naturalną. Krawędzie oklejone okleiną naturalną. Zawiasy puszkowe firmy Hettich lub równoważne samodomykowe, szybkomontażowe (clip) o ilości cykli min: 80 tyś. Fronty szklane ze szkła bezpiecznego matowego gr 5mm montowane za pomocą zawiasów puszkowych. W miejscach mocowania zawiasów maskująca pionowa listwa na całą wysokość frontu wykonana z mdf gr. 12 mm i szer. 60 mm oklejona okleiną naturalną. Uchwyty w kolorze aluminium podłużne ryflowane po długiej osi uchwytu o wym. 167x21x7 mm. Szafy w standardzie bez zamka Półki mocowane systemem zapadkowym (secura), uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie się i wzmacniające konstrukcję szafy. Regulacja wysokości półek co 3 cm. Półki wykonane są z płyty wiórowej o grubości 18 mm - pokrytej obustronnie okleiną naturalną. Widoczne krawędzie oklejone okleiną naturalną.</p>	
64.	Stół konferencyjny, podstawa talerzowa, blat okleina naturalna	Średnica 1200mm Wys. 740mm	1	<p>Błat wykonany z płyty MDF o gr. 30 mm, pokryty obustronnie okleiną naturalną, częściowo podcinany pod kątem 78°, o barwionych skosach STELAŻ STOŁU KONFERENCYJNEGO (blat średnicy 1200mm): noga okrągła nieregulowana (wysokość z blatem H745 mm) stalowa w kolorze jasny metalik o średnicy rury fi 168mm, osadzona na podstawie talerzowej o średnicy fi 700mm</p>	


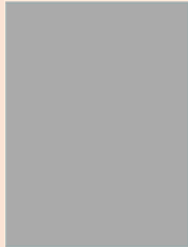

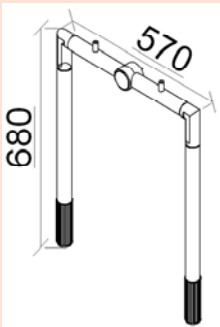
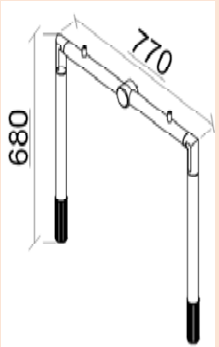

Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
65.	Fotel konferencyjny kubekowy, stelaż chromowany, obrotowy, tapicerka Typu STEP	Szer. 670mm Głęb. 600mm Wys. 860mm	6	Fotel na stelażu stalowym wykonanym z rury Fi 20 x 2mm, chromowanym. Nie dopuszcza się malowanie proszkowego stelaża. Fotel na konstrukcji metalowych nóg schodzących się ku górze w jeden element będący przegubem umożliwiającym obrót siedziska o 360 stopni. Stelaż wyposażony w stopki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, Oparcie i siedzisko fotela w kształcie jednolitego kubka z podłokietnikami; Kubek posiada konstrukcję metalową, oblaną integralną pianką poliuretanową (wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach gwarantującej wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia). Gęstość pianki 75 kg/m3; Pianki siedziska i oparcia oraz tkanina z atestem trudnopalności, Fotel tapicerowany tkaniną Step lub równoważną niegorszą o parametrach: 100% Trevira CS, gramatura 336 g/m2; odporność na ścieranie minimum 100000 cykli Martindale'a EN-ISO 12947-2; odporność na piling minimum 5; tapicerka odporna na trudnozapalność papierosem (EN-1021-1) i zapalką (EN-1021-2), trudnozapalność BS 5852 Crib 5; DIN 4102:B1; odporność na światło 7 - EN ISO 105-02. Fotel tapicerowany w taki sposób że szwy fotela wykonane są kontrastowymi nićmi w stosunku do koloru tapicerki,	 






Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
66.	Fotel obrotowy gabinetowy	Szer. 690mm Głęb. 780mm Wys. 1500mm	1	<p>Fotel na bazie pięcioramiennej, jako jednolity odlew aluminium, polerowane. Samohamowne kółka jezdne, czarne z obwódką chrom; Amortyzator gazowy z płynną regulacją wysokości siedziska, mechanizm z synchronicznym odchylaniem oparcia i siedziska z regulacją twardości sprężyny oraz regulacją mechanizmu w pozycji siedzącej, odchylonej do tyłu. Dwa zakresy pochylenia oparcia i siedziska oraz blokadę ruchu w każdym położeniu. Siedzisko z tworzywa sztucznego, wyściełane integralną pianką PU, trudnopalną (wykonaną w technologii pianek wylewanych). Gęstość pianki 80 kg/m³. Klasa trudnopalności pianek ze świadectwem z badań zgodnych z normą PN EN 1021:1:2. Siedzisko z regulacją głębokości w zakresie 60mm, tapicerowane tkaniną typu Step lub równoważną niegorszą o parametrach: 100% Trevira CS, gramatura 336 g/m²; odporność na ścieranie minimum 100000 cykli Martindale'a EN-ISO 12947-2; odporność na piling minimum 5; tapicerka odporna na trudnozapalność papierosem (EN-1021-1) i zapalką (EN-1021-2), trudnozapalność BS 5852 Crib 5; DIN 4102:B1; odporność na światło 7 - EN ISO 105-02.</p> <p>Oparcie o lekkiej konstrukcji z materiału stanowiącego mieszanekę PP oraz FG (polipropylenu z włóknem szklanym). Na konstrukcję oparcia naciągnięta transparentna, siatka o składzie 100% poliester, gramaturze – 453 g/m², odporności na piling– 4,5, odporności na ścieranie ponad 100 000 cykli Martindale oraz trudnozapalności BS 5852 crib 4 w kolorze czarnym. Oparcie mocowane dwoma elastycznymi łącznikami do stelaża aluminiowego. Stelaż aluminiowy polerowany, przebiegający z tyłu oparcia na całej jego długości. Siedmiostopniowa regulacja podparcia kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo – krzyżowy; Zagłówek jako lekka konstrukcja z tworzywa sztucznego, z naciągniętą transparentną siatką w kolorze czarnym, regulowany na wysokość oraz posiadający mechanizm zapadkowy umożliwiający regulację kątową. Mechanizm regulacji kąta zagłówek uruchamiany dwoma przyciskami. Regulowane podłokietniki z miękką nakładką poliuretanową w zakresie góra dół (zakres regulacji 70 mm), nakładka obrotowa wraz z regulacją przód-tył</p>	 

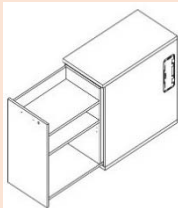

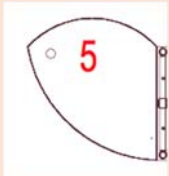
Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
Pomieszczenie Biurowe nr 2/10					
67.	Biuurko proste z regulacją wysokości, blat w technologii bezspoinowej	Szer. 1800mm Głęb. 800mm Wys. 680-780mm	1	<p>Blat z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą. Wykonany w technologii bezspoinowej. Kolorystyka blatu: kolor Akacja H1277ST9 lub równoważny,</p>  <p>Stelaż biurka – kolor jasny metalik lub równoważny</p>  <p>Stelaż, w kształcie ramki, z nogami rurowymi o średnicy 42 mm malowanymi proszkowo na RAL 9006 połączonymi w ramkę za pomocą odlewów aluminiowych w kształcie stylizowanych kolan. Elementy ramki łączone za pomocą kleju. Metalowy stelaż wykończony plastikowymi elementami z tworzywa w kolorze szarym (osłony regulatorów wysokości). Ramki połączone podłużnicą, wyposażoną w łapy do mocowania blatu, za pomocą śrub z łbem imbusowym. Nogi zaopatrzone w system płynnej regulacji wysokości w zakresie 680 – 800 mm – mechanizm regulacji maskowany za pomocą plastikowej osłony ozdobnej. Blendy (osłony na nogi) wykonać z płyty wiórowej w kolorze blatu o szerokościach dostosowanych do wymiarów biurka</p>	   

