



ZP.271.2.15.2023



Załącznik Nr 1 do zapytania ofertowego

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

I. Nazwa Zamawiającego:

Gmina Baboszewo ul. Warszawska 9A, 09-130 Baboszewo.

II. Nazwa zadania:

Dostawa regulowanych stanowisk pracy oraz mebli w związku z poprawą dostępności szkół w Gminie Baboszewo w ramach Projektu „Dostępna Szkoła”.

III. Adresy obiektów, których dotyczy OPZ (miejsca dostaw):

1. Szkoła Podstawowa im. J. Wybickiego w Baboszewie

09-130 Baboszewo

ul. J. A. Brodeckich 6

2. Szkoła Podstawowa im. J. Brodeckiego w Polesiu

09-130 Baboszewo

Polesie 9,

3. Szkoła Podstawowa im. M. K. Sarbiewskiego

09-130 Baboszewo

Sarbiewo 17

IV. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Część opisowa przedmiotu zamówienia:

- 1) Przedmiotem zamówienia jest dostawa regulowanych stanowisk pracy oraz mebli w związku z poprawą dostępności szkół w Gminie Baboszewo w ramach Projektu „Dostępna Szkoła”. Przedmiot zamówienia obejmuje:





zadanie 1 – dostawę regulowanych stanowisk pracy oraz mebli dla Szkoły Podstawowej im. J. Wybickiego w Baboszewie, 09-130 Baboszewo, ul. J. A. Brodeckich 6,

zadanie 2 - dostawę regulowanych stanowisk pracy oraz mebli dla Szkoły Podstawowej im. J. Brodeckiego w Polesiu, 09-130 Baboszewo, Polesie 9,

zadanie 3 - dostawę regulowanych stanowisk pracy oraz mebli dla Szkoły Podstawowej im. M. K. Sarbiewskiego, 09-130 Baboszewo, Sarbiewo 17.

- 2) Dostawa obejmuje regulowane stanowiska pracy oraz meble fabrycznie nowe, wolne od wad fizycznych i prawnych, przeznaczone do sprzedaży w państwach członkowskich Unii Europejskiej.
- 3) Wykonawca oświadcza, że każdy egzemplarz regulowanych stanowisk pracy oraz mebli będzie posiadał certyfikaty, atesty, wszystkie niezbędne dokumenty dopuszczające ten sprzęt do powszechnego użytku i stosowania. Oznacza to, że są całkowicie bezpieczne i w pełni odpowiadają wymogom stawianym produktom dla dzieci oraz dopuszczone są do użytku w placówkach szkolnych. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia ww. dokumentów na każde żądanie Zamawiającego podczas realizacji Zlecenia oraz trwania okresu gwarancji.
- 4) Wykonawca zobowiązuje się wydać wszystkie egzemplarze przedmiotu zamówienia w stanie kompletnym, wraz ze wszystkimi częściami składowymi i przynależnościami oraz ze wszystkimi dokumentami dotyczącymi tego egzemplarza mebla, w szczególności dokumentacją techniczną, użytkową oraz instrukcją obsługi w języku polskim.
- 5) Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot zamówienia do Szkoły Podstawowej im. J. Wybickiego w Baboszewie przy ul. J. A. Brodeckich 6, 09-130 Baboszewo, Szkoły Podstawowej im. J. Brodeckiego w Polesiu, 09-130 Baboszewo, Polesie 9 oraz do Szkoły Podstawowej im. M. K. Sarbiewskiego, 09-130 Baboszewo, Sarbiewo 17.
- 6) Wykonawca poinformuje Zamawiającego o terminie dostawy na 3 dni przed jej realizacją.
- 7) Koszt dostawy, rozładunku przedmiotu zamówienia leżą po stronie Wykonawcy. Cena oferty musi zawierać wszystkie koszty, jakie będzie musiał ponieść wykonawca, aby zrealizować zamówienie z najwyższą starannością oraz ewentualne rabaty.
- 8) Za termin wykonania Zlecenia uznaje się dostarczenie stanowisk pracy oraz mebli będącego przedmiotem zlecenia do siedzib Szkół, co potwierdzone zostanie protokołem odbioru zamówienia, stanowiącym podstawę do wystawienia Zamawiającemu faktury.
- 9) Wykonawca wystawi faktury w następujący sposób:



Nabywca: Gmina Baboszewo, ul. Warszawska 9A, 09-130 Baboszewo, NIP 567-17-90-440

Odbiorca (odpowiednio):

Szkoła Podstawowa im. J. Wybickiego w Baboszewie, 09-130 Baboszewo, ul. J. A. Brodeckich 6,

Szkoła Podstawowa im. J. Brodeckiego w Polesiu, 09-130 Baboszewo, Polesie 9,

Szkoła Podstawowa im. Ks. M. K. Sarbiewskiego w Sarbiewie, 09-130 Baboszewo, Sarbiewo 9.

