

Opis oferowanych mebli

(złożyć wraz z ofertą)

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Parametry techniczne	Spełnienie wymagań Zamawiającego (proszę wpisać: spełnia lub nie spełnia)
1	REGAŁ SZATNIOWY 6-osobowy	31 szt.	Regał szatniowy 6 - osobowy (6 szafek): <ul style="list-style-type: none">o wymiarach 1340x1540x500 mm,obudowa wykonana z płyty meblowej gr. 18 mm (wybór koloru zostanie ustalony przy realizacji zamówienia),obrzeże PCV,siedzisko na wysokości 320 mm,dolna półka (pod siedziskiem) na buty wykonana z prętów metalowych. Każda szafka posiada: <ul style="list-style-type: none">drzwi z płyty kolorowej gr. 18 mm (wybór koloru zostanie ustalony przy realizacji zamówienia),w drzwiach wycięcie zamiast uchwyty,górný schowek na akcesoria o wymiarach 250x235x245 mm,schowek na kurtki z wieszakami z min. trzema metalowymi haczykami do zawieszania ubrań o wymiarach 732x235x245 mm.	

Opis oferowanych mebli

(złożyć wraz z ofertą)

2	<p>REGAŁ SZATNIOWY 3- osobowy</p>	<p>5 szt.</p>	<p>Regał szatniowy 3 - osobowy (3 szafki):</p> <ul style="list-style-type: none"> • o wymiarach 1340x780x500 mm, • obudowa wykonana z płyty meblowej gr. 18 mm (wybór koloru zostanie ustalony przy realizacji zamówienia), • obrzeże PCV, • siedzisko na wysokości 320 mm, • dolna półka (pod siedziskiem) na buty wykonana z prętów metalowych. <p>Każda szafka posiada:</p> <ul style="list-style-type: none"> • drzwi z płyty kolorowej gr. 18 mm (wybór koloru zostanie ustalony przy realizacji zamówienia), w drzwiach wycięcie zamiast uchwytu, • górny schowek na akcesoria o wymiarach 250x235x245 mm, • schowek na kurtki z min. trzema haczykami do zawieszania ubrań o wymiarach 732x235x245 mm. 	
3	<p>Krzeselko dla dzieci</p>	<p>104 szt.</p>	<p>Parametry krzeselka drewnianego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wysokość siedziska 30 cm, • profilowane siedzisko i oparcie wykonane z lakierowanej sklejki bukowej w kolorze jasno szarym (wybór koloru zostanie ustalony przy realizacji zamówienia), • stelaż z profilu drewnianego w kolorze buka, • zwiększenie stabilności krzesłek poprzez dodatkową konstrukcję pomiędzy nóżkami krzesła, • zaokrąglone rogi i brzegi, • stopki krzesłek zabezpieczone tworzywem sztucznym. <p>Kolorystyka krzesłek dopasowana do stolików, zostanie uzgodniona przy realizacji zamówienia.</p>	

Opis oferowanych mebli

(złożyć wraz z ofertą)

4	<p>STOLIK DLA DZIECI - trapez</p>	<p>28 szt.</p>	<p>Parametry stolika dla dzieci:</p> <ul style="list-style-type: none"> • blat w kształcie trapezu równoramiennego o wymiarach 40-58 x 110 x 63 cm, wykonany ze sklejki o grubości min. 18 mm, z laminatem w kolorze jasno szary (wybór koloru zostanie ustalony przy realizacji zamówienia), • rogi blatu delikatnie zaokrąglone, • nogi okrągłe, z regulacją wysokości: 40, 46, 52, 58 cm. <p>Kolorystyka stołów dopasowana do krzesełek, zostanie uzgodniona przy realizacji zamówienia.</p>	
5	<p>DYWAN</p>	<p>4 szt.</p>	<p>Parametry dywanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonany w technologii Heat-SET frise 100% PP, • jednolity kolor (kolor zostanie uzgodniony przy realizacji zamówienia), • włókna antyelektrostatyczne, odporne na odkształcanie i zużycie, antibakteryjne, zabezpieczone przed wnikaniem brudu w głęboką strukturę włosa, • pokryty powłoką trudnopalną, • spód tkany z juty, • runo: min. 13mm, • waga: min. 2400 g/m², • wymiar dywanu: 3x4 m. 	
6	<p>SZAFKA NA ŁÓŻECZKA Z NADSTAWKĄ NA POŚCIEL</p>	<p>6 szt.</p>	<p>Parametry szafy na leżaki i pościel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wolnostojąca, osadzona w cokole, wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm, • wymiar: 2000x1410x650 mm, • 17 wnęk, podzielonych na dwie części: w górnej części 16 półek na pościel o takich samych wymiarach, wykonanych z płyty MDF 	