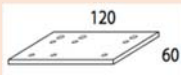

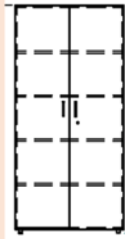

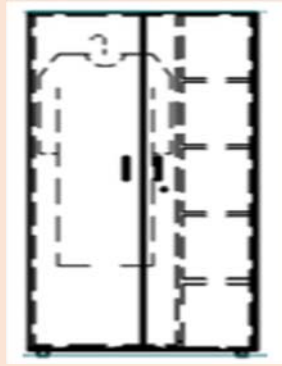

Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
68.	Przysłona biurka metalowa (osłona na nogi)	Dług. 1450mm Grub. 2mm Wys. 312mm	1	Perforowana blacha stalowa w kolorze stelaża (jasny metalik)	
69.	Przepust kablowy plastikowy srebrny	fi60+11mm Wys. 25mm	1		
70.	Panel recepcyjny do biurka z dodatkową półką + mocowania	Szer. 1400mm Głęb. 300mm Wys. 1087mm	1	Kolor Akacja H1277ST9 lub równoważny  Panel wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm Wszystkie płyty impregnowane u podstawy lamy dla zabezpieczenia przed wilgocią. Błat roboczy - z płyty o grubości 25 mm, gęstość płyty wynosi minimum 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty. Konstrukcja mebla wyposażona w stopki regulacyjne do poziomowania w zakresie +/-15 mm. Konstrukcja klejona oraz z użyciem złącz mimośrodowych, bez skręcania złączami widocznymi od strony zewnętrznej mebla typu wkręty, konfirmaty.	
71.	Kontener 3 szufladowy (szuflady metalowe) + szuflada piórnik plastikowa, otwieranie kontenera bezuchwytowe	Szer. 428mm Głęb. 574mm Wys. 593mm	1	UWAGA !! Korpus należy dostarczyć na miejsce dostawy w całości fabrycznie skleiony i ściśnięty na prasie. Boki: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Plec: wpuszczane w boki z płyty wiórowej trzywarstwowej pokrytej obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wieniec górny o klasie ścieralności min. B3: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wieniec górny	




Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
				<p>mocowany na złącza mimośrodowe. Wieniec dolny składający się z dwóch elementów wyposażonych w zależności od wysokości w 4 stopki lub 4 kółka zapewniające poziomowanie od wewnątrz kontenera w zakresie 15 mm. Wieńce oklejone PCV 2 mm z czterech stron. Fronty: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wkłady Szuflady do kontenerów mają być: stalowe o grubości, materiału 0,5mm na przewodnicach kulkowych KA 270 – ładunek testowy 250N systemu typu Top 2000 posiadający system zamykania zabezpieczający przed jednoczesnym wysunięciem więcej niż jednej szuflady – nie gorszy niż Hettich – Niemcy i równoważne. Szuflady metalowe mają być na przewodnicach z niepełnym (75%) wysuwem. Kontenery należy wyposażyć w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady. Kontenery wyposażyć w centralny zamek blokujący wszystkie szuflady jednocześnie.</p>	
72.	Orga tower niski środkowy lewy z przepustem	Szer. 464mm Głęb. 800mm Wys. 735mm	1		
73.	Dostawka do biurka typ łezka	Szer. 800mm Głęb. 800mm	1	<p>Błat z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą. Wykonany w technologii bezspoinowej. Kolorystyka blatu: kolor Akacja H1277ST9 lub równoważny,</p> 	



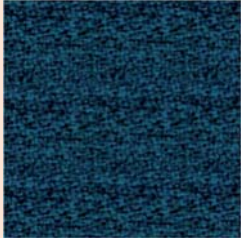
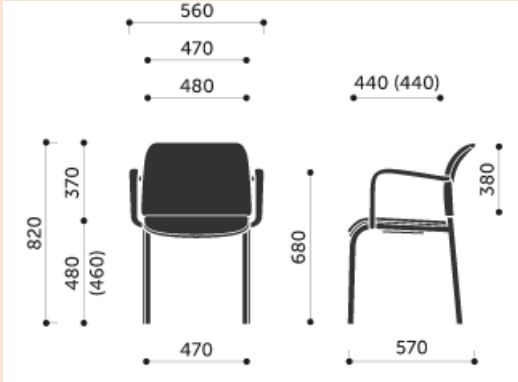
Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
74.	Łącznik - blacha łącząca	Szer. 60mm Dług. 120mm Grub. 1,5mm	2		
75.	Noga okrągła płynnie regulowana	Średnica 42mm Wys. 655-735mm	1		
76.	szafa aktowa na 5 miejsc segregatorowych, drzwi skrzydłowe, zamek trzy ryglowy, kluczyk łamany	Szer. 800mm Głęb. 435mm Wys. 1878mm	2	UWAGA !!! Szafy należy dostarczyć na miejsce dostawy w całości fabrycznie sklejone i ściśnięte na prasie. Materiały drewnopochodne: płyta wiórowa trójwarstwowa o klasie higieniczności E1. Boki szaf (drzwi) z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie okleić bezspoinowo obrzeżem PCV o grubości 1 mm i połączyć klejem w kolorze płyty. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie, regulacja półek co 32mm. Półki z płyty trójwarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości 18mm (w przypadku szerokości 1000mm o grubości 25mm) z krawędziami pokrytymi taśmą PCV w kolorze płyty o grubości 1mm. Dla półek o grubości płyty 25mm PCV gr 2 mm. Wieniec dolny i górny z płyt o grubości 18 mm (+/- 5%), wąskie krawędzie okleić obrzeżem PCV o grubości 1 mm w kolorze płyty. Wieniec dolny wyposażać w 4 okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Ścianka tylna z płyty wiórowej o grubości 8 mm wpuszczana za obrys korpusu; płaszczyzna pleców cofnięta o grubość wieńców. Szafy wyposażać w zamki z kompletem dwóch numerowanych kluczy (w tym jeden łamany). Szafy z drzwiami jedno lub dwuskrzydłowymi wyposażać w zamek dwupunktowy. Drzwi jedno i dwuskrzydłowe wyposażać w samo domykające zawiasy puszkowe, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi. Krawędzie frontów okleić obrzeżem PCV w kolorze płyty o grubości 2mm. Uchwyty z aluminium	 
77.	Szafa ubraniowo-aktowa, drzwi skrzydłowe, zamek trzy ryglowy, kluczyk łamany	Szer. 800mm Głęb. 435mm Wys. 1878mm	1		 


Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
				anodowanego o rozstawie 128 mm. Fronty: przesuwne drzwi z płyty wiórowej o grubości 18mm frezowanej, standardowo z jednym wpuszczonym uchwytem a drugim nakładanym, na prowadnicach szynowych plastikowych ze stoperami; płaszczyzna frontów przesuwnych zlicowana z bokami.	
78.	Wieszak ubraniowy w kolorze białym	Wys. 1670mm Głęb. 440mm	1	Wieszak ubraniowy wykonany z rury stalowej o przekroju: - dolna część wieszaka – rura elipsa fi 35x20x1,5 mm; - górna część wieszaka – rura fi 20x1,5mm; - uchwyty – pręt fi 10 mm + zatyczka fi 20 mm; Posadowiony na trzech nogach malowany farbą proszkową w kolorze białym (RAL9003). W górnej części wyposażony w trzy większe i trzy mniejsze wieszaki. Mniejsze wieszaki w kształcie haczyków.	
79.	Stolik	Średnica blatu 600mm Średnica podstawy 480mm Wys. 745mm	1	Błat stolika - kolor Akacja H1277ST9 lub równoważny Stelaż stolika kolor jasny metalik lub równoważny  Błat wykonać z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą . Błaty powierzchni roboczych w powinny posiadać klasę o podwyższonej ścieralności minimum B3. Stelaż z rury metalowej chromowanej o przekroju fi 50 mm na okrągłej, metalowej podstawie pokrytej błyszczącym chromem. Szerokość podstawy 480 mm	