10) Zamawiający wymaga gwarancji producenta nie krótszej niż 24 miesiące od momentu dostarczenia asortymentu do miejsc wskazanych przez Zamawiającego.

11) Nazwa projektu: Wprowadzenie Modelu dostępnej szkoły w trzech szkołach podstawowych na terenie gminy Baboszewo, wdrażany w ramach IV Osi priorytetowej Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój „Innowacje społeczne i współpraca ponadnarodowa”, Działanie 4.1 Innowacje społeczne, konkurs nr POWR.04.01.00 IZ.00 00 021/18. Projekt „Dostępna Szkoła” realizowany jest przez Fundację Fundusz Współpracy i Fundację Instytut Rozwoju Regionalnego, w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014 – 2020.



Zadanie 1. Szkoła Podstawowa im. J. Wybickiego w Baboszewie SP1

Lp.	Nazwa zadania HRF	Nazwa produktu	Opis pozycji	Ilość	JM
1.2.1 Wyposażenie sal lekcyjnych					
1.	1.2.1.1. Zakup regulowanych stanowisk pracy dla uczniów	Stół	Biurko z elektryczną regulacją wysokości <u>Funkcje biurka:</u> – Elektryczna regulacja wysokości – 55cm – 89cm wysokość biurka (od 113 cm do 213 cm wzrostu) – Łatwa regulacja kąta nachylenia – 0° – 40° stp (płynna regulacja nachylenia) – System antyzatrząskowy	2	szt



	(krzesła i stół) budynek A i B	– Szuflada do przechowywania Wymiary : Szerokość : min.112 cm Wysokość : 55 cm – 89 cm Głębokość : min 60 cm Kolory do wyboru : drewno/różowy ,drewno/niebieski , drewno/szary Stelaż wykonany z metalu. Błat płyta MDF E1		
2.	Krzeseł	Ergonomiczne krzesiełko z regulacją wysokości Oparcie dostosowujące się do pleców lepiej chroni kręgosłup dziecka. Siedzisko krzesiełka można przesuwac do przodu i do tyłu. Ergonomiczne siedzisko oraz oparcie zmniejszają obciążenie kręgosłupa i zapewniają wygodę. Siedzisko i oparcie z regulacją wysokości są odpowiednie dla dzieci od 4 roku życia Funkcje: Regulacja wysokości Materiał: Pianka poliuretanowa + plastik + metal Wymiary krzesła min: 680 x 550 x 650 – 930 mm Wymiary siedziska min: (Szer. x Gł. x Wys.): 440 x 450 x 90 mm Wymiary oparcia min: (Szer. x Gł. x Wys.): 450 x 420 x 70 mm Blokady kótek: Tak Zakres podnoszenia siedziska: 370 – 570 mm Zakres podnoszenia oparcia: 650 - 930 mm Mechanizm podnoszenia fotela: Regulacja za pomocą pokręćła	2	szt.
1.2.3 Dostępność pomieszczeń świetlicowych				



