



Opis przedmiotu zamówienia

Poz.	Nazwa	Opis	Widok
1	Umywalka zabudowana na szafce 60x50x82h.	<p>Umywalka z baterią zabudowana na szafce o wymiarach 60x50x82h (tolerancja +10%/-5%).</p> <p>Szafka z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafki mają zamaskować podejścia wod. – kan., które nie są wkute w ścianę (wymagane odpowiednie wycięcia w płytach). Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszkii min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Szafka musi posiadać półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpięciu (zabezpieczoną przed wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w tworzywowy element montowany w półce, system montażu półki ma powodować dociąganie boków szafy) z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Uchwyty ZuAl kolor aluminium matowe o rozstawie min. 128 mm, forma</p>	

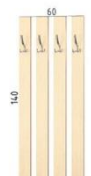

Opis przedmiotu zamówienia

		<p>prosta. Szafka posiada 2 przestrzenie. Dopuszcza się odstępstwo od wymiaru głębokości i wysokości szafki +/- 1 cm. W zakresie podłączenie hydrauliczne do instalacji wod. – kan.. Nie dopuszcza się stosowania syfonów elastycznych (rurek karbowanych)</p>	
2	Zlew z ociekaczem na szafce 90x60x82h.	<p>Zlew jednokomorowy z baterią i z ociekaczem zamontowany na szafce. Szafka z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszeki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Szafa musi posiadać półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpięciu (zabezpieczoną przed wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w tworzywowy element montowany w półce, system montażu półki ma powodować dociąganie boków szafy) z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Uchwyty ZuAl kolor aluminium matowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Szafka posiada 2 przestrzenie.</p>	



Opis przedmiotu zamówienia

		Dopuszcza się odstępstwo od wymiaru głębokości i wysokości szafki +/- 1 cm. W zakresie podłączenie hydrauliczne do instalacji wod. – kan.. Nie dopuszcza się stosowania syfonów elastycznych (rurek karbowanych). Szafki mają zamaskować podejścia wod. – kan., które nie są wkućte w ścianę (wymagane odpowiednie wycięcia w płytach).	
2b	Zlew z ociekaczem na szafce typ b	Zlew dwukomorowy z baterią z ociekaczem montowanym do ściany. Szafka z drzwiami uchylnymi 90x60x82h., wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszkii min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Drzwi wyposażone w zamek jednopunktowy obudowa zamka i cylinder wykonane ze stopu cynku z 2 kluczami. Szafa musi posiadać półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpięciu (zabezpieczoną przed wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w tworzywowy element montowany w półce, system montażu półki ma powodować dociąganie boków szafy) z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Uchwyty ZuAl kolor aluminium matowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Szafka posiada 2 przestrzenie.	

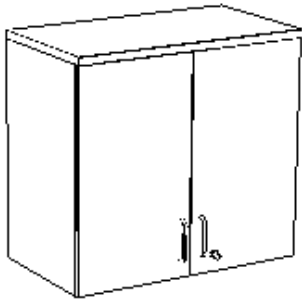
Opis przedmiotu zamówienia

		Dopuszcza się odstępstwo od wymiaru głębokości i wysokości szafki +/- 1 cm. W zakresie podłączenie hydrauliczne do instalacji wod. – kan.. Nie dopuszcza się stosowania syfonów elastycznych (rurek karbowanych). Szafki mają zamaskować podejścia wod. – kan., które nie są wkute w ścianę (wymagane odpowiednie wycięcia w płytach).	
2c	zlew z ociekaczem na szafce typ c	Opis jak poz. 2b	
8	wieszak	Wieszak panelowy ścienny. Wieszak wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze płyty. Na elementach pionowych płyty zamontowane metalowe wieszaki na ubrania. Płyta góra i dołem spięta płaskownikiem metalowym.	 wieszak Wk1
8a	wieszak stojący	Wieszak metalowy stojący. Wieszak wykonany z rury malowanej o średnicy fi 35x1,5 mm. Podstawę wieszaka stanowią 4 nogi zakończone stopkami. W dolnej części znajduje się okrągła plastikowa podkładka, która z chromowanym pierścieniem znajdującym się w 1/3 wysokości wieszaka, stanowi podstawkę na parasole. Wieszak pokryty: - warstwą lakieru proszkowego na kolor Alu (RAL 9006). Podstawowe wymiary: - wysokość nie mniejsza niż 1870 mm, - stabilność wieszaka powinna być zapewniona przez odpowiedni rozstaw nóg nie mniejszy niż Ø 620 mm. Wygląd jak na rysunku poglądowym.	

Opis przedmiotu zamówienia

10	Tablica 100x200	<p>Tablica biała suchocieralna o powierzchni lakierowanej, magnetycznej. Rama wykonana z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym, wykończona popielatymi narożnikami. Dodatkowo produkt posiada wygodną półkę o długości 30 cm, która zmieści wszelkiego rodzaju przybory niezbędne podczas prezentacji. Bardzo łatwa i szybka w montażu. Istnieje możliwość zawieszenia tablicy zarówno w pionie, jak i w poziomie. Wymiary: 100 x 200 cm</p> <p>W zestawie: elementy mocujące, markery i magnesy.</p> <p>Odporna na zarysowania z możliwością wycierania na sucho i przystosowana do magnesów.</p>	
10a	Tablica 100x100	<p>Tablica biała suchocieralna o powierzchni lakierowanej, magnetycznej. Rama wykonana z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym, wykończona popielatymi narożnikami. Dodatkowo produkt posiada wygodną półkę o długości 30 cm, która zmieści wszelkiego rodzaju przybory niezbędne podczas prezentacji. Bardzo łatwa i szybka w montażu. Istnieje możliwość zawieszenia tablicy zarówno w pionie, jak i w poziomie. Wymiary: 100 x 100 cm</p> <p>W zestawie: elementy mocujące, markery i magnesy.</p> <p>Odporna na zarysowania z możliwością wycierania na sucho i przystosowana do magnesów.</p>	
11	Podest 180x340	<p>Podest pod katedrę wykonany ze sklejki bukowej siedmiowarstwowej. Wysokość podestu 20cm. Podest musi posiadać belki wzmacniające.</p>	
12	Szafka wisząca	<p>Szafka wisząca ścienna z drzwiami uchylnymi o wymiarach 90x45x63h, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym</p>	


Opis przedmiotu zamówienia

		<p>szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Po dwa zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszk min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Drzwi wyposażone w zamek jednopunktowy obudowa zamka i cylinder wykonane ze stopu cynku z 2 kluczami. Szafa musi posiadać półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpięciu (zabezpieczoną przed wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w tworzywowy element montowany w półce, system montażu półki ma powodować dociąganie boków szafy) z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Uchwyty ZuAl kolor aluminium matowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Szafka posiada 2 przestrzenie. Dopuszcza się odstępstwo od wymiaru głębokości i wysokości szafki +/- 1 cm.</p>	
15	szafa wbudowana, wykonanie specjalne	<p>Szafka wbudowana, wykonanie specjalne z drzwiami uchylnymi o wymiarach 480x60x200h, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Trzy zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszk min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Szafa musi posiadać 4 półki.</p>	

Opis przedmiotu zamówienia

		<p>Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półek min 55 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Uchwyty ZuAl kolor aluminium matowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Dopuszcza się odstępstwo od wymiaru głębokości i wysokości szafki +/- 1 cm.</p>	
16	Szafka wisząca oszklona	<p>Szafka wisząca ścienna z drzwiami uchylnymi przeszklonymi o wymiarach 70x30x70h , wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszek min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110 st. Szafa musi posiadać półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpięciu (zabezpieczoną przed wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w tworzywowy element montowany w półce, system montażu półki ma powodować dociąganie boków szafy) z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Uchwyty ZuAl kolor aluminium matowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Szafka posiada 2 przestrzenie. Dopuszcza się odstępstwo od wymiaru</p>	


Opis przedmiotu zamówienia

		głębokości i wysokości szafki +/- 1 cm.	
20	Wisząca szafka kuchenna	Wisząca szafka kuchenna o wymiarach 155x30x63h. Wykonanie jak w poz. 12.	
24	krzesło audytoryjne	<p>Krzesło konferencyjne na trwale montowane do podłoża, łączone w rzędy ze wspólnymi podłokietnikami.</p> <p>Wymiary krzesła:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Wysokość całkowita min 880 mm (tolerancja +/- 10mm) b) Głębokość złożonego krzesła min 500 mm (tolerancja +/- 10mm) c) Szerokość krzesła pojedynczego w osiach 550 mm (tolerancja +/- 10mm) d) Głębokość siedziska min 465 mm (tolerancja +/- 10mm) <p>10</p> <p>Konstrukcja pojedynczego fotela oparta na nogach wykonanych z profili i płaskowników stalowych osłoniętych poszyciem z blachy. Wewnątrz nóg zamontowany sprężynowy mechanizm składania siedziska z systemem cichego zamykania. Osadzenie mechanizmu składania w zamkniętej przestrzeni nie pozwala na jakąkolwiek ingerencje osób trzecich w mechanizm. Konstrukcja nośna w estetycznej osłonie (obudowie) z metalu, malowanej farbą proszkową, z dodatkową nasadką całkowicie maskującej mocowanie krzesła do podłoża. Na obu bokach szkieletu metalowego nogi fotela zamontowane tapicerowane nakładki. Nakładki wykonane z płyty HDF o grubości min 6mm, pokryte uniepalnioną gąbką ciętą oraz tapicerką. Górna część nogi zakończona podłokietnikiem wykonanym z litego drewna bukowego, bejcowanego oraz lakierowanego. Siedzisko uchylne o profilowanym kształcie, zaprojektowane przy zachowaniu zasad ergonomii, gwarantujące komfort użytkowania. Konstrukcja siedziska oparta na szkielecie z rur stalowych oraz taśmach stalowych gwarantujących trwałość kształtu. Całość konstrukcji zatopiona w wylewanej piance poliuretanowej. Siedzisko o grubości zbliżonej do 110mm +/- 10mm, gwarantującej komfort</p>	