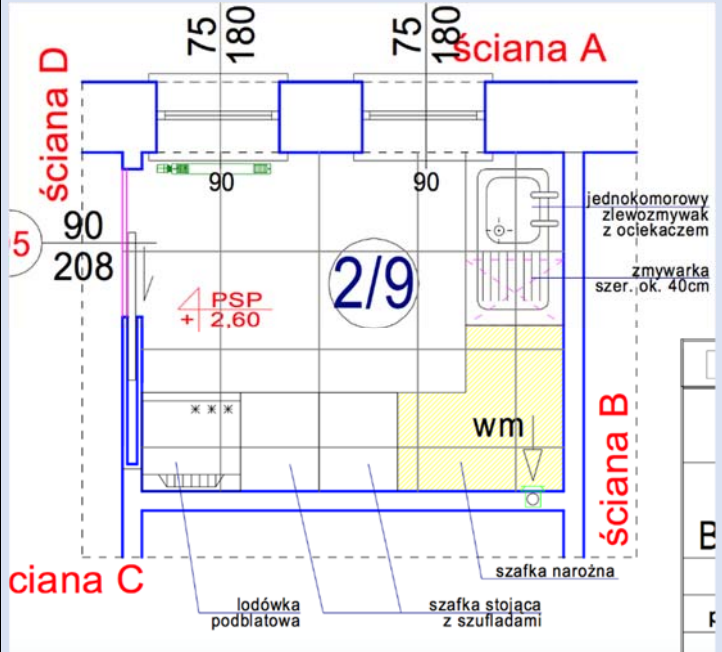
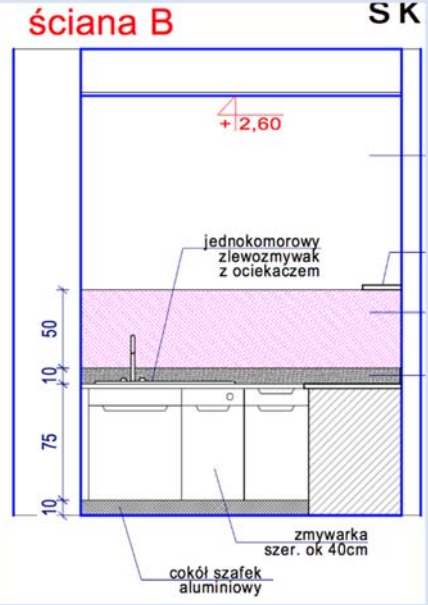
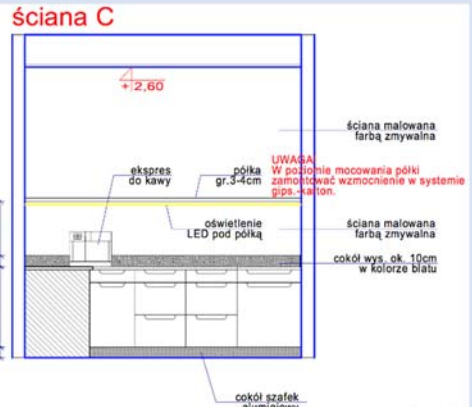
Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
80.	Krzesło konferencyjne, stelaż chromowany, nogi proste, podłokietniki z nakładką PP, oparcie siatka kolor zielony siedzisko tapicerka Step,	Szer. 560mm Głęb. 570mm Wys. 820mm	2	<p>Krzesło na stelażu stalowym na czterech nogach. Stelaż z rury o przekroju okrągłym fi 22x2 mm, chromowany. Nogi krzesła zakończyć zaślepkami z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Siedzisko z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Na plastik siedziska nałożyć nakładkę z pianki poliuretanowej trudnopalnej o gęstości 35 kg/m³ i tapicerki. Nakładkę zamocować w taki sposób aby było widoczne plastikowe siedzisko.</p> <p>Pianki siedziska i oparcia krzesła w technologii pianek trudnopalnych. Oparcie jako rama z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym pokrytą transparentną, miękką siatką w kolorze zielonym. Podłokietniki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, zamocowane z jednej strony pod siedziskiem, a z drugiej do stelaża krzesła z tyłu oparcia.</p> <p>Tapicerka siedziska typu Step lub równoważna nie gorsza o parametrach: 100% Trevira CS, gramatura 336 g/m²; odporność na ścieranie minimum 100000 cykli Martindale’a EN-ISO 12947-2; odporność na piling minimum 5; tapicerka odporna na trudno zapalność papierosem (EN-1021-1) i zapalką (EN-1021-2), trudno zapalność BS 5852 Crib 5; DIN 4102:B1; odporność na światło 7 - EN ISO 105-02</p>	   



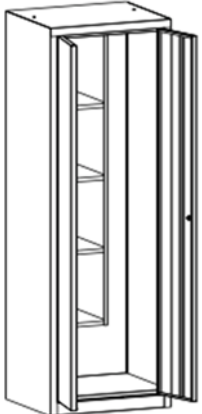
Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
81.	Fotel obrotowy kółka miękkie do powierzchni twardych, mechanizm z wysuwem siedziska, podparcie lędźwiowe, podłokietniki, regulowane góra-dół, siedzisko tapicerka Step, oparcie siatka kolor czarny	Szer. 680mm Głęb. 660mm Wys. 11600mm	1	<p>Podstawa pięcioramienna jako jednolity odlew aluminiowy, efekt chrom. Samohamowne kółka jezdne; amortyzator gazowy z płynną regulacją wysokości siedziska w zakresie 49 – 59,5 cm. Mechanizm synchronicznego odchylanie oparcia i siedziska z regulacją twardości sprężyny za pomocą pokrętła, umożliwiającego regulację mechanizmu w pozycji siedzącej, odchylonej do tyłu. Mechanizm posiadający dwa zakresy pochylecia oparcia i siedziska oraz blokadę tego ruchu w każdym położeniu. Siedzisko z tworzywa sztucznego, wyściełane integralną pianką poliuretanową trudnopalną, wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach o gęstości 80 kg/m3. Siedzisko wyposażać w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 50 mm oraz w mechanizm pochylecia przedniej części siedziska. Oparcie jako rama z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, obciągnięta miękką, elastyczną siatką w kolorze czarnym poliestru. Oparcie musi posiadać regulację podparcia odcinka lędźwiowego kręgosłupa zarówno w zakresie wysokości jak i głębokości. Podłokietniki krzesła czarne, z nakładką wykonaną z miękkiego poliuretanu, z możliwością regulacji w zakresie wysokości.</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną typu Step lub równoważną nie gorszą o parametrach: 100% Trevira CS, gramatura 336 g/m2.</p>	

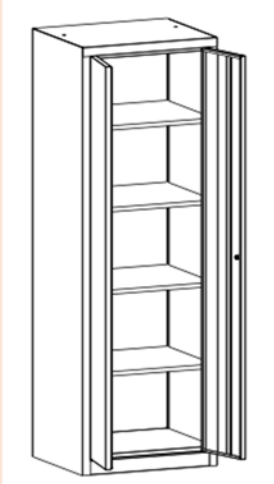
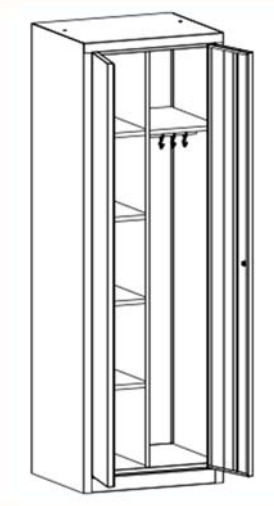
Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
Aneks Kuchenny pom. nr 2/9					
82.	Meble kuchenne wg projektu aranżacji	Komplet	1	<p>Błaty wykonać z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą . Błaty muszą posiadać klasę o podwyższonej ścieralności minimum B3 wg normy EN 14322. Błaty wykonane w technologii bezspoinowej, charakteryzujące się: odpornością na odrywanie obrzeża nie mniejszą niż 2,8N/mm² wg normy PN-EN319:1999 i PN-EN 311:2014, odpornością na działanie wody po 24 godzinach wg IOS – MAT – 066 p.2.1 F (R1) nie mniejszą niż 5 wg skali IOS – TM – 0002/5 oraz odpornością na ciepło kontaktowe po 24 godzinach wg IOS – MAT – 066 p.2.1 F (R1) nie mniejszą niż 5 wg skali IOS – TM – 0002/6</p> 	 

