



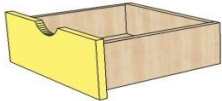







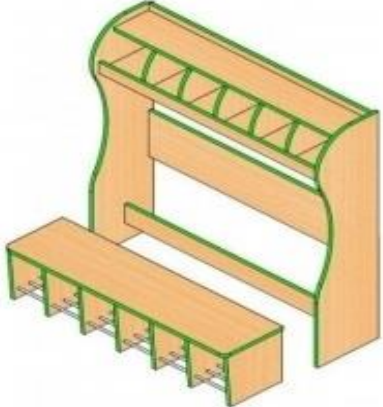
Opis przedmiotu zamówienia - załącznik nr 1 do SIWZ

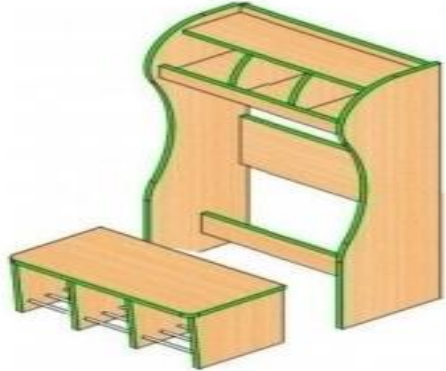


Dostawa i zakup wyposażenia pomieszczeń w P7 w ramach projektu pn. "Radosne przedszkolaki" Zadanie 1: Doposażenie i adaptacja

Lp.	Nazwa	Opis	Przykładowa wizualizacja	Ilość	Jednostka miary
<b>PARTER</b>					
1.	Krzesełko małe	Krzesełko winno posiadać: metalowy stelaż wykonany z rury o średnicy 16 mm, nogi zakończone antypoślizgowymi nasadkami z tworzywa sztucznego, profilowane siedzisko oraz oparcie ze sklejki drewnianej. Krzesełko winno być przeznaczone dla dziecka o wzroście 93 - 116 cm. Wymiary krzesełka: wys. siedziska 26 cm.		5	szt
2.	Krzesełko średnie	Krzesełko winno posiadać: metalowy stelaż wykonany z rury o średnicy 16 mm, nogi zakończone antypoślizgowymi nasadkami z tworzywa sztucznego, profilowane siedzisko oraz oparcie ze sklejki drewnianej. Krzesełko winno być przeznaczone dla dziecka o wzroście 108 - 121 cm. Wymiary krzesełka: wys. siedziska 31 cm.		10	szt
3.	Krzesełko duże	Krzesełko winno posiadać: metalowy stelaż wykonany z rury o średnicy 16 mm, nogi zakończone antypoślizgowymi nasadkami z tworzywa sztucznego, profilowane siedzisko oraz oparcie ze sklejki drewnianej. Krzesełko winno być przeznaczone dla dziecka o wzroście 119 - 142 cm. Wymiary krzesełka: wys. siedziska 35 cm.		10	szt

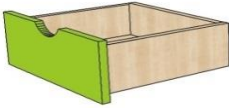


4.	Krzesełto biurowe	Krzesełto winno posiadać oparcie siatkowe, regulację wysokości i podłokietniki. Wymiary: 57 x 56 x 87 - 99 cm. Kolor: czarny.		3	szt
5.	Biurko	Biurko winno wykonane z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm w tonacji buku lub klonu, wykończone obrzeżem o gr. min. 2 mm. Biurko winno być wyposażone w 2 szafki i szufladę, zamykane na zamek. Wym. 130 x 60 x 76 cm		2	szt
6.	Stół przedszkolny	Stół przedszkolny/ sześćoosobowy winien składać się z: blatu prostokątnego z płyty laminowanej o wymiarach 110 x 75 cm w kolorze klon z obrzeżem w kolorze np. żółtym, 4 nóg metalowych z regulowaną wysokością w kolorze np. żółtym.		9	szt
7.	Regał	Regał winien być wykonany z płyty laminowanej 18 mm w kolorze klon lub podobnym, obrzeże w kolorze klon. Regał winien posiadać tył z HDF w kolorze białym, w górnej części 5 cm blendę zabezpieczającą przed spadaniem przedmiotów, na boakch zaokrąglenia o promieniu R50. Wymiary 85x90x36 cm		14	szt
8.	Szuflada/ Kontener na kółkach	Kontener na kółkach winien być wykonany z płyty laminowanej 18 mm w kolorze klon lub podobnym, z obrzeżem w kolorze klon lub podobnym, front kontenera z MDF 16 mm lakierowanego, kolor zielony matowy, z wycięciami do otwierania. Wymiary max. 89,6 szer. x33,6 wys.x35 gł. cm. Kontener winien być dopasowany do regału.		6	szt




