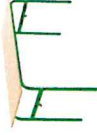
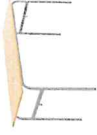


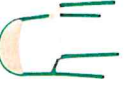


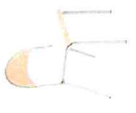




**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**








"Zakup wyposażenia dla Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Paterku" w ramach zadania pn. " Budowa segmentu B2 wraz z wymaganą adaptacją segmentu B1 oraz wyposażeniem Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Paterku"

**Część I . Zakup i dostawa mebli szkolnych - stoły, krzesła, biurka i stojak mobilny**







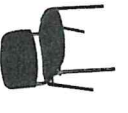
LP	Nazwa	Jednostka miary	Ilość	Opis	Foto
1	Stół 2-osobowy	szt.	13	Stelaże stołów wykonane z rury okrągłej metalowej , co najmniej fi 32 mm, blat o wym. min. 130 x 50 cm ( ± 10 mm tolerancji) z płyty melaminowanej o grubości co najmniej 18 mm w kolorze BUK, wykończonej obrzeżem o grubości co najmniej 2 mm. Stół wyposażony w haczyki na tornister oraz plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. Preferowany kolor stelaża - czerwony. Wysokość stołu 64 cm, (± 10 mm tolerancji)	
2	Stół 2-osobowy	szt.	13	Stelaże stołów wykonane z rury okrągłej metalowej o średnicy co najmniej 32 mm, blat o wym. min. 130 x 50 cm (± 10 mm tolerancji) z płyty melaminowanej o grubości co najmniej 18 mm w kolorze preferowanym buk, wykończonej obrzeżem o grubości co najmniej 2 mm. Stół wyposażony w haczyki na tornister oraz plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. Preferowany kolor stelaża - aluminium. Wysokość stołu - 64 cm, (±10 mm tolerancji)	
3	Stół 2-osobowy	szt.	13	Stelaże stołów wykonane z rury metalowej okrągłej o średnicy co najmniej 32 mm, blat o wym. min. 130 x 50 cm (+10 mm tolerancji) z płyty melaminowanej o grubości co najmniej 18 mm w kolorze buk, wykończonej obrzeżem o grubości co najmniej 2 mm. Stół wyposażony w haczyki na tornister oraz plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. Preferowany kolor stelaża - czerwony. Wysokość stołu - 76 cm, (± 10 mm tolerancji)	
4	Stół 2-osobowy	szt.	23	Stelaże stołów wykonane z rury metalowej okrągłej o średnicy co najmniej 32 mm, blat o wym. min. 130 x 50 cm (+10 mm tolerancji) z płyty melaminowanej o grubości co najmniej 18 mm w kolorze BUK, wykończonej obrzeżem o grubości co najmniej 2 mm. Stół wyposażony w haczyki na tornister oraz plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. Preferowany kolor stelaża - aluminium. Wysokość stołu - 76 cm. (±10 mm tolerancji)	
5	Krzesło	szt.	26	Krzeszka na stelażu metalowym z siedziskiem i oparciem ze sklejki bukowej. Wysokość siedziska 38 cm (± 10 mm tolerancji). Preferowany kolor - stelaża -zielony , siedzisko - buk. - Siedzisko wyprofilowane, eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia. - Zaokrąglone oparcie, które jest wpasowane i zamocowane w stelaż - Tylne nogi odchylone do tyłu, zwiększające stabilność. - Zatyczki na nogach z tworzywa sztucznego chroniące podłogę przed zarysowaniem. Stelaż wykonany z rury okrągłej o śr co najmniej 22 mm , Sklejka bukowa siedziska i oparcia o gr. co najmniej 6 mm Posiada certyfikat za zgodność z normą: PN- EN 1729-1:2007,PN-EN 1729-2:2012, PN-F-06009:2001 lub równoważny tj. dotyczący mebli dla instytucji edukacyjnych.	