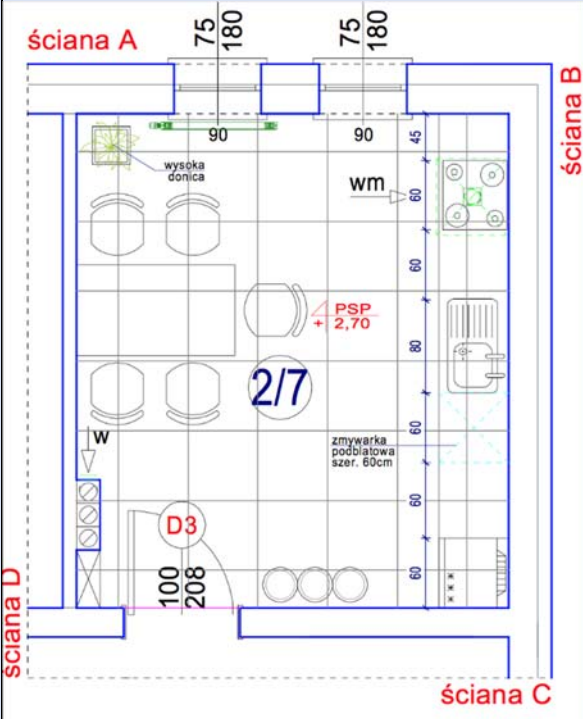
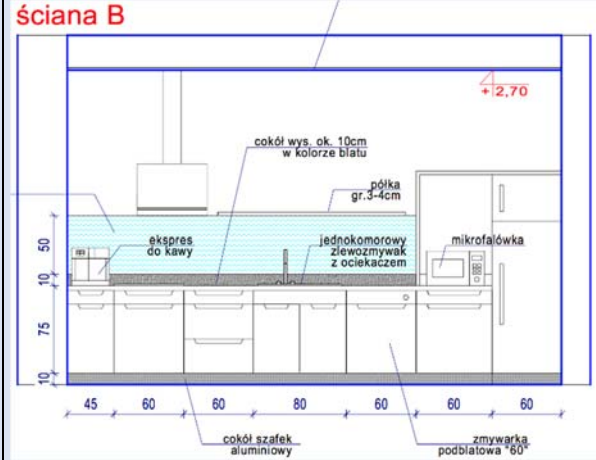
Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
83.	Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem metalowym oraz baterią	Szer. 450mm	1	Zlewozmywak ze stali szlachetnej o szerokości 45 cm, wbudowywany, odwracalny. Zestaw odpływowy z syfonem w komplecie z baterią stojącą, regulacja jednouchwytowa, głowica ceramiczna, średnica głowicy 35mm, wylewka obrotowa w zakresie 360° nie wyciągana, chromowana średnica otworu do montażu: 35mm - zachowany typowy rozmiar dla baterii kuchennych, podkładka usztywniająca do montażu w zlewach stalowych	 
84.	Zmywarka do zabudowy	Szer. 448mm Głęb. 573mm Wys. 815mm	1	Zmywarka do zabudowy podblatowa o pojemności 9 kompletów naczyń. Klasa efektywności energetycznej: A+	
85.	Lodówka podblatowa do zabudowy	Wys. 820mm Szer. 598mm Głęb. 545mm	1	Lodówka do zabudowy podblatowa o pojemności 130l. Klasa efektywności energetycznej A+	
Pomieszczenie Gospodarcze. nr 2/8					
86.	Szafka socjalna gospodarcza metalowa,	Szer. 600mm Głęb. 500mm Wys. 1800mm	1	Szafa z blachy stalowej gr. 0,7mm. Wyposażona wewnątrz lewego segmentu w 4 półki. Prawy segment służy do przechowywania szczotek, mopa i innych narzędzi do sprzątania. Brak ścianki rozdzielającej na dole szafki pozwalający na umieszczenie np. wiadra. Szafka zamykana zamkiem cylindrycznymi z ryglowaniem w 2 punktach.	




Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
87.	Szafka socjalna gospodarcza metalowa,	Szer. 600mm Głęb. 500mm Wys. 1800mm	1	Szafa z blachy stalowej gr. 0,7mm. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami wyposażona w 4 stałe półki. Szafka zamykana zamkiem cylindrycznymi z ryglowaniem w 2 punktach.	
88.	Szafka socjalna gospodarcza metalowa,	Szer. 600mm Głęb. 500mm Wys. 1800mm	1	Szafa z blachy stalowej gr. 0,7mm. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami, wyposażona wewnątrz lewego segmentu – w 4 półki, wewnątrz prawego segmentu – w górną półkę, poniżej w drążek z 3 przesuwanymi wieszakami na ubranie.	


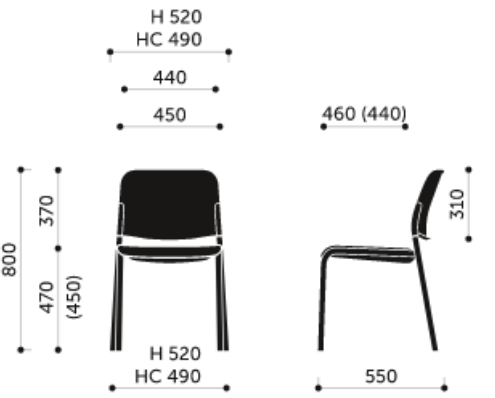

Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
Pomieszczenie Socjalne. nr 2/7					
89.	Wyposażenie w meble kuchenne zgodnie z projektem aranżacyjnym	Komplet	1	 <p>Wszystkie blaty wykonać z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą. Blaty powierzchni roboczych mają posiadać klasę o podwyższonej ścieralności minimum B3 wg normy EN 14322. Blaty wykonać w technologii bezspoinowej, charakteryzujące się: odpornością na odrywanie obrzeża nie mniejszą niż 2,8N/mm² wg normy PN-EN319:1999 i PN-EN 311:2014, odpornością na działanie wody po 24 godzinach wg IOS – MAT – 066 p.2.1 F (R1) nie mniejszą niż 5 wg skali IOS – TM – 0002/5 oraz odpornością na ciepło kontaktowe po 24 godzinach wg IOS – MAT – 066 p.2.1 F (R1) nie mniejszą niż 5 wg skali IOS – TM – 0002/6</p>	




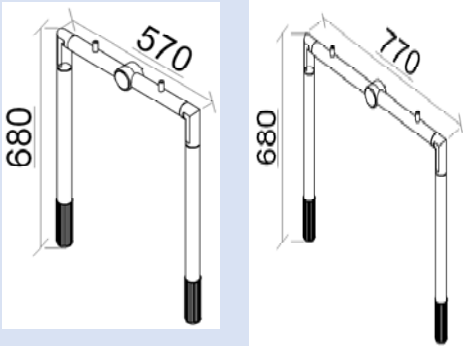

Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
90.	Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem metalowym oraz baterią	Szer. 450mm	1	Zlewozmywak ze stali szlachetnej o szerokości 45 cm, wbudowywany, odwracalny. Zestaw odpływowy z syfonem w komplecie z baterią stojącą, regulacja jednouchwytywa, głowica ceramiczna, średnica głowicy 35mm, wylewka obrotowa w zakresie 360° nie wyciągana, chromowana średnica otworu do montażu: 35mm - zachowany typowy rozmiar dla baterii kuchennych, podkładka usztywniająca do montażu w zlewach stalowych	 
91.	Płyta grzewcza ceramiczna 4-ro palnikowa	Szer. 576mm Głęb. 518mm Wys. 55mm	1	Płyta grzewcza ceramiczna. Cztery pola grzewcze. Moc całkowita 6,5kW. Sterowanie dotykowe. Kolor czarny.	
92.	Zmywarka do zabudowy	Szer. 598mm Głęb. 550mm Wys. 815mm	1	Zmywarka do zabudowy podblatowa o pojemności 12 kompletów naczyń. Klasa efektywności energetycznej: A+	
93.	Lodówka do zabudowy	Szer. 543mm Głęb. 535mm Wys. 1216mm	1	Chłodziarko – zamrażarka do zabudowy o pojemności całkowitej (chłodziarka i zamrażarka) 200l. Klasa efektywności energetycznej A+	
94.	Stół	Szer. 1600mm Głęb. 800mm Wys. 735mm	1	Błat wykonać z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą. Błaty powierzchni roboczych mają posiadać klasę o podwyższonej ścieralności minimum B3 wg normy EN 14322. Błaty wykonać w technologii bezspoinowej, charakteryzujące się: odpornością na odrywanie obrzeża nie mniejszą niż 2,8N/mm ² wg normy PN-EN319:1999 i PN-EN 311:2014, odpornością na działanie wody po 24 godzinach wg IOS – MAT – 066 p.2.1 F (R1) nie mniejszą niż 5 wg skali IOS – TM – 0002/5 oraz odpornością na ciepło kontaktowe po 24 godzinach wg IOS – MAT – 066 p.2.1 F (R1) nie mniejszą niż 5 wg skali IOS – TM – 0002/6 Stelaż metalowy spawano-skręcany, jednokrotnie malowany proszkowo, oparty na nogach kwadratowych o wymiarach 50 mm połączonych na stałe poprzeczką w ramkę, ramki (każda ma dwie nogi) połączone są ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic (30x30) poprowadzonych wzdłuż krawędzi, pod powierzchnią blatu roboczego, stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomu ~15mm.	