Opis przedmiotu zamówienia

		<p>siedzenia nawet podczas długotrwałego użytkowania. Siedzisko w pokrowcu z tkaniny tapicerskiej, zamykanej na zamek błyskawiczny, pozwalający na ewentualną wymianę.</p> <p>Oparcie krzesła wykonane z sklejki bukowej, profilowanej w trzech płaszczyznach z tapicerowana poduszką. Szkielet główny oparcia wykonany z min 12mm sklejki bukowej, tylna część oparcia bejcowana oraz lakierowana. Poduszka oparcia składa się ze sklejki szkieletu oparcia, oraz przyklejonej do niego formatki gąbki wykonanej z poliuretanowej pianki wylewanej oraz materiału tapicerskiego zamocowanego za pomocą zszywek.</p> <p>Krzesła wyposażone w składany pulpit konferencyjny. Błat pulpitu wykonany ze sklejki wielowarstwowej grubości 12mm (tolerancja +/- 1mm), zamocowany na obrotowym uchwycie z tworzywa z przodu nogi fotela.</p> <p>Tapicerka o wytrzymałości min 50 000 cykli w skali Martindale'a wyznaczona wg normy EN ISO 12972-2, skład 100 % Poliester FR. Gramatura tapicerki min 220 g/m2 Kolor komponentów metalowych: szary, alu, odpowiednik RAL9006. Kolor komponentów tapicerowanych jak na rysunku – ostateczny odcień do uzgodnienia z zamawiającym na podstawie katalogów Dostawcy.</p> <p>Wymagania dotyczące atestów jakie muszą posiadać oferowane fotele Oferowane produkty muszą posiadać atest wytrzymałościowy zgodnie z PN-EN 12727:2004, stopień 4.</p> <p>Oferowane produkty muszą posiadać Klasyfikacja ogniowa w zakresie zapalności mebli tapicerskich zgodnie z normą PN-EN 1021-1:2007, PN-EN 1021-2:2007, klasyfikujący produkt jako trudno zapalny</p> <p>Oferowane produkty muszą posiadać klasyfikacja ogniowa w zakresie wydzielania toksycznych produktów spalania zgodnie z normą PN-88/B-02855 dla sklejki , tapicerki i całego układu tapicerskiego</p> <p>Oferowane produkty muszą posiadać Atest Higieniczny</p> <p>Dostawca przed montażem powinien przedstawić aranżację sali zgodną z wymaganiami Dziennika Ustaw nr 02.75.690</p>	
--	--	--	--

Opis przedmiotu zamówienia

24a	krzesło audytoryjne	<p>Krzesło trwale montowane na ramie metalowej, siedzisko i oparcie ergonomiczne ze sklejki bukowej przetłaczanej 3D, z pulpitem „antypanic”. Wymiary krzesła:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Wysokość całkowita min 960 mm.(+/- 10 mm)b) Głębokość złożonego krzesła z pulpitem max 380 mm (+/- 10 mm).c) Szerokość krzesła pojedynczego w osiach 545 mm (+/- 10 mm).d) Głębokość siedziska min 430 mm (+/- 10 mm). <p>Konstrukcja metalowa spawana wykonana z rur i blach stalowych, malowana techniką proszkową w kolorze szarym RAL 9006. Zakończenie dolne konstrukcji powinno zapewniać bezpieczny i stabilny montaż fotela do podłoża, zarówno przy jednym siedzisku jak i dla całego szeregu siedzisk. Nie dopuszcza się konstrukcji opartej na jednej, środkowej nodze przeszkadzającej ustawieniu pod siedziskiem nóg siedzącego z tyłu.</p> <ul style="list-style-type: none">e) Nogi wykonane z rury stalowej półowalnej 50x25x2mm.f) Stopa spawana nogi wykonana z rury stalowej \varnothing25x2 mm zakończona dwoma blachami o grubości min. 4mm z otworami montażowymi.g) Rama oparcia pozwalająca na stabilny montaż sklejkowej części oparcia, spawana do nogi wykonana z rur owalnych stalowych 40x20x2 mm ustawionych równolegle do nogi oraz ustawionych poprzecznie, owalnych rur stalowych 30x15x1,5 mm.h) Uchwyt siedziska pozwalający na montaż siedziska i jego stała prace pod dużym obciążeniem, spawany do nogi, wykonany rury stalowej prostokątnej 40x20x2mm oraz blach stalowych min 3 oraz 4mm. <p>Siedzisko profilowane, z przetłoczeniem 3D, ergonomiczne, uchylne, wyposażone w system składania sprężynowy oparty na sprężynie skrętnej, przymocowanej wkrętem oraz zawiasami wykonanymi z PA. Siedzisko wykonane ze sklejki bukowej wielowarstwowej o grubości 12 +/- 1mm, malowane lakierem bezbarwnym w sposób zapewniający</p>	
-----	---------------------	---	--

Opis przedmiotu zamówienia

	<p>estetyczny wygląd i odporność na ścieranie. W siedzisku od zewnętrznej strony system perforacji poprawiający właściwości akustyczne krzesła. Siedzisko zamontowana na ramie wykonanej z rur stalowych min $\varnothing 22 \times 2,5$; $\varnothing 20 \times 2$; $\varnothing 16 \times 2$, oraz blach stalowych min 4mm. Do blach przymocowane specjalne, wykonane z tworzywa bumpony wyciszające składanie. Na siedziskach znajdują się nakładki tapicerowane wykonane ze szkieletu sklejkowego grubości 4,5 +/- 0,3mm, niepalnionej gąbki ciętej o grubości 10 lub 20 mm oraz materiału tapicerskiego przymocowanego zszywkami. Szkielety nakładek przymocowane do sklejk za pomocą 4 wkrętów.</p> <p>Oparcie profilowane, z przetłoczeniem 3D, zamocowane do ramy metalowej za pomocą min. 4 śrub, osłoniętych specjalnymi zatyczkami plastikowymi. Wykonane ze sklejk bukowej wielowarstwowej o grubości 12 +/- 1mm, malowane lakierem bezbarwnym w sposób zapewniający estetyczny wygląd i odporność na ścieranie. Na oparciu znajdują się nakładki tapicerowane wykonane ze szkieletu sklejkowego grubości 4,5 +/- 0,3mm, niepalnionej gąbki ciętej o grubości 10 lub 20 mm oraz materiału tapicerskiego przymocowanego zszywkami. Szkielety nakładek przymocowane do sklejk za pomocą 4 wkrętów.</p> <p>Błat pulpitu przeznaczony do pisania, wyposażony w mechanizm „anty-panic” umożliwiający samoczynne złożenie do pozycji pionowej przy nacisku przy przedniej krawędzi od dołu (np. wstawanie siedzącego), o konstrukcji składania zapewniającej właściwą sztywność, stabilność położenia w pozycji poziomej i pionowej, płynność rozkładania i składania. Proces składania i rozkładania uniemożliwiający przycięcie dłoni. Nie może to być typowy system oparty na mechanizmie nożycowym. Pulpit wykonany z dwóch warstw łączonej ze sobą sklejki profilowanej: warstwa górna o grubości min 10 mm, warstwa dolna o grubości min 8 mm. Zawieszony na specjalnej konstrukcji z pręta metalowego $\varnothing 12 \text{mm}$, oraz rury stalowej $\varnothing 12 \times 1,5 \text{mm}$ znajdującej się pomiędzy warstwami sklejk. Drewniany pulpity przymocowany do konstrukcji metalowej za pomocą zderzaków wykonanych z polipropylenu, przymocowanych do półki czterema</p>	
--	--	--