1.	1.2.3.1. Zapewnienie regulowanego stanowiska pracy zgodnego z MDS	Stół	<p>Regulowane biurko dziecięce</p> <p>Cechy: Regulacja wysokości. Pochylany blat: do czytania, pisania i rysowania. Powierzchnia przeciwodblaskowa. Duży schowek. Konstrukcja zapobiegająca przytrzaśnięciu: zapobiega przytrzaśnięciu dłoni podczas pochylania blatu. Wielofunkcyjny stalowy haczyk na plecak/kubek. Wbudowany piórnik. Konstrukcja o regulowanej wysokości: dostosowuje się do wzrostu dziecka.</p> <p>Typ blatu: Podzielony</p> <p>Materiał:E1 MDF/ABS+PP/metal</p> <p>Kolor: Nieto ustalenia z Zamawiającym</p> <p>Wymiary produktu min: (Szer. x Gł. x Wys.): 780x570x540-760mm</p> <p>Wymiary blatu min: 780x570 mm</p> <p>Wymiary pochylanej części blatu min: 780x400mm</p> <p>Zakres podnoszenia biurka: 540-760mm</p> <p>Mechanizm regulacji wysokości biurka: Ręczne podnoszenie</p> <p>Opory stołu: regulowane</p> <p>Zakres pochylenia blatu: 0-40°</p> <p>Mechanizm pochylenia blatu: Pokrętko</p> <p>Wieszak na plecak: w zestawie</p> <p>Podstawka na książkę: w zestawie</p>	1	szt
2		Krzeseło	<p>Ergonomiczne krzeselko z regulacją wysokości</p> <p>Cechy: Ergonomiczne krzesło. Oparcie dostosowujące się do pleców lepiej chroni kręgosłup dziecka. Siedzisko krzeselka można przesuwac do przodu i do tyłu. Ergonomiczne siedzisko oraz</p>	1	szt



			<p>oparcie zmniejszają obciążenie kręgosłupa i zapewniają wygodę. Siedzisko i oparcie z regulacją wysokości są odpowiednie dla dzieci od 4 roku życia</p> <p>Funkcje: Regulacja wysokości</p> <p>Materiał: Pianka poliuretanowa + plastik + metal</p> <p>Kolor: do ustalenia z Zamawiającym</p> <p>Wymiary krzesła min: 680 x 550 x 650 – 930 mm</p> <p>Wymiary siedziska min (Szer. x Gł. x Wys.): 440 x 450 x 90 mm</p> <p>Wymiary oparcia min (Szer. x Gł. x Wys.): 450 x 420 x 70 mm</p> <p>Blokady kółek: Tak</p> <p>Zakres podnoszenia siedziska: 370 – 570 mm</p> <p>Zakres podnoszenia oparcia: 650 - 930 mm</p> <p>Mechanizm podnoszenia fotela: Regulacja za pomocą pokrętła</p>		
1.2.4. Dostępność stołówki szkolnej					
1	1.2.4.1. Zapewnienie stanowiska z regulowaną wysokością zgodnie z MDS	stół	<p>Regulowane biurko dziecięce</p> <p>Regulacja wysokości. Pochylany blat: do czytania, pisania i rysowania. Powierzchnia przeciwodblaskowa. Duży schowek. Konstrukcja zapobiegająca przytrzaśnięciu: zapobiega przytrzaśnięciu dłoni podczas pochylania blatu. Wielofunkcyjny stalowy haczyk na plecak/kubek. Wbudowany piórnik. Konstrukcja o regulowanej wysokości: dostosowuje się do wzrostu dziecka.</p> <p>Typ blatu: Podzielony</p> <p>Materiał:E1 MDF/ABS+PP/metal</p> <p>Kolor: do ustalenia z Zamawiającym</p>	1	szt



			<p>Wymiary produktu min(Szer. x Gł. x Wys.): 780x570x540-760mm</p> <p>Wymiary blatu min: 780x570 mm</p> <p>Wymiary pochylanej części blatu min: 780x400mm</p> <p>Zakres podnoszenia biurka: 540-760mm</p> <p>Mechanizm regulacji wysokości biurka: Ręczne podnoszenie</p> <p>Opory stołu: regulowane</p> <p>Zakres pochylenia blatu: 0-40°</p> <p>Mechanizm pochylenia blatu: Pokrętko</p> <p>Wieszak na plecak: w zestawie</p> <p>Podstawka na książkę: w zestawie</p>		
2.		Krzesło	<p>Ergonomiczne krzeselko z regulacją wysokości</p> <p>Ergonomiczne krzesło. Oparcie dostosowujące się do pleców lepiej chroni kręgosłup dziecka. Siedzisko krzeselka można przesuwac do przodu i do tyłu. Ergonomiczne siedzisko oraz oparcie zmniejszają obciążenie kręgosłupa i zapewniają wygodę. Siedzisko i oparcie z regulacją wysokości są odpowiednie dla dzieci od 4 roku życia</p> <p>Funkcje: Regulacja wysokości</p> <p>Materiał: Pianka poliuretanowa + plastik + metal</p> <p>Kolor: do ustalenia z Zamawiającym</p> <p>Wymiary krzesła min: 680 x 550 x 650 – 930 mm</p> <p>Wymiary siedziska min: (Szer. x Gł. x Wys.): 440 x 450 x 90 mm</p> <p>Wymiary oparcia min: (Szer. x Gł. x Wys.): 450 x 420 x 70 mm</p>	1	szt