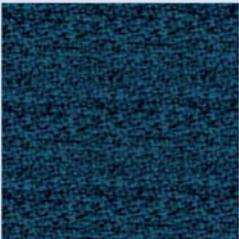
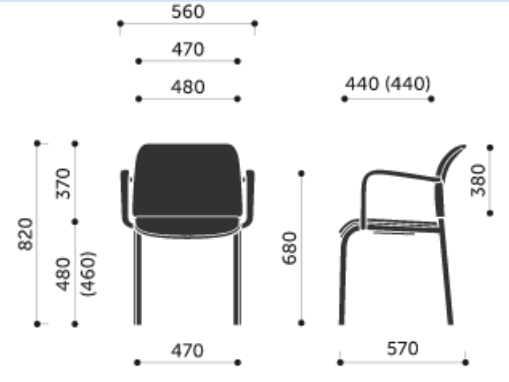
Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
95.	Krzesło konferencyjne, stelaż chromowany, siedzisko i oparcie plastik	Szer. 490mm Głęb. 550mm Wys. 800mm	5	<p>Krzesło na stelażu stalowym na czterech nogach, typ H, stelaż wykonany z rury o przekroju okrągłym o wymiarach 22x2 mm, chromowany. Nogi krzesła mocowane do konstrukcji nośnej siedziska w jego narożach, zakończone plastikowymi stopkami.</p> <p>Siedzisko krzesła wykonane z polipropylenu wykończone od spodu estetyczną maskownicą z PP osłaniającą elementy konstrukcyjne stelaża siedziska. Oparcie krzesła z polipropylenu o kształcie zapewniającym właściwe podparcie kręgosłupa w części krzyżowo-lędźwiowej i mocowane do stelaża krzesła bez widocznych śrub montażowych.</p>	 
Pomieszczenie techniczne 2/4					
96.	Zabudowa indywidualna całkowita szafami aktowymi	Głęb. zabud. 600mm (bez prowadnicy) Wys. zabud. 2700mm	1	<p>Kolor Akacja H1277ST9 lub równoważny</p> <p>Szafę wnątkową wykonać z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Błaty okleić obrzeżem PVC o grubości 2mm w kolorze płyty. Szafa zamykana drzwiami przesuwными. W jednej części szafa ubraniowa</p>	


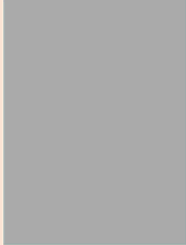

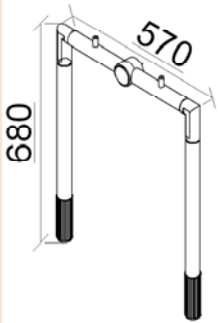
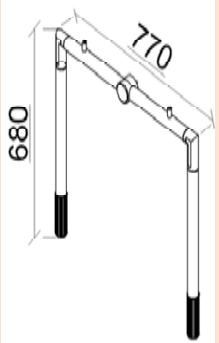

Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
Sala Konferencyjna nr 2/3					
97.	Bierko proste z regulacją wysokości, blat w technologii bezspoinowej	Szer. 1800mm Głęb. 800mm Wys. 680-780mm	6	<p>Blat z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą. Wykonany w technologii bezspoinowej. Kolorystyka blatu: kolor Akacja H1277ST9 lub równoważny,</p>  <p>Stelaż biurka – kolor jasny metalik lub równoważny</p>  <p>Stelaż, w kształcie ramki, z nogami rurowymi o średnicy 42 mm malowanymi proszkowo na RAL 9006 połączonymi w ramkę za pomocą odlewów aluminiowych w kształcie stylizowanych kolan. Elementy ramki łączone za pomocą kleju. Metalowy stelaż wykończony plastikowymi elementami z tworzywa w kolorze szarym (osłony regulatorów wysokości). Ramki połączone podłużnicą, wyposażoną w łapy do mocowania blatu, za pomocą śrub z łbem imbusowym. Nogi zaopatrzone w system płynnej regulacji wysokości w zakresie 680 – 800 mm – mechanizm regulacji maskowany za pomocą plastikowej osłony ozdobnej. Blendy (osłony na nogi) wykonać z płyty wiórowej w kolorze blatu o szerokościach dostosowanych do wymiarów biurka</p>	  



Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szk.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
98.	Wieszak ubraniowy w kolorze białym	Wys. 1670mm Głęb. 440mm	2	Wieszak ubraniowy wykonany z rury stalowej o przekroju: - dolna część wieszaka – rura elipsa fi 35x20x1,5 mm; - górna część wieszaka – rura fi 20x1,5mm; - uchwyty – pręt fi 10 mm + zatyczka fi 20 mm; Posadowiony na trzech nogach malowany farbą proszkową w kolorze białym (RAL9003). W górnej części wyposażony w trzy większe i trzy mniejsze wieszaki. Mniejsze wieszaki w kształcie haczyków.	
99.	Krzesełko konferencyjne, stelaż chromowany, nogi proste, podłokietniki z nakładką PP, oparcie siatka kolor zielony siedzisko tapicerka Step,	Szer. 560mm Głęb. 570mm Wys. 820mm	16	Krzesełko na stelażu stalowym na czterech nogach. Stelaż z rury o przekroju okrągłym fi 22x2 mm, chromowany. Nogi krzesła zakończyć zaślepkami z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Siedzisko z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Na plastik siedziska nałożyć nakładkę z pianki poliuretanowej trudnopalnej o gęstości 35 kg/m ³ i tapicerki. Nakładkę zamocować w taki sposób aby było widoczne plastikowe siedzisko. Pianki siedziska i oparcia krzesła w technologii pianek trudnopalnych. Oparcie jako rama z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym pokrytym transparentną, miękką siatką w kolorze zielonym. Podłokietniki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, zamocowane z jednej strony pod siedziskiem, a z drugiej do stelaża krzesła z tyłu oparcia. Tapicerka siedziska typu Step lub równoważna nie gorsza o parametrach: 100% Trevira CS, gramatura 336 g/m ² ; odporność na ścieranie minimum 100000 cykli Martindale'a EN-ISO 12947-2; odporność na piling minimum 5; tapicerka odporna na trudno zapalność papierosem (EN-1021-1) i zapalką (EN-1021-2), trudno zapalność BS 5852 Crib 5; DIN 4102:B1; odporność na światło 7 - EN ISO 105-02	   

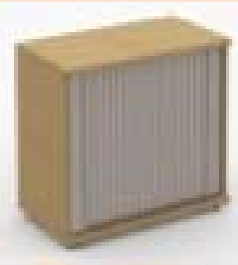
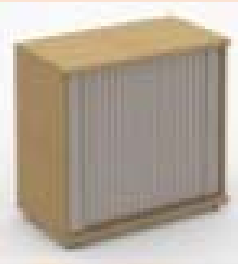
Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
Pomieszczenie Biurowe nr 2/2					
100.	Biuurko proste z regulacją wysokości, blat w technologii bezspoinowej	Szer. 1800mm Głęb. 800mm Wys. 680-780mm	2	<p>Blat z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą. Wykonany w technologii bezspoinowej. Kolorystyka blatu: kolor Akacja H1277ST9 lub równoważny,</p>  <p>Stelaż biurka – kolor jasny metalik lub równoważny</p>  <p>Stelaż, w kształcie ramki, z nogami rurowymi o średnicy 42 mm malowanymi proszkowo na RAL 9006 połączonymi w ramkę za pomocą odlewów aluminiowych w kształcie stylizowanych kolan. Elementy ramki łączone za pomocą kleju. Metalowy stelaż wykończony plastikowymi elementami z tworzywa w kolorze szarym (osłony regulatorów wysokości). Ramki połączone podłużnicą, wyposażoną w łapy do mocowania blatu, za pomocą śrub z łbem imbusowym. Nogi zaopatrzone w system płynnej regulacji wysokości w zakresie 680 – 800 mm – mechanizm regulacji maskowany za pomocą plastikowej osłony ozdobnej. Blendy (osłony na nogi) wykonać z płyty wiórowej w kolorze blatu o szerokościach dostosowanych do wymiarów biurka</p>	   