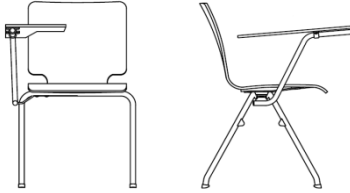
Opis przedmiotu zamówienia

	<p>wkrętami. Kompletny pulpit mocowany za pomocą 4 uchwytów z poliamidu oraz 6 śrub do metalowej ramy krzesła. Całkowity wymiar pulpitu 420x320 +/- 5mm, o powierzchni użytkowej około 420x284mm +/- 5mm, Pulpit wyposażony jest w poręczny uchwyt, odbojniki wykonane z transparentnego PVC, ukryte w pustej przestrzeni między warstwami pulpitu, które gwarantują ciche składanie. Dzięki swojej konstrukcji pulpit krzesła posiada funkcję „anti-panic” umożliwiając szybkie składanie. Pulpit bezpieczny w użytkowaniu, nie wyposażony w żadne okucia, zawiasy zagrażające bezpieczeństwu użytkownika.</p> <p>Koszyk chromowany na przybory, umieszczony plecach krzesła, wykonany z rurek stalowych Ø12x1,5 oraz prętów Ø5, o wymiarach min. 516x100x200 mm przymocowany do ramy poprzez uchwyty koszyka i 4 śruby M5</p> <p>Panel frontowy składający się z maskownicy wykonanej ze sklejki bukowej wielowarstwowej o grubości min 10 mm, malowanej lakierem bezbarwnym w sposób zapewniający estetyczny wygląd i odporność na ścieranie. Maskownica zamocowana do metalowej, ramy, za pomocą śrub montażowych, osłoniętych specjalnymi zatyczkami plastikowymi. Rama panelu, spawana malowana proszkowo na kolor szary RAL 9006, zbliżona kształtem do konstrukcji metalowej krzesła.</p> <p>Rama panelu frontowego złożona z:</p> <ul style="list-style-type: none">i) Nogi wykonane z rury stalowej półowalnej 50x25x2mm.j) Stopa spawana nogi wykonana z rury stalowej ø25x2 mm zakończona dwoma blachami o grubości min 4mm z otworami montażowymi.k) Rama maskownicy pozwalająca na stabilny montaż sklejkowej części, spawana do nogi wykonana z rur owalnych stalowych 40x20x2 mm ustawionych równolegle do nogi oraz ustawionych poprzecznie, owalnych rur stalowych 30x15x1,5 mm. <p>Tkanina tapicerska wykonana w 100% z poliestru, o gramaturze 310g/m² i wytrzymałości 100 000 cykli w skali Martindale oraz klasyfikacji ogniowej: EN 1021-1, EN 1021-2,</p>	
--	--	--

Opis przedmiotu zamówienia

		<p>Kolor komponentów tapicerowanych jak na rysunku – ostateczny odcień do uzgodnienia z zamawiającym na podstawie katalogów Dostawcy.</p> <p>W celu zabezpieczenia przed przypadkowym przycięciem palców na obydwu końcach rzędu, siedziska muszą być wyposażone w dodatkowe osłony zewnętrzne. Natomiast każde siedzisko wyposażone jest w osłonę wewnętrzną. Wszystkie osłony wykonane z tworzywa sztucznego, w kolorze szarym. Wszelkie zakończenia profili powinny być zabezpieczone zaślepkami z tworzywa sztucznego zapewniając bezpieczeństwo, estetykę i właściwą funkcjonalność. Czynności konserwacji fotela ograniczone do minimum, czynności regulacji i smarowania wyeliminowane.</p> <p>Wymagania odnośnie dokumentów, norm i certyfikatów</p> <p>Oferowane produkty muszą posiadać atest wytrzymałościowy zgodnie z PN-EN 12727:2004, stopień 4.</p> <p>Oferowane produkty muszą posiadać Klasyfikacja ogniowa w zakresie zapalności mebli tapicerskich zgodnie z normą PN-EN 1021-1:2007, PN-EN 1021-2:2007, klasyfikujący produkt jako trudno zapalny</p> <p>Oferowane produkty muszą posiadać klasyfikacja ogniowa w zakresie wydzielania toksycznych produktów spalania zgodnie z normą PN-88/B-02855 dla sklejk, tapicerki i całego układu tapicerskiego</p> <p>Oferowane produkty muszą posiadać Atest Higieniczny</p> <p>Oferowane produkty muszą posiadać klasyfikacja ogniowa w zakresie zapalności mebli tapicerskich zgodnie z normą PN-EN 1021-1:2007, PN-EN 1021-2:2007 dla pulpitu składanego i panelu frontowego, klasyfikujący produkt jako trudno zapalny.</p> <p>Oferowane produkty muszą posiadać klasyfikacja ogniowa w zakresie wydzielania toksycznych produktów spalania zgodnie z normą PN-88/B-02855 dla pulpitu składanego i panelu frontowego.</p> <p>Oferowana tapicerka musi posiadać atest (sprawozdanie) wytrzymałościowe w zakresie oferowanej tapicerki na ścieranie zgodnie z normą EN 12947-2:1999 na poziomie co najmniej 100 000 cykli w skali Martindale.</p> <p>Oferowana tapicerka musi posiadać atest (sprawozdanie)</p>	
--	--	--	--

Opis przedmiotu zamówienia

		<p>wytrzymałościowe w zakresie odporności oferowanej tapicerki na mechacenie zgodnie z normą EN 12945-2: 2000, min. Stopień co najmniej 5. przy pocieraniu 5000 razy.</p> <p>Dostawca przed montażem powinien przedstawić aranżację sali zgodną z wymaganiami Dziennika Ustaw nr 02.75.690</p>	
24b	krzesło audytoryjne	<p>Krzesło stacjonarne na ramie na 4 nogach z pulpitem.</p> <p>Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości nie mniejszej niż 10,5 mm, o takiej samej grubości w każdym miejscu. Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski ze specjalnym podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, zwiększającym dynamikę oparcia podczas siedzenia. Podcięcie o wymiarach głębokość 80 mm, wysokość 50 mm. Pulpit uchylny, umieszczony z prawej lub lewej strony krzesła, montowany do ramy krzesła, składający się z rury stalowej fi 20 mm chromowanej i blatu wykonanego ze sklejki bukowej o grubości min 10,5 mm.</p> <p>Chromowana konstrukcja z rury fi 22x2 mm w kształcie odwróconej litery V zaopatrzona w nakładki i stopki sztaplujące. Wszystkie łączenia estetyczne. Krzesło wyposażone ma zostać w plastikowe odbojniki mocowane do rury, które zabezpieczają powierzchnię siedziska i oparcia przed zniszczeniem podczas składowania w stos.</p> <p>Miska siedziska połączona z ramą za pośrednictwem krążków montażowych wykonanych z sklejki bukowej grubości 12 mm. Siedzisko musi posiadać tapicerowaną nakładkę, która można zdemontować i wymienić.</p> <p>Krzesło ma być wyposażone w łącznik w rzędy zapewniające stabilne połączenie, z atestem podanym poniżej. Nogi przednie wykonane z jednego elementu rury, nogi tylne wykonane z jednego elementu rury. Nogi wyposażone w stopki tworzywowe z zatopionym filcem (nie dopuszcza się filcu naklejanego).</p> <p>Krzesła fabrycznie wyposażone w gniazda do montowania akcesoriów tj.:, podłokietników.</p> <p>Wymagane sztaplowanie, minimum 10 sztuk w słupku.</p> <p>Wymagane wymiary krzesła:</p>	

Opis przedmiotu zamówienia

		<ul style="list-style-type: none"> • szerokość siedziska równa szerokości oparcia 410 mm • wysokość siedziska 450 mm • wysokość krzesła 850 mm • głębokość siedziska 420 mm • całkowita szerokość krzesła – 490 mm (nogi), 543 (+/- 10 mm) z pulpitem • głębokość krzesła 563 mm • szerokość pulpitu 250 mm • długość pulpitu 563 mm • pulpit na wysokości 707 mm od podłoża <p>Dopuszczalne odchylenie na poziomie 3 % od podanych wartości</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność : 100 000 cykli Martindala, wg EN 12947-2 • Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B2, NF P 92-503/M2. • Wysoka ochrona przeciwbakteryjna i przeciwgrzybiczna <p>Wymagany atest :</p> <ul style="list-style-type: none"> - wytrzymałościowy- zgodnie z EN 1022, EN 13761 - higieniczny - atest łącznika zgodnie z EN 14703 <p>Kształt jak na rysunku poglądowym</p>	
25	Katedra	<p>Katedra o wymiarach 240x60x75 wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Front katedry wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 12 mm w kolorze mebla. Elementy dekoracyjne stanowiąc mają frezowane rowki w części czołowej bryły. Błat grubości min. 25mm wykonany z płyty laminowanej. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.</p>	
26	Lada szatni	<p>Lada szatniowa zabudowana od wewnątrz 4 szufladami</p>	


