











Lp.	Rodzaj wyposażenia (nazwa sprzętu)	Nazwa składnika/parametru wyposażenia (sprzętu)	Minimalne wymagania Zamawiającego w zakresie składników i parametrów technicznych wyposażenia (sprzętu)	Dodatkowe informacje	Jednostka miary	Ilość
1	szafka	szafka podwójna na klucz	<p>Szafka dwudrzwiowa o wymiarach minimum 80x58x122 cm (szerokość x głębokość x wysokość) Szafka ma posiadać 2 półki, dzielące szafkę na 3 równe części, o grubości minimalnej zapewniające nośność dokumentacji. Korpus i podstawa szafy mają być wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej, laminowanej z obu stron żywicą melaminową. Grubość ścian bocznych i frontu min. 18 mm, grubość tylnej płyty min. 3 mm. Krawędzie półek i frontów zabezpieczone min 1,5 mm warstwą ABS. Szafka zabezpieczona zamknięciem na klucz. Szafa ma posiadać nóżki pozwalające na poziomowanie na nierównej powierzchni. Nóżki szafy muszą posiadać plastikowe nakładki zapobiegające niszczeniu podłogi.</p>	 <p>zgodne z Polskimi Normami oraz posiadać certyfikat CE</p>	szt.	3


2	szafa	szafa dwudrzwiowa	<p>Szafa dwudrzwiowa o wymiarach minimalnych 80x58x197 cm (szerokość x głębokość x wysokość) z przegrodą środkową, przeznaczona na przechowywanie dokumentów. W każdej części ma posiadać 4 półki o grubości minimalnej 18mm zapewniającej nośność dokumentacji. Szafa ma posiadać nóżki pozwalające na poziomowanie na nierównej powierzchni. Nóżki szafy muszą posiadać plastikowe nakładki zapobiegające zarysowaniu podłogi. Korpus i podstawa szafy mają być wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej, laminowanej z obu stron żywicą melaminową. Grubość ścian bocznych i frontu min. 18 mm, grubość tylnej płyty min 3 mm. Krawędzie półek i frontów zabezpieczone min 1,5 mm warstwą ABS. Szafka zabezpieczona zamknięciem na klucz.</p>	 <p>zgodne z Polskimi Normami oraz posiadać certyfikat CE</p>	szt.	3
3	szafa	szafka pojedyncza ubraniowa	<p>Szafa o wymiarach minimalnych 60x58x197 cm (szerokość x głębokość x wysokość) Część ubraniowa ma posiadać drążek przeznaczony do wieszania okryć wierzchnich oraz półkę nad drążkiem. Szafa ma posiadać nóżki pozwalające na poziomowanie na nierównej powierzchni. Nóżki szafy muszą posiadać plastikowe nakładki zapobiegające zarysowaniu podłogi. Korpus i podstawa szafy mają być wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej, laminowanej z obu stron żywicą melaminową. Grubość ścian bocznych i frontu min. 18 mm, grubość tylnej płyty min 3 mm. Krawędzie półek i frontów zabezpieczone min 1,5 mm warstwą ABS.</p>	 <p>zgodne z Polskimi Normami oraz posiadać certyfikat CE</p>	szt.	11