Opis oferowanych mebli

(złożyć wraz z ofertą)

			<p>o grubości min. 6 mm a dolna część przeznaczona na minimum 16 łóżeczek,</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 drzwi, wykonane z płyty MDF o grubości 12 mm, uchwyty aluminiowe. 	
7	WÓZEK NA ŁÓŻECZKA	6 szt.	<ul style="list-style-type: none"> • Wózek wykonany z metalu i tworzywa sztucznego, • w kształcie prostokąta • na czterech obrotowych kółkach, z hamulcami, • przeznaczony do składania i przewożenia minimum 15 sztuk łóżeczek. 	
8	ŁÓŻECZKA DLA DZIECI	72 szt.	<p>Łóżeczka przedszkolne po 24 szt. w jednym kolorze. Kolorystyka łóżeczek zostanie uzgodniona przy realizacji zamówienia.</p> <p>Parametry łóżeczka dla dzieci:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiar: 15 x 133-134 x 57-60 cm, • stalowa konstrukcja, • tkanina z niepalnego i nietoksycznego materiału w formie siateczki przepuszczającej powietrze i ułatwiającej utrzymanie w czystości łóżeczek, system naciągu tkaniny utrzymujący odpowiednio napięty materiał, • połączenia rogowe, z tworzywa sztucznego, pełniące funkcję nóżek muszą mieć zaokrąglone brzegi i kryć śruby by były niedostępne dla dzieci, konstrukcja pozwalająca na układanie łóżeczek jedno na drugim, • wysokość zgodna z normą. 	

Opis oferowanych mebli

(złożyć wraz z ofertą)

9	ZESTAW SZAFEK (mebli) DO SAL PRZEDSZKOLNYCH	4 kpl.	<ul style="list-style-type: none">• Zestaw szafek o łącznej długości minimum 455 cm i maksymalnej wysokości modułów 161 cm, osadzonych na cokołach.• Korpus, szafki, szuflady, półki i drzwi wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm, uchwyty z tworzywa sztucznego. Korpus w kolorze brzoza, <p>Zestaw składa się z 6 modułów o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none">• jeden moduł w górnej części z 4 szufladami o wym. 18 x 37 x 37 cm, w dolnej części jedna duża szuflada o wymiarach 37 x 74 x 37 cm,• dwa moduły z szufladami: po 8 sztuk o wym. 18 x 37 x 37 mm, boki i tył w kolorze brzoza, spód z płyty HDF,• jeden moduł z szafką z drzwiami o wymiarach 74 x 37 cm,• jeden moduł składający się z: górnej części podzielonej na 12 półek o równych wymiarach oraz dolnej części składającej się z dwóch szuflad jedna duża o wymiarach 37 x 74 x 34 cm a druga w rozmiarze 37 x 37 x 37 cm, boki i tył w kolorze brzoza, spód wykonanych z płyty HDF,• jeden moduł z 4 szt. drzwi w rozmiarze 74 x 37 cm, każde w innym kolorze, w środku półki (ilość i rozłożenie do uzgodnienia w trakcie realizacji).	
---	--	--------	---	--

Opis oferowanych mebli

(złożyć wraz z ofertą)