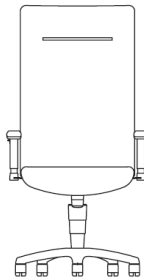
Opis przedmiotu zamówienia

		<p>umieszczonymi pod blatem i szafkami skrytkowymi zamykanymi na klucz, pojedynczo numerowanymi. Konstrukcja lady od wewnątrz zamykana z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Front lady wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 12 mm w kolorze mebla lub innym wskazanym przez zamawiającego. Elementy dekoracyjne stanowić mają frezowane rowki w części czołowej bryły meble. Blat grubości min. 25mm wykonany z płyty laminowanej. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. W każdych drzwiczkach szafek podblatowych po dwa zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszeki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Drzwi wyposażone w zamek jednopunktowy obudowa zamka i cylinder wykonane ze stopu cynku z 2 kluczami łamanym. Jedno skrzydło drzwi posiada listwę przymykową wykonaną z tworzywa sztucznego obitą gumą. Szafa musi posiadać półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpnięciu (zabezpieczoną przed wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w tworzywowy element montowany w półce, system montażu półki ma powodować dociąganie boków szafy) z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Uchwyty ZuAl kolor aluminium matowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Przestrzeń szafy przystosowana do przechowywania wyposażenia gastronomicznego.</p>	
--	--	--	--

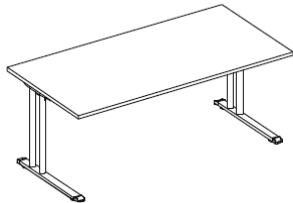

Opis przedmiotu zamówienia

		Przed wykonaniem należy przedstawić wizualizację wykonania lada. Całkowita długość zabudowy ladą to ok. 5mb. Przed przystąpieniem do wykonania mebli sugeruje się dokonanie pomiarów na miejscu u Zamawiającego.	
27	Lada biblioteki	Lada szatniowa zabudowana od wewnątrz 4 szufladami umieszczonymi pod blatem i szafkami skrytkowymi zamykanymi na klucz, pojedynczo numerowanymi. Konstrukcja lada od wewnątrz zamykana z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Front lada wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 12 mm w kolorze mebla lub innym wskazanym przez zamawiającego. Elementy dekoracyjne stanowiąc mają frezowane rowki w części czołowej bryły meble. Blat grubości min. 25mm wykonany z płyty laminowanej. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. W każdych drzwiczkach szafek podblatowych po dwa zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszek min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Drzwi wyposażone w zamek jednopunktowy obudowa zamka i cylinder wykonane ze stopu cynku z 2 kluczami łamanym. Jedno skrzydło drzwi posiada listwę przymykową wykonaną z tworzywa sztucznego obitą gumą. Szafa musi posiadać półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpięciu (zabezpieczoną przed wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w tworzywowy element montowany w półce, system montażu półki ma powodować dociąganie boków szafy) z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy.	

Opis przedmiotu zamówienia

		Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Uchwyty ZuAl kolor aluminium matowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Przewidywana przestrzeń szafy przystosowana do przechowywania wyposażenia gastronomicznego. Przed wykonaniem należy przedstawić wizualizację wykonania lady. Całkowita długość zabudowy ladą to ok. 7 mb. Przed przystąpieniem do wykonania mebli sugeruje się dokonanie pomiarów na miejscu u Zamawiającego.	
28	wieszaki do szatni	Kpl wieszaków ściennych – ramowych, metalowych 12 szt. Ramiona ruchome z haczykami. Wieszak wykonany jest z rury stalowej chromowanej o średnicy Ø25 mm z 10-cioma zaczepami i z uchwytem chromowanym do ściany. Uchwyt posiada cztery otwory montażowe. Wieszaki zamontowane w ciągu na płycie płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, na całej szerokości ściany przeznaczonej na wieszaki. Wieszaki uchylne w pionie umożliwiające łatwy dostęp do zawieszonych ubrań. Wygląd jak na rysunku poglądowym.	
29	stanowisko komputerowe	W skład stanowiska komputerowego wchodzi biurko, kontener i krzesło. Opis jak w poz. 30 i poz. 96	
30	stanowisko komputerowe szkoleniowe	Biurko prostokątne 120x60x72h. Błat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka malowany proszkowo na kolor RAL 9006. Stelaż złożony z 3 elementów - 2 nogi w kształcie litery „C” oraz belka łącząca będąca jednocześnie kanałem kablowym. Nogi wykonane z 2 pionowych profili okrągłych fi 40 mm, o prześwicie pomiędzy profilami 70mm. Stopa biurka wykonana z profilu prostokątnego o przekroju 50x30 mm, zakończona tworzywowymi zaślepkami w kolorze stelaża, posiadająca stopki umożliwiające poziomowanie biurka, w zakresie 15 mm. Belka pozioma łącząca nogi musi być montowana do blatu biurka oraz bezpośrednio do nóg. Połączenia z blatem biurka muszą być wykonane na zasadzie metal-metal, w przygotowane fabrycznie mufy,	


Opis przedmiotu zamówienia

	<p>zamontowane w blacie. Nogi muszą zostać zamontowane w odległości 30 mm od krańca blatu (boku biurka). Belka pozioma posiadająca kształt trapezu musi mieć głębokość przekroju w najwęższym miejscu ok. 95mm, w najszerszym ok. 125 mm, belka musi mieć także łatwy dostęp do prowadzonych kabli, poprzez wycięte otwory. Biurko musi zostać wyposażone także w kanały kablowe pionowe montowane między pionowymi profilami nogi, kanał wykonany z tworzywa sztucznego, otwierany na całej wysokości, dopasowany kolorystycznie do stelaża. Kanał pionowy musi być łatwo demontowany w całości. W biurku należy przewidzieć otwór na kable (przelotka). Umieszczenie przelotki do uzgodnienia z Zamawiającym. Krzesło obrotowe na kółkach, z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Szerokość oparcia 490 mm ○ Szerokość siedziska 485 mm ○ Średnica zewnętrzna podstawy 700 mm ○ Regulacja wysokości siedziska od poziomu 470 mm do poziomu 605 mm ○ Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) od poziomu 1160 mm do 1295 mm ○ Odległość między krańcami podłokietnika 645 mm. ○ Regulacja wysokości podłokietników w zakresie minimum 75 mm, <p>Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 3% podanych wartości. Krzesło musi posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Oparcie i siedzisko w całości tapicerowane, front i tył ○ Oparcie wykonane ze sklejki grubości min 12 mm, posiadające wypełnienie z gąbki ciętej. Łączna grubość oparcia to ok. 50 mm.. Oparcie w formie prostokąta. ○ Oparcie musi posiadać poziome przeszycie, na wysokości około 2/3 wysokości oparcia, dla lepszego przylegania materiału ○ Wyprofilowanie w części lędźwiowej ○ Siedzisko i oparcie połączone metalowym łącznikiem o grubości min 8 mm, w kształcie kątownika, malowany proszkowo na 	 
--	--	---


Opis przedmiotu zamówienia

		<p>kolor czarny. Siedzisko w formie prostokąta, z zaokrągleniem w części przedniej, schodzące ku podłożu.</p> <ul style="list-style-type: none">○ Siedzisko wykonane ze sklejki bukowej o grubości min 10,5 mm, posiadające wypełnienie z gąbki ciętej. Łączna grubość siedziska ok. 70 mm.○ Podłokietniki z regulacją kąta odchylenia nakładki w 3 pozycjach, regulacja wysokości w zakresie od 200 mm do 275 mm od poziomu siedziska. Podłokietnik o szerokości nakładki min 88mm. Elementy metalowe podłokietnika malowane na kolor czarny.○ Krzesło na pięcioramiennej aluminiowej podstawie malowanej proszkowo na kolor RAL 9006, z kółkami o średnicy 65 mm.○ Krzesło wyposażone w możliwość blokowania odchylenia oparcia w min 5 pozycjach, regulacje siły wychyłu oparcia, synchroniczny wychył oparcia o minimum 20 stopni i siedziska o minimum 11 stopni○ Możliwość obrotu wokół własnej osi, regulacja siedziska góra dół, wychył oparcia, regulowane podłokietniki w zakresie wysokości i kąta nakładki poliuretanowej.○ Kółka fi 65 mm, do twardych powierzchni, zabezpieczone osłonkami na czas transportu <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Ścieralność : 100 000 cykli Martindala, wg EN12947-2▪ Gramatura 300 - 400 g/m²▪ Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2 <p>Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy zgodnie z normą PN EN 1335-2, 1335-3</p> <p>Kolor tapicerki jak w poz. 72</p>	
--	--	---	--



Opis przedmiotu zamówienia

32	Stół konferencyjny	<p>Stół konferencyjny o wymiarach 240x120 składający się z dwóch stołów o wymiarach 120x120 na stelażu metalowym. Błat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka metalowy. Nogi kwadratowe o przekroju 70x70 mm, posiadające stopki umożliwiające poziomowanie w zakresie 15 mm. Rama o przekroju 40x40 mm, mocowana fabrycznie do blatu. Rama ściśle przylegająca do blatu, nie pozostawiając prześwitu między blatem i ramą. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym.</p> <p>W komplecie 12 krzeseł konferencyjnych. Stelaż krzesła wykonany z rury metalowej o przekroju \varnothing 25mm, siedzisko: stelaż metalowy zalewany pianką poliuretanową, oparcie: bardzo elastyczne, stelaż metalowy zalewany pianką poliuretanową, podłokietniki: stałe, możliwość sztaplowania. Wygląd jak na rysunku. Dopuszcza się odstępstwo od wymiarów +/- 10% Tapicerka ze skóry ekologicznej.</p>	
----	--------------------	---	---