5	krzesło	krzesło tapicerowane obrotowe z podłokietnikiem	<p>Krzesło obrotowe z regulacją wysokości, tapicerowane z minimum 5 punktami podparcia. Stelaż składający się z aluminiowej lub malowanej proszkowo nogi krzyżowej oraz sprężyny gazowej. Wyposażone w rolki do twardych i miękkich powierzchni. Grubość tapicerki na siedzisku min. 20 mm, grubość tapicerki na oparciu min. 15 mm. Ergonomicznie ukształtowana podstawa siedziska i oparcie wykonane ze strukturalnego polipropylenu o podwójnych ścianach, tapicerka z pianki polieterowej. Podłokietnik z giętej rury stalowej. Wymiary: minimalne 58x49-62x52 cm (szerokość x wysokość x głębokość). Kolor do uzgodnienia z zamawiającym.</p>	 <p>zgodne z Polskimi Normami oraz posiadać certyfikat CE</p>	szt.	3
6	krzesło	Krzesło szkolne	<p>Siedzisko wykonane ze strukturalnego polipropylenu o podwójnych ścianach, ergonomiczne oparcie, tworzywo odporne na zabrudzenia i zarysowania. Mocowanie siedziska ma być niewidoczne. Krzesło ma posiadać otwór ułatwiający podnoszenie, Konstrukcja wykonana z rury stalowej giętej, lakierowanej proszkowo lub chromowana. Płozy mają posiadać przymocowane wyposażenie: elementy ślizgowe do podłóg miękkich/twardych zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem. Rama krzesła wykonana z rury stalowej jednoczęściowej, giętej o okrągłym profilu, wyposażone w stabilizującą poprzeczkę między płozami, kolor tworzywa pastelowy do uzgodnienia z zamawiającym.</p>	 <p>PN-EN 1729-1:2007 Nr 6 zgodne z Polskimi Normami oraz posiadać certyfikat CE</p>	szt.	10

7	stół	stół uczniowski	<p>Ławka mobilna dwuosobowa, modułowa. Blat w kształcie prostokąta z wycięciami, tworzącymi efekt fali. ławki mają mieć możliwość łączenia krótszą i dłuższą krawędzią bez tworzenia przerw, w tym łączenie krótszych krawędzi z dłuższymi, tworząc jednolitą powierzchnię. Podstawa ławki może składać się z centralnie umieszczonego stalowego elementu poprzecznego z przegubową konsolą, lub z zastosowaniem innej formy składania ławki. Rama składa się z dwóch zakrzywionych, malowanych proszkowo rur stalowych i 4 blokowanych kółek. Blat stołu ma być wykonany z płyty wiórowej pokrytej żywicą melaminową o grubości min. 18 mm. Obrzeża blatu mają być zabezpieczone tworzywem ABS. Stół ma posiadać dodatkowe zabezpieczenie przed niekontrolowanym składaniem się blatu np. w formie zaczepu do mocowania blatu w pozycji poziomej i pionowej. Po złożeniu blatu do pionu można zsunąć dowolną liczbę stołów, aby zoptymalizować przestrzeń (zmniejszyć powierzchnię przechowywania). Wysokości stołów zgodnie z PN-EN 1729. Wymiary minimalne 139x77 cm (długość x szerokość), wymiary maksymalne 142x81 cm)</p>	 <p>PN-EN 1729-1:2007 Nr 6 zgodne z Polskimi Normami oraz posiadać certyfikat CE</p>	szt.	6
---	------	-----------------	--	---	------	---

8	szafa	szafka pojedyncza na dokumenty	<p>Szafa o wymiarach minimalnych 60x58x197 cm (szerokość x głębokość x wysokość). Szafa ma posiadać 5 półek równo rozmieszczonych o grubości minimalnej zapewniające nośność dokumentacji. Szafa ma posiadać nóżki pozwalające na poziomowanie na nierównej powierzchni. Nóżki szafy muszą posiadać plastikowe nakładki zapobiegające zarysowaniu podłogi. Korpus i podstawa szafy mają być wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej, laminowanej z obu stron żywicą melaminową. Grubość ścian bocznych i frontu min. 18 mm, grubość tylnej płyty min 3 mm. Krawędzie półek i frontów zabezpieczone min 1,5 mm warstwą ABS.</p>	 <p>zgodne z Polskimi Normami oraz posiadać certyfikat CE</p>	szt.	1
9	regał	regał na książki	<p>Regał ma posiadać 6 półek oddzielonych przegrodą środkową (3 po obu stronach) o grubości minimalnej 18mm zapewniającej nośność książek Nóżki szafy muszą posiadać plastikowe nakładki zapobiegające zarysowaniu podłogi. Korpus i podstawa regału mają być wykonane minimum z trójwarstwowej płyty wiórowej, laminowanej z obu stron żywicą melaminową. Grubość ścian bocznych min. 18 mm, grubość tylnej płyty min 3 mm. Krawędzie półek zabezpieczone min 1,5 mm warstwą ABS. Wymiar minimalny 100x42x160 cm(szerokośćxgłębokośćxwysokość)</p>	 <p>zgodne z Polskimi Normami oraz posiadać certyfikat CE</p>	szt.	2