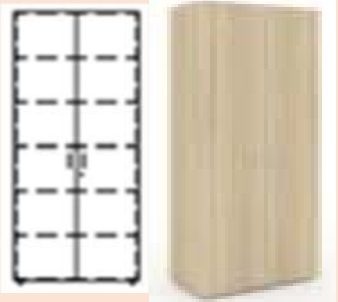
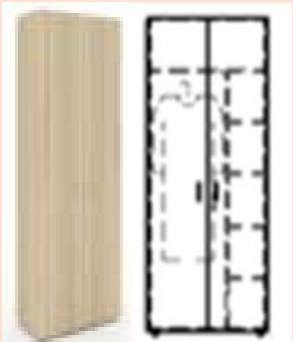
Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
101.	Przepust kablowy plastikowy srebrny	fi60+11 Wys. 25mm	2		
102.	Dostawka do biurka	Szer. 1640mm Głęb. 600mm Wys. 680-780mm	1	Blat z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą. Wykonany w technologii bezspoinowej. Nogi rurowe o średnicy 42 mm malowanych proszkowo na RAL 9006.	
103.	Kontener 3 szufladowy (szuflady metalowe) + szuflada piórnik plastikowa, otwieranie kontenera bezuchwytowe	Szer. 428mm Głęb. 574mm Wys. 593mm	2	UWAGA !! Korpus należy dostarczyć na miejsce dostawy w całości fabrycznie klejony i ściśnięty na prasie. Boki: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Plecy: wpuszczane w boki z płyty wiórowej trzywarstwowej pokrytej obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wieniec górny o klasie ścieralności min. B3: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wieniec górny mocowany na złącza mimośrodowe. Wieniec dolny składający się z dwóch elementów wyposażonych w zależności od wysokości w 4 stopki lub 4 kółka zapewniające poziomowanie od wewnątrz kontenera w zakresie 15 mm. Wieniec oklejone PCV 2 mm z czterech stron. Fronty: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wkłady Szuflady do kontenerów mają być: stalowe o grubości, materiału 0,5mm na prowadnicach kulkowych KA 270 – ładunek testowy 250N systemu typu Top 2000 posiadający system zamykania zabezpieczający przed jednoczesnym wysunięciem więcej niż jednej szuflady – nie gorszy niż Hettich – Niemcy i równoważne. Szuflady metalowe mają być na prowadnicach z niepełnym (75%) wysuwem. Kontenery należy wyposażyć w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady. Kontenery wyposażyć w centralny zamek blokujący wszystkie szuflady jednocześnie.	




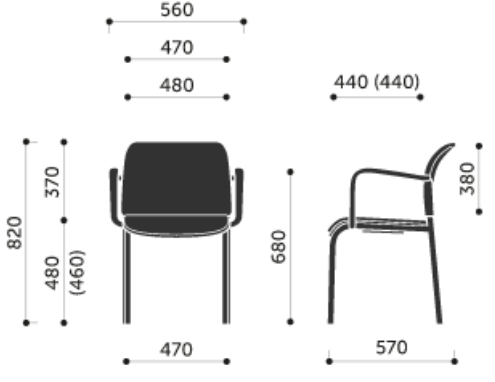
Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
104.	Szafa aktowa żaluzjowa na 1,5 miejsc segregatorowych, prawe otwieranie	Szer. 798mm Głęb. 440mm Wys. 732mm	1	<p>UWAGA !! Korpus należy dostarczyć na miejsce dostawy w całości fabrycznie skleiony i ściśnięty na prasie. Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi. KORPUSY</p> <p>Boki: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Konstrukcja wieńcowa. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron. Plecy: wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubościach 8 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm. Wieniec dolny i górny: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Wieńce oklejone PVC 2mm z czterech stron. Głębokość szaf 450mm + 10mm lub - 10mm:</p> <p>FRONTY Fronty wykonane z tworzywa sztucznego (żaluzji). Żaluzja wyposażona w zastępującą uchwyt listwę prowadzącą i zamek (1 kluczyk łamany + 1 prosty); PÓŁKI mocowane do korpusu systemem zapadkowym (np. System typu Secura), uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie. Regulacja wysokości półek co 3 cm. Dodatkowo w każdej szafie o wysokości powyżej 20H minimum 1 półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złącz metalowo-plastikowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Półki wykonane są z płyty wiórowej trzywarstwowej występujące w dwóch grubościach w zależności od długości półki: 18 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1 – dla szaf o szerokości poniżej 998 mm. Odległość między półkami zgodna z międzynarodowym standardem OH (327 mm).</p>	
105.	szafa aktowa żaluzjowa na 1,5 miejsc segregatorowych, lewe otwieranie	Szer. 798mm Głęb. 440mm Wys. 732mm	1	<p>UWAGA !! Korpus należy dostarczyć na miejsce dostawy w całości fabrycznie skleiony i ściśnięty na prasie. Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi. KORPUSY</p> <p>Boki: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Konstrukcja wieńcowa. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron. Plecy: wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubościach 8 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm. Wieniec dolny i górny: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Wieńce oklejone PVC 2mm z czterech stron. Głębokość szaf 450mm + 10mm lub - 10mm:</p> <p>FRONTY Fronty wykonane z tworzywa sztucznego (żaluzji). Żaluzja wyposażona w zastępującą uchwyt listwę prowadzącą i zamek (1 kluczyk łamany + 1 prosty); PÓŁKI mocowane do korpusu systemem zapadkowym (np. System typu Secura), uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie. Regulacja wysokości półek co 3 cm. Dodatkowo w każdej szafie o wysokości powyżej 20H minimum 1 półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złącz metalowo-plastikowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Półki wykonane są z płyty wiórowej trzywarstwowej występujące w dwóch grubościach w zależności od długości półki: 18 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1 – dla szaf o szerokości poniżej 998 mm. Odległość między półkami zgodna z międzynarodowym standardem OH (327 mm).</p>	


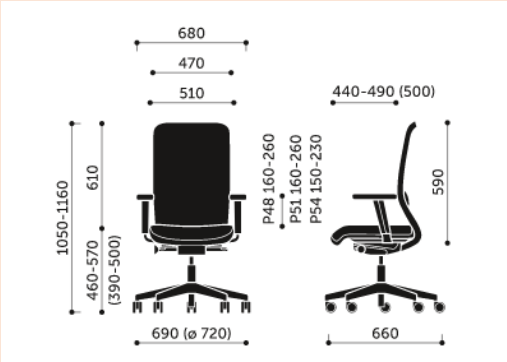
Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
106.	Szafa aktowa na 6 miejsc segregatorowych, drzwi skrzydłowe, zamek trzy ryglowy, kluczyk łamany	Szer. 800mm Głęb. 435mm Wys. 2248mm	4	UWAGA !!! Szafy należy dostarczyć na miejsce dostawy w całości fabrycznie sklejone i ściśnięte na prasie. Materiały drewnopochodne: płyta wiórowa trójwarstwowa o klasie higieniczności E1. Boki szaf (drzwi) wykonać z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie okleić bezspoinowo obrzeżem PCV o grubości 1 mm i połączyć klejem w kolorze płyty. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie, regulacja półek co 32mm. Półki z płyty trójwarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości 18mm (w przypadku szerokości 1000mm o grubości 25mm) z krawędziami pokrytymi taśmą PCV w kolorze płyty o grubości 1mm. Dla półek o grubości płyty 25mm PCV gr 2 mm. Wieniec dolny i górny wykonać z płyt o grubości 18 mm (+/- 5%), wąskie krawędzie okleić obrzeżem PCV o grubości 1 mm w kolorze płyty. Wieniec dolny wyposażać w 4 okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Ścianka tylna z płyty wiórowej o grubości 8 mm wpuszczana za obrys korpusu; płaszczyzna pleców cofnięta o grubość wieńców. Szafy wyposażać w zamki z kompletem dwóch numerowanych kluczy (w tym jeden łamany). Szafy z drzwiami jedno lub dwuskrzydłowymi wyposażać w zamek dwupunktowy. Drzwi jedno i dwuskrzydłowe wyposażać w samo domykające zawiasy puszkowe, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (zawias typu „clip”). Krawędzie frontów okleić obrzeżem PCV w kolorze płyty o grubości 2mm. Uchwyty z aluminium anodowanego o rozstawie 128 mm. Fronty: przesuwne drzwi wykonać z płyty wiórowej o grubości 18mm frezowanej, standardowo z jednym wpuszczonym uchwytem a drugim nakładanym, na prowadnicach szynowych plastikowych ze stoperami; płaszczyzna frontów przesuwnych zlicowana z bokami.	
107.	Szafa ubraniowo-aktowa; drzwi skrzydłowe, zamek trzy ryglowy, kluczyk łamany	Szer. 800mm Głęb. 435mm Wys. 2248mm	1		