Opis przedmiotu zamówienia

32a	Stół konferencyjny typ a	<p>Stół konferencyjny o wymiarach 180x120. Błat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka metalowy. Nogi kwadratowe o przekroju 70x70 mm, posiadające stopki umożliwiające poziomowanie w zakresie 15 mm. Rama o przekroju 40x40 mm, mocowana fabrycznie do blatu. Rama ściśle przylegająca do blatu, nie pozostawiając prześwitu między blatem i ramą. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym.</p> <p>W komplecie 8 krzeseł konferencyjnych. Stelaż krzesła wykonany z rury metalowej o przekroju \varnothing 25mm, siedzisko: stelaż metalowy zalewany pianką poliuretanową, oparcie: bardzo elastyczne, stelaż metalowy zalewany pianką poliuretanową, podłokietniki: stałe, możliwość sztaplowania. Wygląd jak na rysunku. Dopuszcza się odstępstwo od wymiarów +/- 10% Tapicerka ze skóry ekologicznej.</p>	
32b	Stół konferencyjny typ b	<p>Stół konferencyjny o wymiarach 720x120 składający się ze stołów o wymiarach 120x120 na stelażu metalowym. Błat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka metalowy. Nogi kwadratowe o przekroju 70x70 mm, posiadające stopki umożliwiające poziomowanie w zakresie 15 mm. Rama o przekroju 40x40 mm, mocowana fabrycznie do blatu. Rama ściśle przylegająca do blatu, nie pozostawiając prześwitu między blatem i ramą. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym.</p>	


Opis przedmiotu zamówienia

33	stół / stół pomocniczy	Stół prosty 120x60x72h na stelażu metalowym. Błat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka metalowy. Nogi kwadratowe o przekroju 50x50 mm, posiadające stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie 15 mm. Rama o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 3 cm o krawędzi blatu, nie spawana. Rama ściśle przylegająca do blatu, nie pozostawiając prześwitu między blatem i ramą. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, umożliwiającym łatwy demontaż i montaż.	
34	Stół pod sprzęt 60x60 na kółkach	Biurko proste 60x60x72h na stelażu metalowym zakończonych kółkami samohamownymi. Błat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka metalowy. Nogi kwadratowe o przekroju 50x50 mm, posiadające stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie 15 mm. Rama o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 3 cm o krawędzi blatu, nie spawana. Rama ściśle przylegająca do blatu, nie pozostawiając prześwitu między blatem i ramą. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, umożliwiającym łatwy demontaż i montaż biurka.	
36	Stół z dwoma fotelami	Stół o wymiarach blatu 80x80 posiada stelaż metalowy oparty na metalowej ramie z kształtownika 40x20 mm mocowanego do blatu, nogi z kształtownika kwadratowego 40x40 mm przykręcono do ramy z regulacją poziomu w zakresie 20 mm. Błaty stolików wykonano z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Struktura płyt została zaprojektowana specjalnie dla potrzeb mebli biurowych. Powierzchnia jest gładka pozbawiona porów i posiada właściwości antyrefleksyjne. Błaty stolików wykonane są z płyt grubości 25 mm. Wszystkie wąskie krawędzie wykończone są obrzeżem PCV o grubości 2 mm. Krawędzie obrzeży są zaokrąglone promieniem 2 mm. W skład	

Opis przedmiotu zamówienia

		<p>kompletu wchodzi dwa fotele o kształcie jak na rysunku i wymiarach: Wysokość całkowita – ok. 84 cm Wysokość siedziska – ok. 49 cm Szerokość siedziska – ok. 44 cm Szerokość z podłokietnikami –ok. 60 cm Głębokość całkowita – ok. 51 cm Głębokość siedziska – ok. 44 cm Wysokość podłokietników -ok 66 cm Tapicerka jak w poz. 72.</p>	
37	Stół pod sprzęt komputerowy 100x60x75	<p>Stół prosty pod sprzęt komputerowy 100x60x72h na stelażu metalowym. Błat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka metalowy. Nogi kwadratowe o przekroju 50x50 mm, posiadające stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie 15 mm. Rama o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 3 cm o krawędzi blatu, nie spawana. Rama ściśle przylegająca do blatu, nie pozostawiając prześwitu między blatem i ramą. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, umożliwiającym łatwy demontaż montaż biurka. W stole należy przewidzieć otwór na kable (przelotka). Umiejscowienie przelotki do uzgodnienia z Zamawiającym.</p>	
39c	Stół laboratoryjny z umywalką	Opis jak poz. 1	

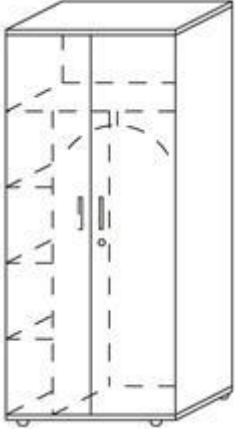
Opis przedmiotu zamówienia

43	Kontener podblatowy przejezdny	Opis jak poz. 96	
44	Stolik okrągły i trzy krzesła	Stolik okrągły o średnicy 1,2 m. Błat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. W skład kompletu wchodzi 3 krzesła – opis jak w poz. 65a.	
46	Podwójne stanowisko robocze	Podwójne stanowisko robocze składa się z dwóch stołów opisanych w poz. 33	
46a	Stanowisko robocze na wymiar 3x0,8 m	Biuurko o wymiarze 3x0,8 zagięte (łukowe), z wysuwaną półką na klawiaturę i z koszem/półką pod blatem na dużą (ciężką) jednostkę centralną komputera. Błat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka malowany proszkowo na kolor RAL 9006. Stelaż złożony z 3 elementów - 2 nogi w kształcie litery „C” oraz belka łącząca będąca jednocześnie kanałem kablowym. Nogi wykonane z 2 pionowych profili okrągłych fi 40 mm, o prześwicie pomiędzy profilami 70mm. Stopa biurka wykonana z profilu prostokątnego o przekroju 50x30 mm, zakończona tworzywowymi zaślepkami w kolorze stelaża, posiadająca stopki umożliwiające poziomowanie biurka, w zakresie 15 mm. Belka pozioma łącząca nogi musi być montowana do blatu biurka oraz bezpośrednio do nóg. Połączenia z blatem biurka muszą być wykonane na zasadzie metal-metal, w przygotowane fabrycznie mufy, zamontowane w blacie. Nogi muszą zostać zamontowane w odległości 30 mm od krańca blatu (boku biurka). Belka pozioma posiadająca kształt trapezu musi mieć głębokość przekroju w najwęższym miejscu ok. 95mm, w najszerszym ok. 125 mm, belka musi mieć także łatwy dostęp do	

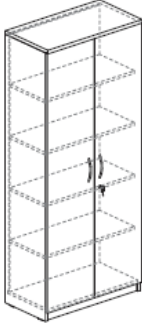
Opis przedmiotu zamówienia

		<p>prowadzonych kabli, poprzez wycięte otwory. Biurko musi zostać wyposażone także w kanały kablowe pionowe montowane między pionowymi profilami nogi, kanał wykonany z tworzywa sztucznego, otwierany na całej wysokości, dopasowany do stelaża 1 szt. Biurko o wymiarze 140x,08, z wysuwaną półką na klawiaturę i koszem/półką na jednostkę centralną komputera po jednej stronie i półkami po drugiej stronie. Błat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka malowany proszkowo na kolor RAL 9006. Stelaż złożony z 3 elementów - 2 nogi w kształcie litery „C” oraz belka łącząca będąca jednocześnie kanałem kablowym. Nogi wykonane z 2 pionowych profili okrągłych fi 40 mm, o prześwicie pomiędzy profilami 70mm. Stopa biurka wykonana z profilu prostokątnego o przekroju 50x30 mm, zakończona tworzywowymi zaślepkami w kolorze stelaża, posiadająca stopki umożliwiające poziomowanie biurka, w zakresie 15 mm. Belka pozioma łącząca nogi musi być montowana do blatu biurka oraz bezpośrednio do nóg. Połączenia z blatem biurka muszą być wykonane na zasadzie metal-metal, w przygotowane fabrycznie mufy, zamontowane w blacie. Nogi muszą zostać zamontowane w odległości 30 mm od krańca blatu (boku biurka). Belka pozioma posiadająca kształt trapezu musi mieć głębokość przekroju w najwęższym miejscu ok. 95mm, w najszerszym ok. 125 mm, belka musi mieć także łatwy dostęp do prowadzonych kabli, poprzez wycięte otwory. Biurko musi zostać wyposażone także w kanały kablowe pionowe montowane między pionowymi profilami nogi, kanał wykonany z tworzywa sztucznego, otwierany na całej wysokości, dopasowany do stelaża. 2 szt.</p>	
--	--	--	--