10	POJEMNIK NA KRAŻKI DO SIEDZENIA	4 szt.	<p>Parametry pojemnika na krążki do siedzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • spód pojemnika wykonany z wielowarstwowej sklejki z 4 obrotowymi kółkami, z hamulcami, • konstrukcja i ściany wykonane z płyty HDF, obszytej poliestrową tkaniną i mocowane są do siebie i do drewnianego spodu mocnymi rzepami, • jedna ze ścian, opuszcza się po odczepieniu rzepu ułatwiając dostęp do zawartości pojemnika, • wytrzymały uchwyt przyszyty do jednej ze ścian, • wymiar: 800 x 380 x 380 mm, mieszcząca krążki o średnicy 32 cm. 	
11	KRAŻKI DO SIEDZENIA	8 kpl. po 12 szt.	<p>Komplet krążków do siedzenia zawiera 12 krążków w różnych kolorach.</p> <p>Każdy krążek do siedzenia powinien spełniać następujące parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • średnica krążka 32 cm, • grubość krążka 3cm, • tkanina zewnętrzna i wypełnienie środka wykonane z certyfikowanych surowców, • pokrycie: bezftalanowa tkanina PCW, odporna na ścieranie, • wypełnienie: pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości, • produkt przeznaczony do użytku wewnątrz pomieszczeń. 	
12	KĄCIK BIBLIOTECZNY Z PUFKAMI	4 szt.	<p>Parametry kącika bibliotecznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wolnostojąca, o wymiarach: 640x920x500 mm • konstrukcja, półki i skrzynie wykonane z płyty wiórowej, konstrukcja i półki w kolorze brzoza, • posiada dwie wnęki: górna podzielona na cztery części/półki z płyty wiórowej, w dolnej wnęce dwie skrzynie na kółkach, z białymi frontami, • wzdłuż dłuższych boków puffy z pianki PCW w kolorze szarym. 	

Opis oferowanych mebli

(złożyć wraz z ofertą)

13	WIESZAK METALOWY	1 szt.	Wieszak o następujących parametrach: <ul style="list-style-type: none">wymiary: 167x51x44 cm,stelaż metalowy, lakierowany,samodzielnie stojący,stabilna podstawa,co najmniej 6 uchwytów na ubrania zabezpieczonych plastikowymi zatyczkami.	
14	BIURKO NAUCZYCIELSKIE DO SALEK DLA DZIECI	4 szt.	Biurko o następujących parametrach: <ul style="list-style-type: none">wymiary biurka: szerokość 1400 mm; głębokość 600 mm; regulowana wysokość w zakresie (min./max.) 715 mm -815mmblat wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV (wybór koloru zostanie ustalony przy realizacji zamówienia),rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm, przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy.Kolor ramy jasno szarynogi o przekroju kwadratu 50x50mm, malowane proszkowo w kolorze jasny szary, nogi przymocowane do ramy w sposóbnogi wyposażone w stopki chroniące przed zarysowaniem podłogę.posiadają przysłony czołowe, wykonane z płyty wiórowej, obustronnie melaminowanej o grubości 18mm, oklejonej dookoła obrzeżem PCV i zawieszanej na profilu o przekroju 25x15mm, malowanym proszkowo, przykręcanym bezpośrednio do przysłony z płyty wiórowej oraz wczepiany i przykręcany do stelaża.	

Opis oferowanych mebli

(złożyć wraz z ofertą)

15	KONTENER	4 szt.	<p>Kontener pod biurkowy mobilny o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szerokość: 430 mm, głębokość: 600 mm, wysokość: 560 mm • elementy płytowe kontenera – korpus oraz fronty wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm, wieńce płytowe o grubości 25 mm. Płyta wiórowa obustronnie laminowana, • krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV w kolorze płyty, które jest zaokrąglone na krawędziach, • wieńiec dolny połączony z korpusem za pomocą śrub imbusowych typu konfirmat, • wszystkie pozostałe połączenia elementów płytowych wykonane są przy pomocy niewidocznych na zewnątrz złącz mimośrodowych, • piórnik z tworzywa w górnej części kontenera, • 3 szuflady z tworzywa wyposażone w prowadnice kulkowe zapewniające samodociąg. • zamek centralny, który jednocześnie blokuje wszystkie szuflady oraz piórnik. Zastosowana jest blokada wysuwu więcej niż jednej szuflady, • szuflady wyposażone w dwupunktowy uchwyt metalowy w kształcie litery C, • 4 kółka tworzywowe w kolorze czarnym o średnicy fi 40 mm. 	
			<p>Wymiary fotela:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość oparcia 440 mm, • Szerokość siedziska 465 mm, • Regulacja wysokości podłokietników w zakresie 80 mm, • Regulacja wysokości siedziska 435 mm – 555 mm, • Wysokość całkowita (min./max.) 1055 mm – 1170 mm, • Wysokość oparcia min. 615 mm, • Głębokość siedziska min. 420 mm, • Podłokietniki z nakładkami o szerokości min. 85 mm, długości 230 mm, • Głębokość całkowita krzesła min. 685 mm, 	