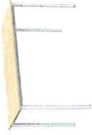



LP	Nazwa	Jednostka miary	Ilość	Opis	Foto
6	Krzesło	szt.	26	<p>Krzesiela na stelażu metalowym z siedziskiem i oparciem ze sklejki bukowej. Wysokość siedziska 38 cm (<math>\pm 10</math> mm tolerancji). Preferowany kolor stelażu - srebrny, siedzisko - buk. - Siedzisko wyprofilowane, eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zaokrąglone oparcie, które jest wpasowane i zamocowane w stelaż</li> <li>- Tyłne nożki odchylone do tyłu, zwiększające stabilność.</li> <li>- Zatycki na nóżkach z tworzywa sztucznego chroniące podłogę przed zarysowaniem. Stelaż wykonany z rury okrągłej o <math>\phi</math> co najmniej 22 mm preferowany kolor - aluminium,</li> <li>- Sklejka bukowa siedziska i oparcia o gr. co najmniej 6 mm</li> </ul> <p>Posiada certyfikat za zgodność z normą: PN- EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012, PN-F-06009:2001 lub równoważny tj. dotyczący mebli dla instytucji edukacyjnych.</p>	
7	Krzesło	szt.	26	<p>Krzesiela na stelażu metalowym w kolorze zielonym z siedziskiem i oparciem ze sklejki bukowej.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość siedziska 46 cm (<math>\pm 10</math> mm tolerancji)</li> <li>- Siedzisko wyprofilowane, eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia.</li> <li>- Zaokrąglone oparcie, które jest wpasowane i zamocowane w stelaż</li> <li>- Tyłne nożki odchylone do tyłu, zwiększające stabilność.</li> <li>- Zatycki na nóżkach z tworzywa sztucznego chroniące podłogę przed zarysowaniem.</li> </ul> <p>Stelaż wykonany z rury okrągłej o <math>\phi</math> co najmniej 25 mm preferowany kolor - zielony</p> <p>Sklejka bukowa siedziska i oparcia o gr. co najmniej 8 mm</p> <p>Posiada certyfikat za zgodność z normą: PN- EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012, PN-F-06009:2001 lub równoważny tj. dotyczący mebli dla instytucji edukacyjnych.</p>	
8	Krzesło	szt.	46	<p>Krzesiela na stelażu metalowym z siedziskiem i oparciem ze sklejki bukowej.</p> <p>Wysokość siedziska 46 cm (<math>\pm 10</math> mm tolerancji)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preferowany kolor stelażu - srebrny</li> <li>- Siedzisko wyprofilowane, eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia.</li> <li>- Zaokrąglone oparcie, które jest wpasowane i zamocowane w stelaż</li> <li>- Tyłne nożki odchylone do tyłu, zwiększające stabilność.</li> <li>- Zatycki na nóżkach z tworzywa sztucznego chroniące podłogę przed zarysowaniem.</li> </ul> <p>Stelaż wykonany z rury okrągłej o <math>\phi</math> co najmniej 25 mm preferowany kolor - aluminium,</p> <p>Sklejka bukowa siedziska i oparcia o gr. co najmniej 8 mm</p> <p>Posiada certyfikat za zgodność z normą: PN- EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012, PN-F-06009:2001 lub równoważny tj. dotyczący mebli dla instytucji edukacyjnych.</p>	
9	Krzesło konferencyjne	szt.	60	<p>Krzesiela wykonane z wytrzymałej tkaniny. Materiał: 100% włókno syntetyczne. Stelaż wykonany z rury metalowej płaskoowalnej w kolorze czarnym, siedzisko i oparcie tapicerowane.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wys. 47 cm (<math>\pm 10</math> mm tolerancja)</li> <li>czarno - popielato - czarne</li> <li>• preferowany kolor -</li> </ul>	
10	Szafka	szt.	4	<p>Szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości co najmniej 18mm, - preferowany kolor - buk,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kolorowe fronty szuflad oklejane są obrzeżem PCV buk o grubości co najmniej 2 mm,</li> <li>- wygodne uchwyty galkowe, wykonane z drewna</li> </ul> <p>Szafka wym. szerokość 365 x 350 mm, frontu 395 x 160 mm, wyposażona w uchwyty, mieści kartki formatu A4, - preferowany kolor - buk</p> <p>Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 14749:2007, PN- F-06010-05:1990, PN- F-06009:2001 lub równoważny tj. dotyczący mebli dla instytucji edukacyjnych.</p>	