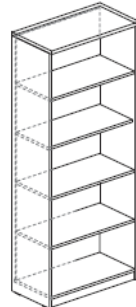
Opis przedmiotu zamówienia

47	Szafa	<p>Szafka ubraniowo - aktowa z drzwiami uchylnymi o wymiarach 90x44,5x200h, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszkii min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Szafa musi posiadać 4 półki. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półek min 38 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Uchwyty ZuAl kolor aluminium matowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Dopuszcza się odstępstwo od wymiaru głębokości i wysokości szafki +/- 1 cm.</p>	
48	Szafka niska	<p>Szafka niska drzwiami uchylnymi o wymiarach 120x44,5x155h wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami.</p>	

Opis przedmiotu zamówienia

		<p>Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Trzy zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszkę min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Drzwi wyposażone w zamek jednopunktowy obudowa zamka i cylinder wykonane ze stopu cynku z 2 kluczami. Szafa musi posiadać 4 półki. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półek min 38 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Uchwyty ZuAl kolor aluminium matowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Dopuszcza się odstępstwo od wymiaru głębokości i wysokości szafki +/- 1 cm.</p>	
50	Szafa na sprzęt	<p>Szafka z drzwiami uchylnymi o wymiarach 90x44,5x200h, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszkę min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Drzwi wyposażone w zamek jednopunktowy obudowa zamka i cylinder wykonane ze stopu cynku z 2 kluczami. Szafa musi posiadać 4 półki. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półek min 38 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami</p>	

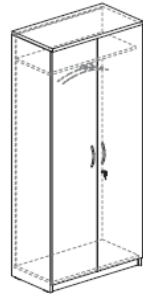
Opis przedmiotu zamówienia

		szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Uchwyty ZuAl kolor aluminium matowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Dopuszcza się odstępstwo od wymiaru głębokości i wysokości szafki +/- 1 cm.	
52	Regał	Regał o wymiarach 90x44,5x200h, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Regał musi posiadać 4 półki. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półek min 38 cm. Cokół wysokości 55 mm. Dopuszcza się odstępstwo od wymiaru głębokości i wysokości +/- 1 cm.	
54	Szafa przeszklona	Opis jak poz. 92	
55	Szafa z drzwiami przeszklonymi przesuwными	Szafka z drzwiami przeszklonymi o wymiarach 90x44,5x200h, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Drzwi wyposażone w zamek	


Opis przedmiotu zamówienia

		<p>jednopunktowy obudowa zamka i cylinder wykonane ze stopu cynku z 2 kluczami. Szafa musi posiadać 4 półki. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półek min 38 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Uchwyty ZuAl kolor aluminium matowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Dopuszcza się odstępstwo od wymiaru głębokości i wysokości szafki +/- 1 cm.</p>	
56	Szafa oszklona wąska	Opis jak poz. 89a	
59	Szafa chłodnicza	Lodówka o wymiarach ok. 60x60x200 cm, klasa energetyczna A, kolor: stal nierdzewna.	
60	Szafa wąska	<p>Szafa wąska ubraniowa jednodrzwiowa 40x44,5x200h z jedną górną półką, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszkii min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Drzwi wyposażone w zamek jednopunktowy obudowa zamka i cylinder wykonane ze stopu cynku z 2 kluczami. Szafa musi posiadać 1 półkę. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półek min 38 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z</p>	


Opis przedmiotu zamówienia

		możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Uchwyty ZuAl kolor aluminium matowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Dopuszcza się odstępstwo od wymiaru głębokości i wysokości szafki +/- 1 cm.	
61	Szafa szeroka	Opis jak poz. 50	
61 a	Szafa szeroka typ a	Szafka ubraniowa z drzwiami uchylnymi o wymiarach 90x44,5x200h, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, front półki oklejony obrzeżem ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Drzwi wyposażone w zamek jednopunktowy obudowa zamka i cylinder wykonane ze stopu cynku z 2 kluczami. Szafa musi posiadać 1 półkę. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półek min 38 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Uchwyty ZuAl kolor aluminium matowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Dopuszcza się odstępstwo od wymiaru głębokości i wysokości szafki +/- 1 cm.	
62	Stół okrągły	Stół okrągły o średnicy 1,2 m. Błat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej	



Opis przedmiotu zamówienia

		obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.	
63	Krzesła do stołów	Opis jak poz. 65a.	
64	Krzesło z blatem, krzesło z pulpitem	<p>Krzesło stacjonarne na ramie na 4 nogach z pulpitem. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości nie mniejszej niż 10,5 mm, o takiej samej grubości w każdym miejscu. Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski ze specjalnym podcięciem zwążającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, zwiększającym dynamikę oparcia podczas siedzenia. Podcięcie o wymiarach głębokość 80 mm, wysokość 50 mm. Pulpit uchylny, umieszczony z prawej lub lewej strony krzesła, montowany do ramy krzesła, składający się z rury stalowej fi 20 mm chromowanej i blatu wykonanego ze sklejki bukowej o grubości min 10,5 mm.</p> <p>Chromowana konstrukcja z rury fi 22x2 mm w kształcie odwróconej litery V zaopatrzona w nakładki i stopki sztaplujące. Wszystkie łączenia estetyczne. Krzesło wyposażone ma zostać w plastikowe odbojniki mocowane do rury, które zabezpieczają powierzchnię siedziska i oparcia przed zniszczeniem podczas składowania w stos. Miska siedziska połączona z ramą za pośrednictwem krążków montażowych wykonanych z sklejki bukowej grubości 12 mm. Siedzisko musi posiadać tapicerowaną nakładkę, która można zdemontować i wymienić.</p> <p>Krzesło ma być wyposażone w łącznik w rzędy zapewniające stabilne połączenie, z atestem podanym poniżej. Nogi przednie wykonane z jednego elementu rury, nogi tylne wykonane z jednego elementu rury. Nogi wyposażone w stopki tworzywowe z zatopionym filcem (nie dopuszcza się filcu naklejanego).</p> <p>Krzesła fabrycznie wyposażone w gniazda do montowania akcesoriów tj.: , podłokietników.</p> <p>Wymagane sztaplowanie, minimum 10 sztuk w słupku.</p> <p>Wymagane wymiary krzesła:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość siedziska równa szerokości oparcia 410 mm • wysokość siedziska 450 mm • wysokość krzesła 850 mm 	


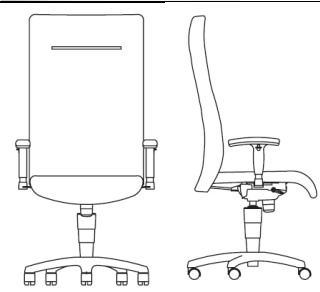
Opis przedmiotu zamówienia

		<ul style="list-style-type: none"> • głębokość siedziska 420 mm • całkowita szerokość krzesła – 490 mm (nogi), 543 (+/- 10 mm) z pulpitem • głębokość krzesła 563 mm • szerokość pulpitu 250 mm • długość pulpitu 563 mm • pulpit na wysokości 707 mm od podłoża <p>Dopuszczalne odchylenie na poziomie 3 % od podanych wartości</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność : 100 000 cykli Martindala, wg EN 12947-2 • Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B2, NF P 92-503/M2. • Wysoka ochrona przeciwbakteryjna i przeciwgrzybiczna <p>Wymagany atest :</p> <ul style="list-style-type: none"> - wytrzymałościowy- zgodnie z EN 1022, EN 13761 - higieniczny - atest łącznika zgodnie z EN 14703 <p>Kształt jak na rysunku poglądowym</p>	
65	Krzesło	<p>Krzesło stacjonarne, czteronożne na stelażu metalowym z profilu stalowego Ø25mm i grubości ścianek 2mm. Elementy metalowe malowane w kolorze alu RAL 9006 farbami proszkowymi i pokrywane dodatkowo zewnętrzną warstwą lakieru bezbarwnego, zwiększającego trwałość powłok.</p> <p>Końcówki nóg zabezpieczone stopkami plastikowymi z tworzywa PCV zabezpieczającymi podłogę przed zarysowaniem. Stopki te mocowane są za pomocą przegubów kulowych poprawiających stabilność wyrobu na nierównym podłożu. Siedzisko i oparcie wykonane z lakierowanej sklejki bukowej o grub. min10mm . Siedzisko profilowane ergonomicznie 3D z tzw. Muldą, o szerokości ok 42cm i „opadającą” z przodu przednią krawędzią poprawiającą komfort siedzenia i zapobiegającą nadmiernemu uciskowi ud użytkownika.. Oparcie łączone ze stelażem w sposób niewidoczny od strony płaszczyzny przylegającej do pleców siedzącego, przy użyciu przy użyciu wpustek gwintowanych gwintowanych wkrętów metalowych z gwintem</p>	