Opis oferowanych mebli

(złożyć wraz z ofertą)

16	FOTEL PRACOWNICZY	5 szt.	<ul style="list-style-type: none"> • Szerokość całkowita krzesła min. 685 mm. • Fotel obrotowy o następujących parametrach: • podnośnik gazowy, • oparcie wykonane na bazie plastikowej ramy i rozpiętej na niej półprzeźroczystej czarnej lub popielatej membrany (kolor zostanie wybrany w trakcie realizacji zamówienia), • łącznik oparcia i mechanizmu wykonany z metalu, • pomiędzy przednią częścią wspornika oparcia a membraną regulowane na wysokość podparcie lędźwiowe, • rama oparcia wraz z membraną połączone bez używania dodatkowych elementów mocujących (np. śruba, klej), • podparcie lędźwiowe wykonane na bazie formatki plastikowej tapicerowane od przodu pianką i tkaniną, • regulacja wysokości poduszki lędźwiowej, • poduszka lędźwiowa samo dopasowująca do krzywizny pleców, • siedzisko posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane z kawałków tkaniny, nie zaokrąglone, • siedzisko wykonane na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm oraz wtryskowej pianki o właściwościach trudno zapalnych, • siedzisko o całkowitej grubości 60 mm • tył siedziska nieco uniesiony ku górze • podstawa pięcioramienna plastikowa o ramionach z wyraźnymi krawędziami i płaskiej górnej powierzchni, • kółka o średnicy 65 mm z przeznaczeniem na twarde podłoże, • podłokietniki plastikowe z regulacją wysokości i miękką nakładką z PU, o zakresie regulacji wysokości 80 mm, • mechanizm synchroniczny posiadający symetryczne dźwignie po obu stronach siedziska z blokadą oparcia w 4 pozycjach odchylenia oraz regulacją siły nacisku na oparcie. • Oparcie krzesła posiada trudnopalną membranę o parametrach nie gorszych niż: • Skład : 66% Polyester, 34 % Polyamid 	
17	KRZESŁO		<p>Wymagane wymiary krzesła:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość siedziska 395 mm, 	

Opis oferowanych mebli

(złożyć wraz z ofertą)

		30 szt.	<ul style="list-style-type: none"> Szerokość oparcia 390 mm, Wysokość oparcia 405 mm, Wysokość siedziska 445 mm, Wysokość krzesła 835 mm, Głębokość siedziska 435 mm, Całkowita szerokość krzesła 510 mm, Całkowita głębokość krzesła 520 mm. Krzesło o następujących parametrach: funkcja sztaplowania min. 10 sztuk jednorazowo konstrukcja zabezpieczona silikonowymi podkładkami chroniącymi siedzisko podczas sztaplowania, siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9 mm o kształtach zbliżonych do prostokąta, pokrytej obustronnie laminatem CPL w kolorze szarym lub grafitowym (do wyboru przez zamawiającego), laminat zwiększający odporność na zarysowania oraz łatwy w utrzymaniu czystości, nie dopuszcza się lakierowanej sklejki, siedzisko i oparcie wykonane jako jeden element, oparcie posiada wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe wzmocniony stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowany proszkowo na kolor granatowy, wysoka wytrzymałość – do 200 kg, nogi wyposażone w stopki chroniące przed zarysowaniem podłogę, siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia Siedzisko nie jest przewiercane na wylot. 	
18	WÓZEK DO PRZEWOZU ZESZTAPLOWANYCH KRZESEŁ	1 szt.	<p>Wózek do przewozu zesztaplowanych krzesel:</p> <ul style="list-style-type: none"> wyposażony w 4 obrotowe kółka z hamulcem, wykonany ze stalowych elementów chromowanych, wózek powinien przewozić minimum 10 krzesel jednorazowo 	

Opis oferowanych mebli

(złożyć wraz z ofertą)