Wykonano w ramach projektu:  
 "Wzrost i rozwój dziecka -  
 zapewnienie mu warunków  
 życia i opieki w placówce  
 opiekuńczej"

Lp	Nazwa	Jednostka miary	Ilość	Opis	Foto
11	Krzesło Flexi	szt.	24	Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego. Preferowany kolor niebieski. Stelaż - preferowany kolor - srebrny, wykonany z rury okrągłej metalowej o śr. co najmniej 30 mm. Zatycki z tworzywa chroniące podłogę przed zarysowaniem. Krzeselko: 35 cm - wysokość siedziska (± 10 mm tolerancja). Wym. siedziska 34 x 28 cm (± 10 mm tolerancja). Krzesła stanowią wyposażenie przedszkola. Produkt musi posiadać certyfikat potwierdzający zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012 lub równoważny tj. dotyczący mebli dla instytucji edukacyjnych.	
12	Blat	szt.	4	Blat z zamocowaną ramą stelaża: - biała płyta laminowana o gr. co najmniej 18 mm, wykończona trwałym obrzeżem PCV o gr. co najmniej 2 mm. - wyposażony w zaokrąglone narożniki - obrzeże PCV - preferowany kolor - różowy - wym. blatu: 1180 x 740 mm (± 20 mm tolerancja) Produkt winien posiadać certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012, PN-F-06009:2001 lub równoważny tj. dotyczący mebli dla instytucji edukacyjnych.	
13	Nogi do blatu	komplet	4	Nogi metalowe z rury okrągłej stalowej o śr. 60 mm - preferowany kolor srebrny, zakończone zatyczkami chroniącymi podłogę przed zarysowaniem. Wyrób ( blat i nogi do blatu) należy dostarczyć jako całość. • wys. 58 cm (± 10 mm tolerancja). Nogi należy dostosować do blatu o wym. 1180 x 740 mm.	
14	Stojak mobilny na poduszki kwadratowe	szt.	1	Stojak o wym. co najmniej 840 x 460 x 425 mm, wykonany z lakierowanej sklejki o grubości co najmniej 18 mm, mobilny. Przystosowany do przechowywania 20 szt. poduszek do siedzenia. 1szt. poduszki o wym. 350 x 350 mm i wys. 30 mm (± 10 mm tolerancja).	
15	Stół prostokątny	szt.	6	Stoly wyposażone w blaty wykonane z materiałów absorbujących dźwięki spowodowane uderzającymi przedmiotami, wywołany przez nie hałas, jest stłumiony. Stoly na stelażu metalowym z okrągłymi nogami. Stelaż metalowy z profilu co najmniej 40 x 20 mm, nogi okrągłe metalowe (średnica: co najmniej 40 mm). Plastikowe stopki zapobiegające rysowaniu podłogi. Wymiar blatu - 140 x 70 cm (± 25 mm tolerancja). Blat o gr. co najmniej 26 mm z płyty wiórowej, dźwiękochłonnej korka i płyty HDF, pokryty linoleum i warstwą laminatu PP od spodu, z obrzeżem ABS.	
16	Stół 1-os.	szt.	1	Blat wykonany z płyty laminowanej o gr. co najmniej 18 mm w kolorze buk, wykończonej obrzeżem PCV o gr. co najmniej 2 mm. Wymiar blatu co najmniej 70 x 50 cm Stelaż wykonany z profilu metalowego płaskoownalnego o przekroju co najmniej 38 x 20 i 30 x 15 mm. Stół posiada profil pod blatem wzmacniający konstrukcję stołu dodatkowo wyposażony w haczyki na tornister oraz plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. Kolor stelaża - srebrny. Regulowana wysokość stołu co najmniej od 56 do 64 cm	
17	Krzesło obrotowe	szt.	2	Krzesło obrotowe z podłokietnikami o regulowanej wysokości. Z mechanizmem ruchowym umożliwiającym regulację odległości oparcia od siedziska oraz regulację kąta nachylenia oparcia względem siedziska. Tkanina mikro posiada atest na niepalność (zgodnie z normą PN-EN 1021-1 oraz PN-EN 1021-2). Materiał 100 % pollester. • śr. co najmniej 64,5 cm • wys. siedziska co najmniej 45-58 cm • - preferowane kolory: czarno - pomarańczowe, czarno-zielone, czarno-niebieskie.	