9.	Szuflada żółta	Szuflada winna być wykonana z płyty laminowanej min. 18 mm w kolorze klon lub podobnym, obrzeża w kolorze klon lub podobnym, front kontenera wykonany z MDF 16 mm lakierowanego, kolor żółty, wycięcie do otwierania, szuflada o wymiarach max. 44,6 szer. x14,5 wys.x36,8 gł. cm, szuflada winna być dopasowana do regału.		15	szt
10.	Lustro owalne	Lustro winno posiadać następujące wymiary: 0.03 x 0.52 x 0.51 m. Materiał: szkło.		5	szt
11.	Uchylny kosz na śmieci	Plastikowy pojemnik otwierany ręcznie przy pomocy uchylnej pokrywy. Kolor: szary. Poj. 35L		9	szt
12.	Pojemnik na papier toaletowy srebrny	Wymiary roli: 190 mm - 230 mm, materiał obudowy winien być z plastiku ABS, kolor - srebrny, wymiary obudowy: wys. 267 mm, - szer. 258 mm, - gł. 117 mm, pojemnik winien posiadać: zamek i klucz, okienko kontrolne informujące o ilości papieru, montaż ścienny, przykręcany, zestaw wkrętów z kołkami.		3	szt

13.	Pojemnik na papier do rąk srebrny	Pojemnik na papier winien mieścić 500 sztuk papieru ręcznikowego, materiał obudowy winien być z tworzywa ABS, kolor: srebrno-szary, wykończenie powierzchni - satyna (mat), o wymiarach: max. wysokość: 263 mm, szerokość: 294 mm, głębokość: 148 mm, Pojemnik powinien posiadać: sposób dozowania: wyciągnięcie jednej sztuki papieru powodować powinno wysunięcie się kolejnej, zamek i klucz, okienko kontrolne informujące o ilości ręczników, montażu naścienny, przykręcany, zestaw wkrętów z kołkami, wielkość listka: do 250 x 230 mm.		3	szt
14.	Półka łazienkowa Rybki	Półka winna być wykonana ze sklejki i kolorowego MDF-u, pełniąc funkcję wieszaka na ręczniki i miejsca na dziecięce kubeczki. Winna posiadać 10 otworów na kubki i 5 podwójnych wieszaków. Wymiary: max. 60,3 x 22,3 x 40 cm.		4	szt
15.	Szatnia przedszkolna 6-osobowa	Szatnia winna być na 6-osób o wymiarach max 124x124x36 cm, winna być wykonana z płyty laminowanej min. 18 mm w kolorze klon lub podobnym, obrzeża - w kolorze zielonym lub innym, pod górną półką winno być 6 podwójnych wieszaków. Szatnia winna posiadać w górnej części min. 5 cm blendę zabezpieczającą przed spadaniem przedmiotów, na której będzie można umieścić znaczki rozpoznawcze, zaś na bokach szatni winny być zaokrąglenia. Szatnia winna posiadać wysuwaną ławeczkę ułatwiającą sprzątanie zaś w miejscu na obuwiu - metalowe pręty, wysokość ławki max. 30 cm głębokość max. 32 cm		24	szt

16.	Szatnia przedszkolna 3-osobowa	<p>Szatnia winna być na 3-osoby o wymiarach max 64x124x36 cm, winna być wykonana z płyty laminowanej min. 18 mm w kolorze klon lub podobnym, obrzeża - w kolorze zielonym lub innym, pod górną półką winny być 3 podwójne wieszaki. Szatnia winna posiadać w górnej części min. 5 cm blendę zabezpieczającą przed spadaniem przedmiotów, na której będzie można umieścić znaczki rozpoznawcze, zaś na bokach szatni winny być zaokrąglenia. Szatnia winna posiadać wysuwaną ławeczkę ułatwiająca sprzątanie zaś w miejscu na obuwie - metalowe pręty, wysokość ławki max. 30 cm głębokość max. 32 cm</p>		2	szt
17.	Mały stolik	<p>Kolorowy stolik z pianki winien być pokryty wytrzymałą tkaniną PCV, łatwą do utrzymania w czystości, wym. max. 69 x 40 x 24 cm. Stolik winien być w kolorze czerwonym (6 szt.) i szarym (6 szt.), jednakże zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania dwóch różnych kolorów stanowiących kontrast między sobą.</p>		12	szt
18.	Szafa dwudrzwiowa	<p>Szafa przesuwna w wysokim połysku, w kolorze białym. Mebel winien być wykonany z wysokiej jakości płyty laminowanej (korpus) oraz z MDF na wysoki połysk (fronty) wraz z kompletem okuć, drążkami na wieszaki, prowadnicami oraz uchwytyami. Wymiary: max. 244 x 215 x 62 cm.</p>		1	szt