19	<p align="center">STOLIK DO POM. SOCJALNEGO</p>	<p align="center">1 szt.</p>	<p>Stolik do pomieszczenia socjalnego o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rama stołu połączona z nogami i wspierająca blat na całym obwodzie, • nogi stołu ze stopkami z możliwością wypoziomowania ewentualnych nierówności podłogi, • rama i nogi z rury kwadratowej stalowej 30 x 30 x 2 mm, • blat z płyty laminowanej o grubości minimum 25 mm z obrzeżem z PVC, • wymiary: wysokość 720 mm, blat minimum 800 x 800 mm. 	
20	<p align="center">BIURKA DO POMIESZCZEŃ BIUROWYCH</p>	<p align="center">1 szt.</p>	<p>Biurko kątowe (PRAWE lub LEWE – do uzgodnienia z Zamawiającym przy realizacji zamówienia) o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary (szerokość x głębokość): 1600 mm x 800 mm – 1200 mm x 600 mm, • biurko posiadające płynną regulację wysokości w zakresie 72 cm – 88 cm dla nogi okrągłej oraz 72 cm – 82 cm dla nogi kwadratowej (kształt nogi do wyboru przez Zamawiającego na etapie zamówienia), • blat biurka wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości min 25 mm obustronnie laminowanej (kolor do ustalenia z Zamawiającym przy realizacji zamówienia), • wąskie płaszczyzny zabezpieczone zaokrąglonym obrzeżem PCV w kolorze płyty, • konstrukcja stelaża wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30 mm x 40mm, ścianka profilu stelaża nie może być mniejsza niż 2 mm, • rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania, • rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie (nie dotyczy elementów krzywoliniowych) za pośrednictwem wpustek tworzywowych osadzonych na stałe w blacie oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym, nie dopuszcza się wkręcania śrub bezpośrednio w płytę blatu, 	

Opis oferowanych mebli

(złożyć wraz z ofertą)

			<ul style="list-style-type: none"> • stelaż umożliwiająca montaż nóg o przekroju 50 mm x 50 mm bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy, • wsparte na pięciu nogach umiejscowionych w narożnikach blatu, mocowanych do ramy za pomocą precyzyjnie wykonanych odlewów, pozwalających na szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty stabilności konstrukcji. Montaż nogi do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej. • Stelaż oraz nogi biurka malowane proszkowo (kolor do ustalenia z Zamawiającym przy realizacji zamówienia). 	
21	SZAFY DO POMIESZCZEŃ BIUROWYCH	5 szt.	<p>Szafa dwudrzwiowa o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary szafy: szerokość: 80 cm; głębokość 46 cm; wysokość całkowita 185 cm (w tym 7 cm cokół), • korpus szafy wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm (kolor do wyboru przez Zamawiającego przy realizacji zamówienia), • wszystkie krawędzie zaokrąglone i zabezpieczone obrzeżem PCV w kolorze płyty, • korpus szafy łączony za pomocą niewidocznych na zewnątrz złącz mimośrodowych, • ściana tylna wpuszczona pomiędzy ściany boczne oraz wieńce korpusu, kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy, • wieńiec górny oraz dolny nakładany, • drzwi skrzydłowe wyposażone w zawiasy obiektowe z kątem otwarcia min 270°, zamykane na zamek baskwilowy z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane, • zamek z możliwością zastosowania klucza master pozwalającego na otwarcie kilku zamków tym samym kluczem, • w prawych drzwiach zamontowany uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128 mm zintegrowany z cylindrem zamka, w lewych drzwiach analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem. 	

Opis oferowanych mebli

(złożyć wraz z ofertą)