Lp	Nazwa	Jednostka miary	Ilość	Opis	Foto
18	Krzeseło zawieszane	szt.	4	<p>Krzesełko wykonane z tworzywa sztucznego. Stelaż - preferowany kolor - srebrny, w kształcie litery C został wykonany z profilu metalowego płaskoowalnego o przekroju co najmniej 38 x 20 mm. mKrzeseło posiada dodatkowy profil łączący nogi w podstawie. Zatycki z tworzywa chronią podłogę przed zarysowaniem. Siedzisko i oparcie połączone w jedną całość.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wysokość siedziska - 46 cm (±10 mm tolerancja)</li> <li>preferowany kolor - żółty</li> <li>wym. siedziska co najmniej 430 x 430 mm</li> </ul>	
19	Stolik komputerowy	szt.	1	<p>Mobilny stolik komputerowy z regulowaną wysokością na metalowej konstrukcji. Biał wykonany z płyty laminowanej w kolorze buk, o gr. co najmniej 18 mm wykończonej obrzeżem o gr. co najmniej 2 mm. Posiada wysuwającą półkę na klawiaturę oraz półkę na myszkę. Wym. co najmniej 90 x 50 cm. Wys. co najmniej od 80 cm do 86 cm.</p>	
20	Biał kwadratowy - brzożowy	szt.	1	<p>Biał kwadratowy z zamocowaną ramą stelaża metalowego, wykonany z płyty laminowanej w tonacji brzozy o gr. co najmniej 18 mm, wykończone trwałym obrzeżem PCV o gr. co najmniej 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wyposażony w zaokrąglone narożniki</li> <li>wymiar: co najmniej 800x800 mm</li> <li>preferowany kolor - brzożowe obrzeże</li> </ul>	
21	Nogi do blatu	komplet	1	<p>Nogi metalowe z rury okrągłej o śr.co najmniej 60 mm w kolorze srebrnym, zakończone zatyczkami chroniącymi podłogę przed zarysowaniem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wys. co najmniej 64 cm</li> </ul>	
22	Biuurko	szt.	1	<p>Biuurko na metalowej konstrukcji o profilu co najmniej 60 x 60 mm w kolorze aluminium, którą tworzy rama i nogi wyposażone w stopkę regulacyjną. Stopka umożliwia idealne wyprofilowanie mebla – regulacja w zakresie do co najmniej 25 mm. Białe biuurek wykonane z płyty laminowanej - preferowany kolor - klon, o gr. co najmniej 25 mm, wykończonej obrzeżem PCV o gr. co najmniej 2 mm. Pod białem znajduje się listwa do poziomego okablowania, a w białej przelotka.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wym. j 1600 x 800 x 760 mm (±20 mm tolerancja)</li> </ul>	
23	Biuurko na szuflady	szt.	2	<p>Biuurko wykonane z płyty laminowanej o grubości co najmniej 18mm, - preferowany kolor - buk, - obrzeże PCV o gr. 2 mm w kolorze płyty</p> <p>Biuurko o wym.co najmniej 1300 x 750 x 740 mm, po prawej stronie miejsce na 4 szuflady o wym. wewnątrz szuflady 365 x 350 mm (±10 mm tolerancja). Z tyłu biurka blenda płytowa.</p>	
24	Krzeseło	szt.	2	<p>Wygodne krzesła do sal konferencyjnych, świetlic, pokoi oraz klas szkolnych. Wykonane z wytrzymałej tkaniny. Materiał: 100% włókno syntetyczne. Stelaż został wykonany z rury metalowej płaskoowalnej - preferowany kolor - czarny, siedzisko i oparcie tapicerowane. • wys. co najmniej 47 cm (±10 mm tolerancja)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- preferowany kolor - czarny</li> </ul>	