10	stół	stolik kawowy	<p>Stolik o okrągłym blacie o średnicy minimum 70 cm. maksimum 72cm Stolik ma posiadać centralny słupek / nogę z chromowanej rury stalowej i podstawę w kształcie dysku z pokrywą ze stali nierdzewnej oraz elementy ślizgowe do podłóg miękkich/twardych. Błat stołu ma być wykonany z płyty wiórowej minimum 3 warstwowej pokrytej dwustronne laminatem żywicy melaminowej o grubości minimum 25 mm.</p>	 <p>zgodne z Polskimi Normami oraz posiadać certyfikat CE</p>	szt.	3
11	kanapa	kanapa tapicerowana	<p>Kanapa narożna, modułowa, tapicerowana, o nowoczesnej, kubicznej bryle. Rama ma być wykonana z chromowanych okrągłych wsporników stalowych. Kanapa ma mieć możliwość łączenia i zestawiania z innymi podobnymi modułami. Nogi mają posiadać przymocowane elementy ślizgowe do podłóg miękkich/twardych. Wymiary minimalne: 160x80x72 cm (szerokośćxgłębokośćxwysokość)</p>	 <p>mebel musi spełniać wymogi trudnozapałności zgodne z Polskimi normami</p>	szt.	1

12	biurko	biurko z trzema szufladami	<p>Biurko z trzema szufladami. Wymiary blatu biurka co najmniej 130x65 cm. Konstrukcja zbudowana z malowanych proszkowo, owalnych nóg oraz ramy prostokątnej z profilu stalowego.</p> <p>Blat stołu z płyty wiórowej, powlekanej żywicą melaminową zabezpieczone warstwą poliuretanową (niewidoczne łączenie)</p> <p>Wyposażenie: ślizgi do podłóg miękkich lub twardych</p>	 <p>zgodne z Polskimi Normami oraz posiadać certyfikat CE</p>	szt.	2
13	ławka	ławka szkolna	<p>Blat w kształcie prostokąta, o wymiarach około 65-85 cm. Blat ławki wykonany z płyty wiórowej pokrytej żywicą melaminową o grubości min 18 mm. Obrzeża blatu zabezpieczone tworzywem ABS. Blat oparty na ramie malowanej proszkowo wykonanej z profilu 40x20mm(po obwodzie blatu) 4 nogi w narożnikach blatu o profilu 40x40. Nogi ławki zabezpieczone elementami ślizgowymi (stopka do regulacji +/-1,5 cm)</p>	<p>Zgodnie z Polskimi Normami i posiadać certyfikat CE PN-EN 1729-1:2007 Nr 6</p>	szt.	20

14	stolik	stolik kawowy	<p>stolik w kształcie prostokąta z zaokrąglonymi rogami. Błat stolika o wymiarach 56-57 cmx57-58cm. wykonany z płyty wiórowej pokrytej żywicą melaminową o grubości min 18 mm. Obrzeża blatu zabezpieczone tworzywem ABS. Konstrukcja zbudowana z ramy wykonanej z profilu stalowego zespolonej z malowanymi proszkowo czterema nogami. Wysokość stolika około 75 cm</p>	 <p>zgodnie z Polskimi Normami i posiadać certyfikat CE</p>	szt.	1
15	stolik	stolik kawowy	<p>stolik w kształcie prostokąta z zaokrąglonymi rogami. Błat stolika o wymiarach 56-57 cmx77-80cm. wykonany z płyty wiórowej pokrytej żywicą melaminową o grubości min 18 mm. Obrzeża blatu zabezpieczone tworzywem ABS. Konstrukcja zbudowana z ramy wykonanej z profilu stalowego zespolonej z malowanymi proszkowo czterema nogami. Wysokość stolika około 75 cm</p>	 <p>zgodnie z Polskimi Normami i posiadać certyfikat CE</p>	szt.	1