			<p>Blokady kótek: Tak</p> <p>Zakres podnoszenia siedziska: 370 – 570 mm</p> <p>Zakres podnoszenia oparcia: 650 - 930 mm</p> <p>Mechanizm podnoszenia fotela: Regulacja za pomocą pokrętła</p>		
1.2.5 Dostępność biblioteki szkolnej					
1.	1.2.5.1 Zapewnienie regulowanego stanowiska pracy zgodnego z MDS	Stół	<p>Regulowane biurko dziecięce</p> <p>Regulacja wysokości. Pochylany blat: do czytania, pisania i rysowania. Powierzchnia przeciwodblaskowa. Duży schowek. Konstrukcja zapobiegająca przytrzaśnięciu: zapobiega przytrzaśnięciu dłoni podczas pochylania blatu. Wielofunkcyjny stalowy haczyk na plecak/kubek. Wbudowany piórnik. Konstrukcja o regulowanej wysokości: dostosowuje się do wzrostu dziecka.</p> <p>Typ blatu: Podzielony</p> <p>Materiał:E1 MDF/ABS+PP/metal</p> <p>Kolor: do ustalenia z Zamawiającym</p> <p>Wymiary produktu min: (Szer. x Gł. x Wys.): 780x570x540-760mm</p> <p>Wymiary blatu min: 780x570 mm</p> <p>Wymiary pochylanej części blatu: 780x400mm</p> <p>Zakres podnoszenia biurka: 540-760mm</p> <p>Mechanizm regulacji wysokości biurka: Ręczne podnoszenie</p> <p>Opory stołu: regulowane</p> <p>Zakres pochylecia blatu: 0-40°</p> <p>Mechanizm pochylecia blatu: Pokrętło</p>	1	szt



			Wieszak na plecak: w zestawie Podstawka na książkę: w zestawie		
2.		Krzeseło	Ergonomiczne krzeselko z regulacją wysokości Ergonomiczne krzesło. Oparcie dostosowujące się do pleców lepiej chroni kręgosłup dziecka. Siedzisko krzeselka można przesuwac do przodu i do tyłu. Ergonomiczne siedzisko oraz oparcie zmniejszają obciążenie kręgosłupa i zapewniają wygodę. Siedzisko i oparcie z regulacją wysokości są odpowiednie dla dzieci od 4 roku życia Funkcje: Regulacja wysokości Materiał: Pianka poliuretanowa + plastik + metal Kolor: do ustalenia z Zamawiającym Wymiary krzesła min: 680 x 550 x 650 – 930 mm Wymiary siedziska min (Szer. x Gł. x Wys.): 440 x 450 x 90 mm Wymiary oparcia min (Szer. x Gł. x Wys.): 450 x 420 x 70 mm Blokady kótek: Tak Zakres podnoszenia siedziska: 370 – 570 mm Zakres podnoszenia oparcia: 650 - 930 mm Mechanizm podnoszenia fotela: Regulacja za pomocą pokrętkła	1	szt
1	1.2.5.2. Zapewnienie stanowiska pracy nauczyciela	Biurko-stół	Stanowisko (np. stół,) o długość minimum 90 cm, wysokość od 65 do 80 cm, z możliwością podjechania wózkiem inwalidzkim. Mocny stelaż.	1	szt