Lp	Nazwa	Jednostka miary	Ilość	Opis	Foto
25	Stół 2-osobowy	szt.	1	Błat wykonany z płyty laminowanej o gr. co najmniej 18 mm w kolorze buk, wykończonej obrzeżem PCV o gr. co najmniej 2 mm. Błat o wym. co najmniej 130 x 50 cm. Metalowa rama pod blatem wykonana z profilu kwadratowego o przekroju co najmniej 40 x 20 mm, a okrągłe nogi metalowe z profilu o średnicy co najmniej 40 mm. Stół jest wyposażony w plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. - preferowany kolor: stelaża - aluminium. Wysokość stołu 76 cm (± 15 mm tolerancja)	
26	Krzesełko obrotowe	szt.	3	Wyposażone w wysokie, ergonomicznie wyprofilowane oparcie, zapewniające optymalne wsparcie dla kręgosłupa. Regulowana wysokość. Krzeselko na kółkach. Materiał: 100% włókno syntetyczne. • śr. co najmniej 63 cm • wys. siedziska od 42,5 do 55,5 cm	
27	Stolik komputerowy z półką na komputer i szufladą na klawiaturę	szt.	24	Błaty stołów wykonane z płyty laminowanej o gr. co najmniej 18 mm, wykończone obrzeżem PCV o gr. co najmniej 2 mm. Stelaż metalowy wykonany z rury płaskoowalnej o wym. co najmniej 50 x 30 mm oraz profilu o wym. co najmniej 4 x 2 cm. Pod blatem zawieszana półka na komputer. W blacie okrągłe, zamknięte wyjście na kable do monitora. Wys. stolika 76 cm (± 15 mm tolerancja), wym. blatu 90 x 66 cm (± 10 mm tolerancja). Preferowany kolor: klon.	
28	Krzesełko	szt.	24	Krzeselka na stelażu metalowym z siedziskiem i oparciem - Siedzisko i oparcie wykonane z lakierowanej sklejki bukowej o gr. co najmniej 8mm. - Stelaż wykonany z rury okrągłej o śr. co najmniej 22 mm. - Siedzisko wyprofilowane, eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia. - Tylne nogi odchylone do tyłu, zwiększające stabilność. - Zatyczki na nóżkach z tworzywa sztucznego chroniące podłogę przed zarysowaniem. - wysokość siedziska co najmniej 46 cm. Stelaż w kolorze preferowanym srebrnym. Powinien posiadać certyfikat za zgodność z normą.	
29	Biuurko z szafką i 1 szufladą	szt.	1	Biuurko o wym. co najmniej 1200 x 600 x 760 mm wykonane z płyty laminowanej o gr. co najmniej 18 mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 2 mm, narożniki zaokrąglone Po prawej stronie od góry szuflada z uchwytem, poniżej szafka zamykana na zamek z uchwytem. Z tyłu biurka blenda płytowa o wys. co najmniej 400 mm. Szerokość miejsca na krzesło wynosi 708 mm (± 10 mm tolerancja) Korpus szuflady wykonany z płyty laminowanej o gr. co najmniej 18mm - preferowany kolor biały z obrzeżem co najmniej 1 mm. Front szuflady i drzwiczek wykonany z płyty MDF o gr. co najmniej 18 mm co najmniej 0,30 mm - preferowany kolor - szary Dno szuflady wykonane z białej płyty HDF o gr. co najmniej 3 mm - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe - drzwiczki wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 st. - wym. frontu szuflady 370 x 183 mm (± 10 mm tolerancja) - wym. frontu szafki j 370 x 370 mm	