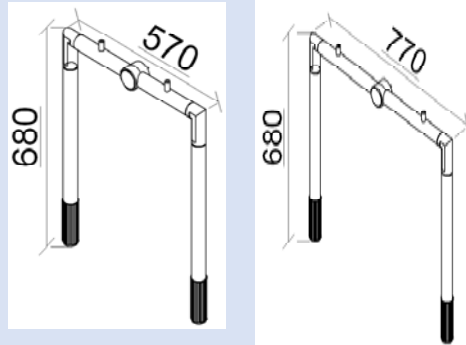

Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
108.	Krzesło konferencyjne, stelaż chromowany, nogi proste, podłokietniki z nakładką PP, oparcie siatka kolor zielony siedzisko tapicerka Step,	Szer. 560mm Głęb. 570mm Wys. 820mm	2	<p>Krzesło na stelażu stalowym na czterech nogach. Stelaż z rury o przekroju okrągłym fi 22x2 mm, chromowany. Nogi krzesła zakończyć zaślepkami z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Siedzisko z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Na plastik siedziska nałożyć nakładkę z pianki poliuretanowej trudnopalnej o gęstości 35 kg/m³ i tapicerki. Nakładkę zamocować w taki sposób aby było widoczne plastikowe siedzisko.</p> <p>Pianki siedziska i oparcia krzesła w technologii pianek trudnopalnych. Oparcie jako rama z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym pokrytą transparentną, miękką siatką w kolorze zielonym. Podłokietniki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, zamocowane z jednej strony pod siedziskiem, a z drugiej do stelaża krzesła z tyłu oparcia.</p> <p>Tapicerka siedziska typu Step lub równoważna nie gorsza o parametrach: 100% Trevira CS, gramatura 336 g/m²; odporność na ścieranie minimum 100000 cykli Martindale'a EN-ISO 12947-2; odporność na piling minimum 5; tapicerka odporna na trudno zapalność papierosem (EN-1021-1) i zapalką (EN-1021-2), trudno zapalność BS 5852 Crib 5; DIN 4102:B1; odporność na światło 7 - EN ISO 105-02</p>	   <p>68109</p> 

Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
109.	Fotel obrotowy kółka miękkie do powierzchni twardych, mechanizm z wysuwem siedziska, podparcie lędźwiowe, podłokietniki, regulowane góra-dół, siedzisko tapicerka Step, oparcie siatka kolor czarny	Szer. 680mm Głęb. 660mm Wys. 11600mm	2	<p>Podstawa pięcioramienna jako jednolity odlew aluminiowy, efekt chrom. Samohamowne kółka jezdne; amortyzator gazowy z płynną regulacją wysokości siedziska w zakresie 49 – 59,5 cm. Mechanizm synchronicznego odchylenie oparcia i siedziska z regulacją twardości sprężyny za pomocą pokrętła, umożliwiającego regulację mechanizmu w pozycji siedzącej, odchylonej do tyłu. Mechanizm posiadający dwa zakresy pochylecia oparcia i siedziska oraz blokadę tego ruchu w każdym położeniu. Siedzisko z tworzywa sztucznego, wyściełane integralną pianką poliuretanową trudnopalną, wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach o gęstości 80 kg/m3. Siedzisko wyposażać w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 50 mm oraz w mechanizm pochylecia przedniej części siedziska. Oparcie jako rama z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, obciągnięta miękką, elastyczną siatką w kolorze czarnym poliestru. Oparcie musi posiadać regulację podparcia odcinka lędźwiowego kręgosłupa zarówno w zakresie wysokości jak i głębokości. Podłokietniki krzesła czarne, z nakładką wykonaną z miękkiego poliuretanu, z możliwością regulacji w zakresie wysokości. Krzesło tapicerowane tkaniną typu Step lub równoważną nie gorszą o parametrach: 100% Trevira CS, gramatura 336 g/m2.</p>	 


Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
Pomieszczenie Biurowe nr 2/1					
110.	Biurko proste z regulacją wysokości, blat w technologii bezspoinowej	Szer. 1800mm Głęb. 800mm Wys. 680-780mm	1	<p>Blat z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą. Wykonany w technologii bezspoinowej. Kolorystyka blatu: kolor Akacja H1277ST9 lub równoważny,</p>  <p>Stelaż biurka – kolor jasny metalik lub równoważny</p>  <p>Stelaż, w kształcie ramki, z nogami rurowymi o średnicy 42 mm malowanymi proszkowo na RAL 9006 połączonymi w ramkę za pomocą odlewów aluminiowych w kształcie stylizowanych kolan. Elementy ramki łączone za pomocą kleju. Metalowy stelaż wykończony plastikowymi elementami z tworzywa w kolorze szarym (osłony regulatorów wysokości). Ramki połączone podłużnicą, wyposażoną w łapy do mocowania blatu, za pomocą śrub z łbem imbusowym. Nogi zaopatrzone w system płynnej regulacji wysokości w zakresie 680 – 800 mm – mechanizm regulacji maskowany za pomocą plastikowej osłony ozdobnej. Blendy (osłony na nogi) wykonać z płyty wiórowej w kolorze blatu o szerokościach dostosowanych do wymiarów biurka</p>	  




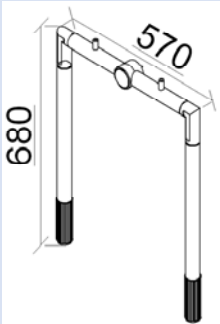
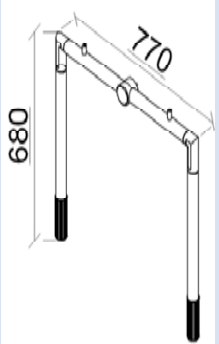

Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
111.	Przysłona biurka metalowa (osłona na nogi)	Dług. 1450mm Grub. 2mm Wys. 312mm	1	Perforowana blacha stalowa w kolorze stelaża (jasny metalik)	
112.	Przepust kablowy plastikowy srebrny	fi60+11mm Wys. 25mm	2		
113.	Kontener 3 szufladowy (szuflady metalowe) + szuflada piórnik plastikowa, otwieranie kontenera bezuchwytowe	Szer. 428mm Głęb. 574mm Wys. 593mm	1	UWAGA !! Korpus należy dostarczyć na miejsce dostawy w całości fabrycznie sklejony i ściśnięty na prasie. Boki: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Plecy: wpuszczane w boki z płyty wiórowej trzywarstwowej pokrytej obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wieniec górny o klasie ścieralności min. B3: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wieniec górny mocowany na złącza mimośrodowe. Wieniec dolny składający się z dwóch elementów wyposażonych w zależności od wysokości w 4 stopki lub 4 kółka zapewniające poziomowanie od wewnątrz kontenera w zakresie 15 mm. Wieniec oklejony PCV 2 mm z czterech stron. Fronty: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wkłady Szuflady do kontenerów mają być: stalowe o grubości, materiału 0,5mm na przewodnicach kulkowych KA 270 – ładunek testowy 250N systemu typu Top 2000 posiadający system zamykania zabezpieczający przed jednoczesnym wysunięciem więcej niż jednej szuflady – nie gorszy niż Hettich – Niemcy i równoważne. Szuflady metalowe mają być na przewodnicach z niepełnym (75%) wysuwem. Kontenery należy wyposażyć w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady. Kontenery wyposażyć w centralny zamek blokujący wszystkie szuflady jednocześnie.	

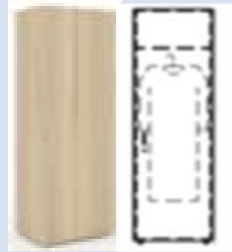

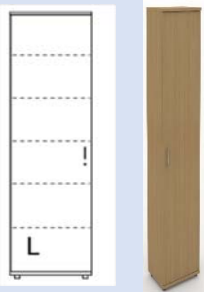
Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
114.	Szafa aktowa żaluzjowa na 1,5 miejsc segregatorowych, prawe otwieranie	Szer. 798mm Głęb. 440mm Wys. 732mm	1	<p>UWAGA !! Korpus należy dostarczyć na miejsce dostawy w całości fabrycznie skleiony i ściśnięty na prasie. Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi. KORPUSY Boki: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Konstrukcja wieńcowa. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron. Plecy: wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubościach 8 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm. Wieniec dolny i górny: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Wieńce oklejone PVC 2mm z czterech stron. Głębokość szaf 450mm + 10mm lub - 10mm: FRONTY wykonane z tworzywa sztucznego (żaluzji). Żaluzja wyposażona w zastępującą uchwyt listwę prowadzącą i zamek (1 kluczyk łamany + 1 prosty); Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym (np. System typu Secura), uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie. Regulacja wysokości półek co 3 cm. Dodatkowo w każdej szafie o wysokości powyżej 20H minimum 1 półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złącz metalowo-plastikowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Półki wykonane są z płyty wiórowej trzywarstwowej występujące w dwóch grubościach w zależności od długości półki: 18 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1 – dla szaf o szerokości poniżej 998 mm. Odległość między półkami zgodna z międzynarodowym standardem OH (327 mm).</p>	