Opis przedmiotu zamówienia

		<p>metrycznym. Natomiast siedzisko przytwierdzone do stelaża przy użyciu wpustek gwintowanych i śrub ampulowych i specjalnych siodłowych podkładek dystansowych odpowiadających średnicy rury. Tylne nogi na wysokości siedziska odginają się do tyłu. Krzesło z możliwością sztaplowania min. 4 szt. w stosie. Wyrób winien posiadać atesty higieniczności na użyte do produkcji komponenty: farby proszkowe, sklejkę.</p> <p>Krzesło posiada atest w zakresie bezpieczeństwa użytkowania zgodnie z PN-EN 153:2007; PN-EN 1728:2004; PN-EN 1022:2007</p>	
65a	Krzesło tapicerowane	<p>Stelaż krzesła wykonany z rury metalowej o przekroju \varnothing 25mm malowanej proszkowo na czarno, siedzisko: stelaż metalowy zalewany pianką poliuretanową, oparcie: bardzo elastyczne, stelaż metalowy zalewany pianką poliuretanową, podłokietniki: stałe, możliwość sztaplowania. Wygląd jak na rysunku. Tapicerka jak w poz. 72.</p>	
65b	Taboret obrotowy nieprzejezdny	<p>Taboret laboratoryjny, obrotowy z antypoślizgowym siedziskiem z regulowaną wysokością za pomocą podnośnika pneumatycznego. Podstawa taboretu o średnicy 580mm, wykonana z poliamidu wzmacnianego włóknem szklanym. Krzesło przemysłowe posiada siedzisko w kolorze czarnym wykonane z poliuretanu. Możliwość regulacji siedziska od 550 do 750 mm.</p>	



Opis przedmiotu zamówienia

65c	Taboret obrotowy przejezdny z oparciem	<p>Krzesło regulowane za pomocą podnośnika pneumatycznego. Ergonomiczne krzesło posiadające samohamowne kółka – zabezpieczenie przed niekontrolowanym przesunięciem się krzesła laboratoryjnego. Krzesło na pięcioramiennej podstawie stalowej. Elementy metalowe czarne. Siedzisko wykonane z poliuretanu, wygląd jak na rysunku. Możliwość regulacji siedziska od 550 do 750 mm.</p>	
66	Krzesło obrotowe	<p>Fotel obrotowy na kółkach, z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym o wymiarach: Szerokość oparcia 490 mm Szerokość siedziska 485 mm Średnica zewnętrzna podstawy 700 mm Regulacja wysokości siedziska od poziomu 470 mm do poziomu 605 mm Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) od poziomu 1160 mm do 1295 mm Odległość między krańcami podłokietnika 645 mm. Regulacja wysokości podłokietników w zakresie minimum 75 mm, Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 3% podanych wartości. Fotel musi posiadać : Oparcie i siedzisko w całości tapicerowane, front i tył Oparcie wykonane ze sklejki grubości min 12 mm, posiadające wypełnienie z gąbki ciętej. Łączna grubość oparcia to ok. 50 mm. Oparcie w formie prostokąta. Oparcie musi posiadać poziome przeszycie, na wysokości około 2/3 wysokości oparcia, dla lepszego przylegania materiału Wyprofilowanie w części lędźwiowej Siedzisko i oparcie połączone metalowym łącznikiem o grubości min 8 mm, w kształcie kątownika, malowany proszkowo na kolor czarny. Siedzisko w formie prostokąta, z zaokrągleniem w części przedniej, schodzące ku podłożu. Siedzisko wykonane ze sklejki bukowej o grubości min 10,5 mm,</p>	

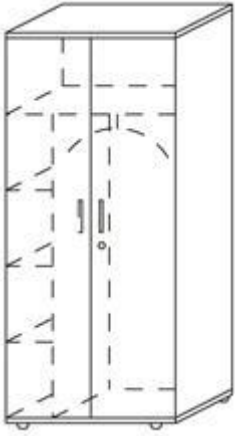
Opis przedmiotu zamówienia

		<p>posiadające wypełnienie z gąbki ciętej. Łączna grubość siedziska ok. 70 mm.</p> <p>Podłokietniki z regulacją kąta odchylenia nakładki w 3 pozycjach, regulacja wysokości w zakresie od 200 mm do 275 mm od poziomu siedziska. Podłokietnik o szerokości nakładki min 88mm. Elementy metalowe podłokietnika malowane na kolor czarny.</p> <p>Fotel na pięcioramiennej aluminiowej podstawie malowanej proszkowo na kolor RAL 9006, z kółkami o średnicy 65 mm.</p> <p>Fotel wyposażone w mechanizm anti shock, możliwość blokowania odchylenia oparcia w min 5 pozycjach, regulacje siły wychyłu oparcia, synchroniczny wychył oparcia o minimum 20 stopni i siedziska o minimum 11 stopni</p> <p>Możliwość obrotu wokół własnej osi, regulacja siedziska góra dół, wychył oparcia, regulowane podłokietniki w zakresie wysokości i kąta nakładki poliuretanowej.</p> <p>Kółka fi 65 mm, do twardych powierzchni, zabezpieczone osłonkami na czas transportu</p> <p>Fotel tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż : Ścieralność : 100 000 cykli Martindala, wg EN12947-2 Gramatura 300 - 400 g/m² Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2</p> <p>Fotel musi posiadać atest wytrzymałościowy zgodnie z normą PN EN 1335-2, 1335-3</p> <p>Kolor tapicerki jak w poz. 72</p>	
68	Taboret obrotowy przejezdny	<p>Taboret laboratoryjny, obrotowy z antypoślizgowym siedziskiem z regulowaną wysokością za pomocą podnośnika pneumatycznego. Podstawa taboretu o średnicy 580mm, wykonana z poliamidu wzmocnianego włóknem szklanym. Krzesło przemysłowe posiada siedzisko w kolorze czarnym wykonane z poliuretanu. Taboret posiada samohamowne kółka – zabezpieczenie przed niekontrolowanym przesunięciem. Możliwość regulacji siedziska od 550 do 750 mm.</p>	
69	Fotel obrotowy	Opis jak poz. 66	
70	fotel	Opis jak poz. 66	

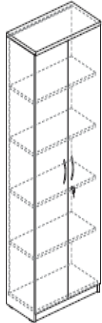
Opis przedmiotu zamówienia

72	Sofa	<p>Konstrukcja - z drewnianego stelaża (lite drewno, płyta wiórowa i sklejka).</p> <p>Na stelażu zamocowane elastyczne pasy (na oparciu) oraz sprężyny faliste 8 cm (na siedzisku gr. 12 cm). Oparcie w kształcie klina (twarda pianka) , nóżki ze stali nierdzewnej (dopuszczalne drewniane).</p> <p>Obicia - tapicerka w kolorze jak na zdjęciu (odcień do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników dostawcy). Sofa powinna posiadać atest ścieralności na poziomie 100.000 cykli Martindale'a. Wysokość siedziska od podłogi - 43 cm.</p> <p>Długość 190 cm głębokość 90 cm</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym.</p>	 
81	Umywalka zabudowana na szafce 70x40	Opis jak w poz. 1	
81a	Umywalka zabudowana na szafce typ a.	Opis jak w poz. 1. Dodatkowo umywalka musi być zaopatrzona w pompkę do ścieków (brak odpływu do kanalizacji). W ramach dostawy należy wykonać przewód tłoczny i włączyć w kanalizację grawitacyjną przebiegającą pod stropem pomieszczenia – długość ok. 7 m. Należy doprowadzić zasilanie do pompki.	
83	Lustro z poręczą	Lustro gładkie przyścienne o wymiarach 160 x 200 cm z pojedynczą poręczą drewnianą o dł 160 cm.	
88	Szafa	Opis jak poz. 47	
88a	Szafa typ a	Szafka z drzwiami uchylnymi o wymiarach 90x60x200h, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu	

Opis przedmiotu zamówienia

		<p>R3. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszkki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Drzwi wyposażone w zamek jednopunktowy obudowa zamka i cylinder wykonane ze stopu cynku z 2 kluczami. Szafa musi posiadać 4 półki. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półek min 38 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Uchwyty ZuAl kolor aluminium matowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Dopuszcza się odstępstwo od wymiaru głębokości i wysokości szafki +/- 1 cm.</p>	
88b	Szafa typ b	<p>Szafa ubraniowo - aktowa z drzwiami uchylnymi o wymiarach 90x60x200h, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszkki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Szafa musi posiadać 4 półki. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem.</p>	

Opis przedmiotu zamówienia

		Głębokość półek min 55 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Uchwyty ZuAl kolor aluminium matowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Dopuszcza się odstępstwo od wymiaru głębokości i wysokości szafki +/- 1 cm.	
88c	Szafa typ c	Szafa ubraniowa z półką - 5 zamykanych segmentów. Wymiar 190x44,5x200h. Wykonanie materiałowe jak poz. 60.	
89	Szafa wąska	Szafka wąska z drzwiami uchylnymi o wymiarach 60x44,5x200h, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Trzy zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszkii min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Drzwi wyposażone w zamek jednopunktowy obudowa zamka i cylinder wykonane ze stopu cynku z 2 kluczami. Szafa musi posiadać 4 półki. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półek min 38 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Uchwyty ZuAl kolor aluminium matowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Dopuszcza się odstępstwo od wymiaru głębokości i wysokości szafki	