19.	Zestaw stół + 4 krzesła	Stół winien być wykonany z metalowej ramy i blatu z transparentnego szkła hartowanego zaś krzesła winny być obite białą ekologiczną skórą, na stalowej ramie.		1	zestaw
20.	Szafka stojąca + bateria + syfon	Zestaw winien składać się z następujących elementów: szafka pod umywalkę max. 80 cm, umywalka 80 cm ceramiczna, bateria, syfon pcv. Szafka winna być wykonana z płyty meblowej lakierowanej na wysoki połysk min. 18mm, wym. max. 802x798x388 mm, winna posiadać samozamykające się metalowe zawiasy, metalowe uchwyty – chromowane i jednopunktowe, 3 drzwi, 4 nogi PCV aluminiopodobne, w środku przegroda pionowa rozdzielająca przestrzeń na mniejszą – z 1 drzwiami, większą – z 2 drzwiami.		1	zestaw
21.	Krzesło sztaplowane małe	Krzesło plastikowe niebieskie, sztaplowane, profilowane, z możliwością przechowywania jedno na drugim, winno być wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze niebieskim. Wymiary: wys. siedziska max. 26 cm, wys. całkowita 51 cm.		10	szt
22.	Krzesło sztaplowane średnie	Krzesło plastikowe niebieskie, sztaplowane, profilowane, z możliwością przechowywania jedno na drugim, winno być wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym. Wymiary: wys. siedziska max. 30 cm, wys. całkowita 55 cm.		10	szt
23.	Krzesło sztaplowane duże	Krzesło plastikowe niebieskie, sztaplowane, profilowane, z możliwością przechowywania jedno na drugim, winno być wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze nym. Wymiary: wys. siedziska max. 30 cm, wys. całkowita 55 cm.		10	szt

24.	Szuflada	Szuflada winna być wykonana z płyty laminowanej min. 18 mm w kolorze klon lub podobnym, obrzeża w kolorze klon lub podobnym, front kontenera wykonany z MDF 16 mm lakierowanego, kolor zielony, wycięcie do otwierania, szuflada o wymiarach max. 44,6 szer. x14,5 wys.x36,8 gł. cm, szuflada winna być dopasowana do regału.		9	szt
25.	Zestaw z materacami piankowymi oraz pojemnikami	<p>Zestaw z materacami piankowymi oraz z pojemnikami winien składać się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 szt. pojemników małych, w kolorze klonu lub podobnym, z 4 przegródkami, wykonany winien być z płyty laminowanej oraz szarej płyty MDF, wym. max. 60 x 60 x 26 cm.</li> <li>• 6 szt. kwadratowych, piankowych materacy z oparciem, które winny być pokryte imitacją skóry, wym. max. 60 x 60 x 7 cm, wym. oparcia max. 60 x 60 x 7 cm, kolor zielony</li> <li>• 4 szt. kwadratowych, piankowych materacy, które winny być pokryte imitacją skóry, wym. max. 60 x 60 x 7 cm, kolor szary</li> <li>• 3 szt. kwadratowych, piankowych materacy, które winny być pokryte imitacją skóry, wym. max. 60 x 60 x 7 cm, kolor zielony</li> </ul>		1	zestaw
26.	Stół przedszkolny kwadratowy	Błat stołu winien być kwadratowy z płyty laminowanej, o wymiarach max. 75x75 cm, w kolorze klonu lub podobnym, z obrzeżem w kolorze żółtym, z nogami metalowymi z regulowaną wysokością w kolorze żółtym. Błat i cztery nogi tworzą komplet.		1	szt

27.	Materac rehabilitacyjny trzyczęściowy	Materac winien być składany, lekki, posiadać uchwyty. Winien być wykonany z materiału rozciągliwe, odporny na odkształcenia, z pianki najwyższej jakości. Wymiary: max. wysokość: 5 cm, szerokość: 85 cm, długość: 195 cm		3	szt
28.	Poduszka świetlna	Poduszka świetlna winna być wykonana z miękkiej bawełny, posiadać winna wewnętrzne źródło światła, które podświetlać będzie całą poduszkę mieniącymi się kolorami. Poduszka winna być sterowana pilotem światła LED jak również możliwość włączania poprzez dotknięcie środka poduszki. Poduszka winna posiadać wewnętrzny akumulator, pilot.		1	szt.
29.	Świetlna kostka sensoryczna	Sensoryczna kostka emanująca światłem w 16 różnych kolorach. Światło w kostce winno się rozprzestrzeniać równomiernie i służy jako panel do doświadczeń oraz zabaw z przezroczystymi przedmiotami, zdjęciami RTG albo delikatne oświetlenie pomieszczenia. Powinna posiadać 6-cio godzinny cykl ładowania wystarczający na 10 godzin pracy. Max. obciążenie 80 kg. Sterowanie funkcjami poprzez pilota (np. zmiana kolorów, natężenia światła, przycisk włącz/wyłącz).z możliwością zabawy na zewnątrz. Wym 40 x 40 x 40 cm.		1	szt