	biblioteki zgodnego z MDS				
1.2.6 Dostępność gabinetu profilaktyki zdrowotnej					
1.	1.2.6.1 Wyposażenie gabinetu profilaktyki zdrowotnej zgodnie z MDS	Stół	<p>Regulowane biurko dziecięce</p> <p>Regulacja wysokości. Pochylany blat: do czytania, pisania i rysowania. Powierzchnia przeciwodblaskowa. Duży schowek. Konstrukcja zapobiegająca przytrzaśnięciu: zapobiega przytrzaśnięciu dłoni podczas pochylania blatu. Wielofunkcyjny stalowy haczyk na plecak/kubek. Wbudowany piórnik. Konstrukcja o regulowanej wysokości: dostosowuje się do wzrostu dziecka.</p> <p>Typ blatu: Podzielony</p> <p>Materiał:E1 MDF/ABS+PP/metal</p> <p>Kolor: do ustalenia z Zamawiającym</p> <p>Wymiary produktu min:{Szer. x Gł. x Wys.}: 780x570x540-760mm</p> <p>Wymiary blatu min: 780x570 mm</p> <p>Wymiary pochylanej części blatu: 780x400mm</p> <p>Zakres podnoszenia biurka: 540-760mm</p> <p>Mechanizm regulacji wysokości biurka: Ręczne podnoszenie</p> <p>Opory stołu: regulowane</p> <p>Zakres pochylecia blatu: 0-40°</p> <p>Mechanizm pochylecia blatu: Pokrętko</p> <p>Wieszak na plecak: w zestawie</p> <p>Podstawka na książkę: w zestawie</p>	1	szt



2.		Krzesełło	<p>Ergonomiczne krzeselko z regulacją wysokości</p> <p>Ergonomiczne krzeselko. Oparcie dostosowujące się do pleców lepiej chroni kręgosłup dziecka. Siedzisko krzeselka można przesuwac do przodu i do tyłu. Ergonomiczne siedzisko oraz oparcie zmniejszają obciążenie kręgosłupa i zapewniają wygodę. Siedzisko i oparcie z regulacją wysokości są odpowiednie dla dzieci od 4 roku życia</p> <p>Funkcje: Regulacja wysokości</p> <p>Materiał: Pianka poliuretanowa + plastik + metal</p> <p>Kolor: do ustalenia z Zamawiającym</p> <p>Wymiary krzesła min: 680 x 550 x 650 – 930 mm</p> <p>Wymiary siedziska min:(Szer. x Gł. x Wys.): 440 x 450 x 90 mm</p> <p>Wymiary oparcia min: (Szer. x Gł. x Wys.): 450 x 420 x 70 mm</p> <p>Blokady kótek: Tak</p> <p>Zakres podnoszenia siedziska: 370 – 570 mm</p> <p>Zakres podnoszenia oparcia: 650 - 930 mm</p> <p>Mechanizm podnoszenia fotela: Regulacja za pomocą pokrętkła</p>	1	szt
1.2.7 Dostępność gabinetów specjalistycznych					
1.	1.2.7.1. Zapewnienie regulowanego stanowiska do	Stół	<p>Biurko z elektryczną regulacją wysokości</p> <p><u>Funkcje biurka:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– Elektryczna regulacja wysokości – 55cm – 89cm wysokość biurka (od 113 cm do 213 cm wzrostu)– łatwa regulacja kąta nachylenia – 0° – 40° stp (płynna regulacja nachylenia)	1	szt



	pracy z uczniem zgodnie z MDS		<p>– System antyzatraskowy</p> <p>– Szuflada do przechowywania</p> <p>Wymiary minimalne</p> <p>Szerokość min.: 112 cm</p> <p>Wysokość : 55 cm – 89 cm</p> <p>Głębokość min.: 60 cm</p> <p>Kolory do wyboru : drewno/różowy ,drewno/niebieski , drewno/szary</p> <p>Stelaż wykonany z metalu. Błat płyta MDF E1</p>		
2.		Krzesło	<p>Ergonomiczne krzeselko z regulacją wysokości</p> <p>Ergonomiczne krzesło. Oparcie dostosowujące się do pleców lepiej chroni kręgosłup dziecka.</p> <p>Siedzisko krzeselka można przesuwac do przodu i do tyłu. Ergonomiczne siedzisko oraz oparcie zmniejszają obciążenie kręgosłupa i zapewniają wygodę. Siedzisko i oparcie z regulacją wysokości są odpowiednie dla dzieci od 4 roku życia</p> <p>Funkcje: Regulacja wysokości</p> <p>Materiał: Pianka poliuretanowa + plastik + metal</p> <p>Kolor: do ustalenia z Zamawiającym.</p> <p>Wymiary krzesła min: 680 x 550 x 650 – 930 mm</p> <p>Wymiary siedziska min: (Szer. x Gł. x Wys.): 440 x 450 x 90 mm</p> <p>Wymiary oparcia min: (Szer. x Gł. x Wys.): 450 x 420 x 70 mm</p> <p>Blokady kótek: Tak</p> <p>Zakres podnoszenia siedziska: 370 – 570 mm</p>	1	szt