			<ul style="list-style-type: none"> wyposażona w minimum 4 półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej o obustronnie laminowanej w kolorze korpusu i grubości min 25 mm, wyposażone w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu, z możliwością regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32 mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej), cokół metalowy o wysokości 7 cm, wykonany ze stali lakierowanej proszkowo (kolor do wyboru przez Zamawiającego przy realizacji zamówienia), wyposażony w stopki poziomujące w zakresie min. 15 mm, poziomowanie od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. 	
22	Basen ze schodkami i piłeczkami	1 szt.	<p>Basen ze schodkami i piłeczkami o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> powierzchni min. 7,5 m², kształt prostokątny, grubość ścianki 200-250 mm, wysokość ok. 600 mm, ścianki basenu piankowe pokryte jednorodnym pokrowcem standardowym, schodki ze zjeżdżalnią, dostosowane wymiarem do basenu 600 mm, min. 7000 szt. piłeczek kolorowych o średnicy 60 mm, wyprodukowane w Polsce lub krajach Unii, 100% z polietylenu, posiadające certyfikat CE. 	
23	Mobilny stolik do przechowywania kubków i ręczników- wraz z kubeczkami	4 szt.	<p>Parametry mobilnego stolika do przechowywania kubków i ręczników:</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary stolika 650x860x530 mm, stolik z blatem z otworami na 26 kubków, wokół blatu wieniec ze sklejk brzozonej lakierowanej z 26 haczykami, pod blatem półka, blat i półka wykonane z płyty laminowanej HPL o gr. 10 mm stelaż stolika z rury o śr. 32 mm, malowanej proszkowo i 4 obrotowymi kółkami wyposażonymi w hamulce. 	

Opis oferowanych mebli

(złożyć wraz z ofertą)

			<ul style="list-style-type: none"> Każdy stolik wyposażony w 26 kubeczki z tworzywa nietoksycznego, posiadające certyfikat CE. 	
24	MAŁE PUFY	6 szt.	<p>Pufa o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: średnica 45 cm, wysokość 30-35 cm, kształt walca, siedzisko okrągłe, wykonane z pianki poliuretanowej o wysokiej sprężystości, całkowicie tapicerowana tkaniną, materiał z powłoką PCV wolnym od ftalanów, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ognioodporny i antyalergiczny, odporny na ścieranie. <p>Kolorystyka tapicerki zostanie uzgodniona przy realizacji zamówienia.</p>	

Wymagania Zamawiającego:		Spełnienie wymagań Zamawiającego (wpisać: spełnia lub nie spełnia)
1	Meble fabrycznie nowe i nieużywane, o klasie higieniczności E1, odpowiedniej jakości i funkcjonalności, wolne od wad, wykonane z materiałów dopuszczonych do obrotu, powszechnego stosowania i użytkowania	
2.	Dostawa obejmuje wszelkie czynności związane z rozładunkiem, montażem i ustawieniem mebli w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.	
3.	Okres gwarancji na przedmiot zamówienia: zgodnie z ofertą Wykonawcy, licząc od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego.	
4.	Meble spełniają odpowiednie wymagania norm lub tym normom równoważne: - PN-EN 1729-1:2016-02 Meble. Krzesła i stoły dla instytucji edukacyjnych – Część 1: Wymiary funkcjonalne - PN-EN 1729-2+A1:2016-02 Meble. Krzesła i stoły dla instytucji edukacyjnych – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań - PN-EN 1335-1:2004 Meble biurowe - Krzesło biurowe do pracy - Część 1: Wymiary - Oznaczenie wymiarów - PN-EN 1335-2:2009 Meble biurowe - Krzesło biurowe do pracy - Część 2: Wymagania bezpieczeństwa - PN-EN 1335-3:2009 Meble biurowe - Krzesło biurowe do pracy - Część 3: Metody badań	

Opis oferowanych mebli

(złożyć wraz z ofertą)

<ul style="list-style-type: none">- PN-EN 15373:2010- Meble - Wytrzymałość, trwałość i bezpieczeństwo - Wymagania dla mebli do siedzenia niedomowych- PN-EN 1021-1:2007 Meble -- Ocena zapalności mebli tapicerowanych -- Część 1: Źródło zapłonu: tłący papieros- PN-EN 1021-2:2007 Meble -- Ocena zapalności mebli tapicerowanych -- Część 2: Źródło zapłonu: równoważnik płomienia zapalki- PN-EN 527-1:2011 Meble biurowe - Stoły robocze i biurka - Część 1: Wymiary- PN-EN 527-2:2017-02 Meble biurowe - Stoły robocze - Część 2: Mechaniczne wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości i trwałości- PN-EN 14073-2:2006 Meble biurowe. Meble do przechowywania – część 2: Wymagania bezpieczeństwa- PN-EN 14073-3:2006 Meble biurowe. Meble do przechowywania – część 3: Metody badań stateczności i wytrzymałości konstrukcji- PN-EN 14074:2006 Meble biurowe. Stoły, biurka i meble do przechowywania – Metody badań wytrzymałości i trwałości części ruchomych.	
---	--