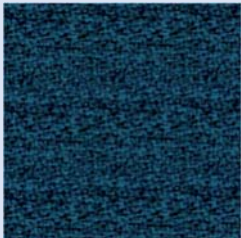
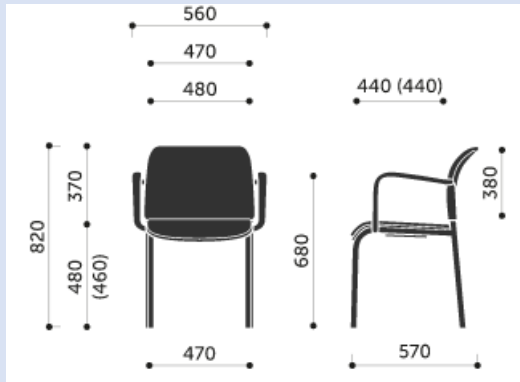
Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
115.	Biuurko proste z regulacją wysokości, blat w technologii bezspoinowej	Szer. 1200mm Głęb. 800mm Wys. 680-780mm	1	<p>Blat z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą. Wykonany w technologii bezspoinowej. Kolorystyka blatu: kolor Akacja H1277ST9 lub równoważny,</p>  <p>Stelaż biurka – kolor jasny metalik lub równoważny</p>  <p>Stelaż, w kształcie ramki, z nogami rurowymi o średnicy 42 mm malowanymi proszkowo na RAL 9006 połączonymi w ramkę za pomocą odlewów aluminiowych w kształcie stylizowanych kolan. Elementy ramki łączone za pomocą kleju. Metalowy stelaż wykończony plastikowymi elementami z tworzywa w kolorze szarym (osłony regulatorów wysokości). Ramki połączone podłużnicą, wyposażoną w łapy do mocowania blatu, za pomocą śrub z łbem imbusowym. Nogi zaopatrzone w system płynnej regulacji wysokości w zakresie 680 – 800 mm – mechanizm regulacji maskowany za pomocą plastikowej osłony ozdobnej. Blendy (osłony na nogi) wykonać z płyty wiórowej w kolorze blatu o szerokościach dostosowanych do wymiarów biurka</p>	   

Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
116.	Szafa ubraniowa drzwi jednoskrzydłowe skrzydłowe, zamek trzy ryglowy, kluczyk łamany	Szer. 600mm Głęb. 435mm Wys. 2248mm	1	UWAGA !!! Szafy należy dostarczyć na miejsce dostawy w całości fabrycznie sklejone i ściśnięte na prasie. Materiały drewnopochodne: płyta wiórowa trójwarstwowa o klasie higieniczności E1. Boki szaf (drzwi) wykonać z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie okleić bezspoinowo obrzeżem PCV o grubości 1 mm i połączyć klejem w kolorze płyty. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie, regulacja półek co 32mm. Półki z płyty trójwarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości 18mm (w przypadku szerokości 1000mm o grubości 25mm) z krawędziami pokrytymi taśmą PCV w kolorze płyty o grubości 1mm. Dla półek o grubości płyty 25mm PCV gr 2 mm. Wieniec dolny i górny wykonać z płyt o grubości 18 mm (+/- 5%), wąskie krawędzie okleić obrzeżem PCV o grubości 1 mm w kolorze płyty. Wieniec dolny wyposażać w 4 okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Ścianka tylna z płyty wiórowej o grubości 8 mm wpuszczana za obrys korpusu; płaszczyzna pleców cofnięta o grubość wieńców. Szafy wyposażać w zamki z kompletem dwóch numerowanych kluczy (w tym jeden łamany). Szafy z drzwiami jedno lub dwu skrzydłowymi wyposażać w zamek dwupunktowy. Drzwi jedno i dwuskrzydłowe wyposażać w samo domykające zawiasy puszkowe, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (zawias typu „clip”). Krawędzie frontów okleić obrzeżem PCV w kolorze płyty o grubości 2mm. Uchwyty z aluminium anodowanego o rozstawie 128 mm. Fronty: przesuwne drzwi wykonać z płyty wiórowej o grubości 18mm frezowanej, standardowo z jednym wpuszczonym uchwytem a drugim nakładanym, na prowadnicach szynowych plastikowych ze stoperami; płaszczyzna frontów przesuwnych zlicowana z bokami.	
117.	Szafa aktowa na 6 miejsc segregatorowych, drzwi skrzydłowe, zamek trzy ryglowy, kluczyk łamany	Szer. 800mm Głęb. 435mm Wys. 2248mm	2		
118.	Szafa aktowa na 6 miejsc segregatorowych, drzwi jednoskrzydłowe skrzydłowe, zamek trzy ryglowy, kluczyk łamany	Szer. 600mm Głęb. 435mm Wys. 2248mm	1		

Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
119.	Krzesło konferencyjne, stelaż chromowany, nogi proste, podłokietniki z nakładką PP, oparcie siatka kolor zielony siedzisko tapicerka Step,	Szer. 560mm Głęb. 570mm Wys. 820mm	2	Krzesło na stelażu stalowym na czterech nogach. Stelaż z rury o przekroju okrągłym fi 22x2 mm, chromowany. Nogi krzesła zakończyć zaślepkami z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Siedzisko z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Na plastik siedziska nałożyć nakładkę z pianki poliuretanowej trudnopalnej o gęstości 35 kg/m ³ i tapicerki. Nakładkę zamocować w taki sposób aby było widoczne plastikowe siedzisko. Pianki siedziska i oparcia krzesła w technologii pianek trudnopalnych. Oparcie jako rama z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym pokrytym transparentną, miękką siatką w kolorze zielonym. Podłokietniki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, zamocowane z jednej strony pod siedziskiem, a z drugiej do stelaża krzesła z tyłu oparcia. Tapicerka siedziska typu Step lub równoważna nie gorsza o parametrach: 100% Trevira CS, gramatura 336 g/m ² ; odporność na ścieranie minimum 100000 cykli Martindale'a EN-ISO 12947-2; odporność na piling minimum 5; tapicerka odporna na trudno zapalność papierosem (EN-1021-1) i zapalką (EN-1021-2), trudno zapalność BS 5852 Crib 5; DIN 4102:B1; odporność na światło 7 - EN ISO 105-02	   

Załącznik Nr 3 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Opis produktu	Wymiary	szt.	Wymagania materiałowe i kolorystyka	zdjęcia
120.	Fotel obrotowy kółka miękkie do powierzchni twardych, mechanizm z wysuwem siedziska, podparcie lędźwiowe, podłokietniki, regulowane góra-dół, siedzisko tapicerka Step, oparcie siatka kolor czarny	Szer. 680mm Głęb. 660mm Wys. 1160mm	1	<p>Podstawa pięcioramienna jako jednolity odlew aluminiowy, efekt chrom. Samohamowne kółka jezdne; amortyzator gazowy z płynną regulacją wysokości siedziska w zakresie 49 – 59,5 cm. Mechanizm synchronicznego odchylenie oparcia i siedziska z regulacją twardości sprężyny za pomocą pokrętła, umożliwiającego regulację mechanizmu w pozycji siedzącej, odchylonej do tyłu. Mechanizm posiadający dwa zakresy pochylecia oparcia i siedziska oraz blokadę tego ruchu w każdym położeniu. Siedzisko z tworzywa sztucznego, wyściełane integralną pianką poliuretanową trudnopalną, wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach o gęstości 80 kg/m³. Siedzisko wyposażać w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 50 mm oraz w mechanizm pochylecia przedniej części siedziska. Oparcie jako rama z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, obciągnięta miękką, elastyczną siatką w kolorze czarnym poliestru. Oparcie musi posiadać regulację podparcia odcinka lędźwiowego kręgosłupa zarówno w zakresie wysokości jak i głębokości. Podłokietniki krzesła czarne, z nakładką wykonaną z miękkiego poliuretanu, z możliwością regulacji w zakresie wysokości. Krzesło tapicerowane tkaniną typu Step lub równoważną nie gorszą o parametrach: 100% Trevira CS, gramatura 336 g/m².</p>	