			Zakres podnoszenia oparcia: 650 - 930 mm Mechanizm podnoszenia fotela: Regulacja za pomocą pokrętła		
1.3.6 Indywidualizacja procesu kształcenia					
1	1.3.6.1. Wyposażenie szkoły w pomoce dostępne dla wszystkich uczniów oraz do realizacji indywidualnych potrzeb (pomoce, materiały edukacyjne i ćwiczeniowe, narzędzia wsparcia wizualnego, komunikacji wspomagającej i alternatywnej) oraz zawarcie	Regał na książki	Drewniany regał wykonany z litego drewna sosnowego, mocny i stabilny. Zawiera 9 przestronnych przegród, oferując mnóstwo miejsca do przechowywania i uporządkowania Specyfikacje Materiał: lite drewno sosnowe Wymiary min: 104 x 33,5 x 110 cm (szer. x gł. x wys.) Może posłużyć jako regał na książki lub przegroda do pokoju Wymagany montaż: tak OSTRZEŻENIE: aby zapobiec przewróceniu się produktu, musi on zostać przymocowany do ściany za pomocą dołączonego elementu.	2	Szt.



	listy w IPET – zgodnie z potrzebami uczniów				
--	--	--	--	--	--

Zadanie 2. Szkoła Podstawowa im. J. Brodeckiego w Polesiu SP2

	Nazwa zadania HRF	Nazwa produktu	Opis pozycji	Ilość	JM
1.2.1 Wyposażenie sal lekcyjnych					
1.	1.2.1.2 Zakup regulowanych stanowisk pracy	Stół	Blat wykonany z płyty laminowanej o gr.18 mm, w tonacji klonu. Narożniki zaokrąglone. Wysokość blatu można regulować manualnie. Stelaż wykonany ze stali malowanej proszkowo. Wymiary min 120 x 75 cm	1	szt.
2.		Krzesło	Krzeselko z możliwością regulacji wysokości w zakresie 5-6. Dzięki temu łatwo można dostosować wysokość krzeselka do szybko rosnących uczniów. Krzesło dostosowane do wzrostu dziecka 146-188 cm. Stelaż krzeselka został wykonany z rury płaskoowalnej Podstawa w kształcie litery H. Oparcie i siedzisko wykonane jest ze sklejki bukowej w kolorze naturalnym o grubości min. 8 mm.	1	szt.
1.2.3 Dostępność pomieszczeń świetlicowych					
1	1.2.3.2	Stół	Blat wykonany z płyty laminowanej o gr.min. 18 mm, wykończonej obrzeżem PCV o gr.min. 2 mm. Stół o wymiarach min:70 x 50. Stelaż wykonany z profilu płaskoowalnego o przekroju min. 38 x 20	1	szt.



	Zapewnienie regulowanego stanowiska pracy		i 30 x 15 mm. Dodatkowy profil pod blatem wzmacnia konstrukcję stołu. Stół wyposażony w haczyki na tornister, plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem oraz zatyczki chroniące stelaż przed zarysowaniem go podczas regulowania wysokości.		
2	zgodnie z mds	Krzesło	Krzesiako z możliwością regulacji wysokości w zakresie 5-6. Dzięki temu łatwo można dostosować wysokość krzesiako do szybko rosnących uczniów. Krzesiako dostosowane do wzrostu dziecka 146-188 cm. Stelaż krzesiako został wykonany z rury płaskoowalnej Podstawa w kształcie litery H. Oparcie i siedzisko wykonane jest ze sklejki bukowej w kolorze naturalnym o grubości min. 8 mm.	1	szt.
1.2.4 Dostępność stołowki szkolnej					
1	1.2.4.2 Zapewnienie stanowiska z regulowaną wysokością	Stół	Blat wykonany z płyty laminowanej o gr. min18 mm, wykończonej obrzeżem PCV o gr.min. 2 mm. Stół o wymiarach min.: 70 x 50 cm. Stelaż wykonany z profilu płaskoowalnego o przekroju min. 38 x 20 i 30 x 15 mm. Dodatkowy profil pod blatem wzmacnia konstrukcję stołu. Stół wyposażony w haczyki na tornister, plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem oraz zatyczki chroniące stelaż przez zarysowaniem go podczas regulowania wysokości.	1	szt.
2	zgodnie z MDS	Krzesiako	Krzesiako z możliwością regulacji wysokości w zakresie 5-6. Dzięki temu łatwo można dostosować wysokość krzesiako do szybko rosnących uczniów. Krzesiako dostosowane do wzrostu dziecka 146-188 cm. Stelaż krzesiako został wykonany z rury płaskoowalnej Podstawa w kształcie litery H. Oparcie i siedzisko wykonane jest ze sklejki bukowej w kolorze naturalnym o grubości min. 8 mm.	1	Szt.
1.2.5 Dostępność biblioteki szkolnej					
1	1.2.5.3	Stół	BIURKO Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ BLATU ORAZ REGULOWANYM KĄTEM BLATU Szerokość min. [cm] 109	1	Szt.