Opis przedmiotu zamówienia

		+/- 1 cm.	
89a	Szafa wąska przeszklona	Szafka wąska z drzwiami uchylnymi przeszklonymi o wymiarach 60x44,5x200h, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Trzy zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszkki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Drzwi wyposażone w zamek jednopunktowy obudowa zamka i cylinder wykonane ze stopu cynku z 2 kluczami. Szafa musi posiadać 4 półki. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półek min 38 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Uchwyty ZuAl kolor aluminium matowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Dopuszcza się odstępstwo od wymiaru głębokości i wysokości szafki +/- 1 cm.	
89b	Szafa wąska wisząca	Opis jak poz. 87.	
90	Szafka	Szafka niska wąska z drzwiami o wymiarach 60x44,5x155h wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu	


Opis przedmiotu zamówienia

		<p>R3. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Trzy zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszkki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Drzwi wyposażone w zamek jednopunktowy obudowa zamka i cylinder wykonane ze stopu cynku z 2 kluczami. Szafa musi posiadać 4 półki. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półek min 38 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Uchwyty ZuAl kolor aluminium matowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Dopuszcza się odstępstwo od wymiaru głębokości i wysokości szafki +/- 1 cm.</p>	
91	Szafka niska	Opis jak poz. 48.	
92	Szafa oszklona	<p>Szafka z drzwiami uchylnymi przeszkolnymi o wymiarach 90x44,5x200h, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszkki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Drzwi</p>	


Opis przedmiotu zamówienia

		wyposażone w zamek jednopunktowy obudowa zamka i cylinder wykonane ze stopu cynku z 2 kluczami. Szafa musi posiadać 4 półki. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półek min 38 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Uchwyty ZuAl kolor aluminium matowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Dopuszcza się odstępstwo od wymiaru głębokości i wysokości szafki +/- 1 cm.	
93	Regał z drzwiami przesuwными	Opis jak poz. 55.	
94	Regał przeszklony	Opis jak poz. 92.	
95	Regał	Opis jak poz. 52.	
96	Kontener przejezdny 40x60	Kontener mobilny o wymiarach 40x60 wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. (Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm). Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy frezowane wpuszczane w nafrezowane boki i wieńce, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Kontener posiada piórnik + 3 szuflady o wkładach plastikowych. Kontener z zamkiem centralnym z funkcją klucza matki z dwoma kluczami łamanymi. System zabezpieczający przed otwarciem się więcej niż jednej szuflady naraz. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, cokół dolny zasłonięty frontem szuflady. Kontener posiadający uchwyty ZuAl kolor aluminium matowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Szuflady kontenera wyposażone w prowadnice rolkowe. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Zamek montowany w najwyższej szufladzie.	
97	Regał czteropółkowy	Opis jak poz. 52.	


Opis przedmiotu zamówienia

98	Stolik i 3 krzesła	Opis jak poz. 44.	
99	Stół pod sprzęt	Stół prosty pod sprzęt do pracy stojącej 120x60x90h na stelażu metalowym. Błat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka metalowy. Nogi kwadratowe o przekroju 50x50 mm, posiadające stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie 15 mm. Rama o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 3 cm o krawędzi blatu, nie spawana. Rama ściśle przylegająca do blatu, nie pozostawiając prześwitu między blatem i ramą. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, umożliwiającym łatwy demontaż montaż biurka.	
99a	Stół pod sprzęt typ a	Stół prosty pod sprzęt do pracy siedzącej 120x60x72h na stelażu metalowym. Błat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka metalowy. Nogi kwadratowe o przekroju 50x50 mm, posiadające stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie 15 mm. Rama o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 3 cm o krawędzi blatu, nie spawana. Rama ściśle przylegająca do blatu, nie pozostawiając prześwitu między blatem i ramą. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, umożliwiającym łatwy demontaż montaż biurka.	
103	Stół do pracy z szafką	Stół prosty do pracy stojącej 120x60x90h na stelażu metalowym z szafką. Błat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka metalowy. Nogi kwadratowe o przekroju 50x50 mm, posiadające stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie 15 mm. Rama o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 3 cm o krawędzi blatu, nie spawana. Rama ściśle przylegająca do blatu, nie pozostawiając prześwitu między blatem i ramą. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, umożliwiającym łatwy demontaż montaż biurka.	


Opis przedmiotu zamówienia

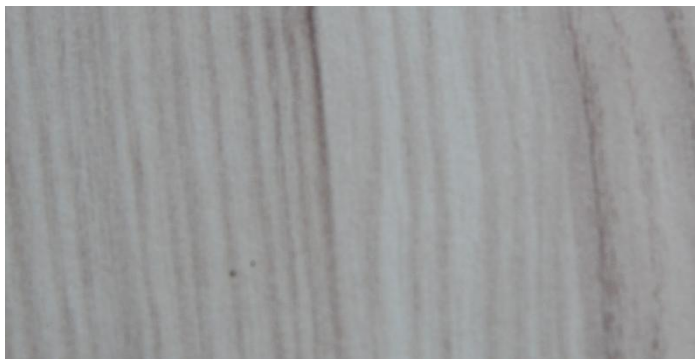
		<p>Szafka podblatowa z 3 drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszkii min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Drzwi wyposażone w zamek jednopunktowy obudowa zamka i cylinder wykonane ze stopu cynku z 2 kluczami. Szafa musi posiadać 2 półki. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Uchwyty ZuAl kolor aluminium matowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Dopuszcza się odstępstwo od wymiarów szafki +/- 1 cm.</p>	
104	Stanowisko komputerowe z fotelem obrotowym	W skład stanowiska komputerowego wchodzi biurko, kontener i krzesło. Opis jak w poz. 30 i poz. 96	
104a	Stanowisko komputerowe typu boks	Stanowisko komputerowe do analizy sensorycznej (typu boks z przegrodą z płyty meblowej spełniające wymagania normy PN-EN ISO 8589:2010, bez krzesła, wymiary płyt oddzielających gł. 120 wys 180, płyta tylna 100 x 180 z okienkiem, płyta górna 100 x 60 z oświetleniem indywidualnym, podłączenie do instalacji oświetleniowej)	

Opis przedmiotu zamówienia

105	Stanowisko komputerowe szkoleniowe z fotelem	Opis jak w poz. 30	
110	Fotel laboratoryjny z oparciem i podłokietnikami	Krzesło regulowane za pomocą podnośnika pneumatycznego. Ergonomiczne krzesło posiadające samohamowne kółka – zabezpieczenie przed niekontrolowanym przesunięciem się krzesła laboratoryjnego. Krzesło na pięcioramiennej podstawie stalowej. Elementy metalowe czarne. Siedzisko wykonane z poliuretanu, wygląd jak na rysunku. Możliwość regulacji siedziska od 550 do 750 mm.	
111	Taboret laboratoryjny przejezdny	Opis jak w poz. 68.	
111a	Taboret laboratoryjny nieprzejezdny	Opis jak w poz. 65 b.	
112	Komorą zlewozmywaka wbudowana z szafką	Opis jak w poz. 2	
117	krzesło	Opis jak w poz. 65	
117 a	krzesło tapicerowane	Opis jak w poz. 65a	
118	krzesła do stolików	Opis jak w poz. 66	
119	krzesło z blatem	Opis jak w poz. 64	
120	Taboret obrotowy na kółkach	Opis jak w poz. 68	
126	Wieszak	Opis jak poz. 8	
132	Ścianki działowe z pleksy przezroczyste do przedzielenia pomieszczeń i oddzielenia procedur	Ścianki działowe z pleksy grubości min 8 mm przezroczyste do przedzielenia pomieszczeń z drzwiami przesuwными z pleksy o wymiarach 90x200 cm wg załączonego rysunku.	

Opis przedmiotu zamówienia

134	Ławka korytarzowa	Ławka korytarzowa 2-osobowa na stelażu z rury stalowej \varnothing 25 mm, malowanym farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane z lakierowanej i wytrzymałej sklejki bukowej o grubości 9 mm. Krzesło ma posiadać atesty higieniczności na użyte do produkcji komponenty.	
135	STANOWISKO PORTIERA	Gablota zamykana przeszklona na 350 kluczy – 2 szt. Stół opisany w poz. 33 – 2 szt, krzesło opisane w poz. 66 – 1 szt.	

Kolory płyty meblowej**Kolor I**

Kolor płyty meblowej w pomieszczeniach biurowych (odcień do ustalenia z zamawiającym wg katalogów przedstawionych przez dostawcę)

Opis przedmiotu zamówienia



Kolor II

Kolor płyty meblowej w pomieszczeniach laboratoryjnych (odcień do ustalenia z zamawiającym wg katalogów przedstawionych przez dostawcę)

Uwagi ogólne:

- Dla wszystkich wymiarów podanych w opisie przedmiotu zamówienia, dla których nie podano tolerancji, dopuszcza się tolerancję +/- 5%.
- W przypadku wskazania konkretnych norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia, dopuszcza się rozwiązania równoważne opisywanym. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, spełniają wymagania określone przez zamawiającego.