	Zapewnienie stanowiska z regulowaną wysokością zgodnie z MDS		Wysokość [cm] 63-96 Głębokość mebla min. [cm] 55 Kolor- sosna, do ustalenia z Zamawiającym. materiał: drewno sosnowe lakierowane Stelaż metalowy.		
2		Krzeseło	Krzesełko z możliwością regulacji wysokości w zakresie 5-6. Dzięki temu łatwo można dostosować wysokość krzeselka do szybko rosnących uczniów. Krzesło dostosowane do wzrostu dziecka 146-188 cm. Stelaż krzeselka został wykonany z rury płaskoowalnej. Podstawa w kształcie litery H. Oparcie i siedzisko wykonane jest ze sklejki bukowej w kolorze naturalnym o grubości min. 8 mm.	1	szt
1.2.7. Dostępność gabinetów specjalistycznych					
1	1.2.7.3 Wyposażenie gabinetu specjalistycznego w meble pozwalające prowadzić wparcie osób z SPE	Meble	Zestaw mebli wykonanych z klonowej płyty laminowanej o grubości min. 18 mm. 1. Regał głęboki –klon, wymiary min: 82 x 48 x 82,2 cm, 3 szt. 2. Drzwi średnie 90 st. z zamkiem 2 szt. – kolor biały, wymiary min :40,5 x 70,1 cm, 3 pary <u>(pasujące do regału)</u> 3. Nadstawka głęboka - klon, wymiary min: 82 x 48 x 35,2 cm, 1 szt. 4. Nadstawka głęboka - klon, wymiary min: 82 x 48 x 70,4 cm, 1 szt. 5. Nadstawka głęboka - klon, wymiary min: 82 x 48 x 105,6 cm, 1 szt.	1	kpl
2		Biurko	Biurko do gabinetów i biur na metalowej konstrukcji w kolorze aluminium, którą tworzy rama i nogi wyposażone w stopkę regulacyjną. Stopka umożliwia idealne wypoziomowanie mebla -	1	Szt.



			regulacja w zakresie do 25 mm. Wymiary min. 180x80x76 cm. Błat wykonany z płyty laminowanej w tonacji klonu, grubość blatu min. 25 mm, wykończony obrzeżem o gr. 2 mm. W blacie przelotka. Pod blatem listwa do poziomego okablowania		
3		Dostawka do biurka	Zaokrąglona dostawka do biurek na dwóch nogach w kolorze aluminium, wyposażonych w stopkę regulacyjną. Stopka umożliwi idealne wypoziomowanie mebla - regulacja w zakresie do 25 mm. Błat wykonany z płyty laminowanej w tonacji klonu, o gr. min.25 mm, wykończonej obrzeżem o gr. 2 mm.	1	Szt.
4		Kontener do biurka	Kontener wolnostojący wykonane z płyty laminowanej w tonacji klonu, o grubości min. 18 mm oraz 25 mm na wieńcach górnych. Na ruchomych rolkach z hamulcem. Wyposażony w piórnik, centralny zamek, w szufladach mechanizm stop control zabezpieczający przed jednoczesnym wysuwem więcej niż jednej szuflady.	1	Szt.
5		Fotel	Fotel obrotowy regulowany na wysokość. Nowoczesny design. Tapicerowany imitacją skóry. Metalowe podłokietniki z tapicerowanymi nakładkami. Rama i podstawa chromowana. Podnośnik pneumatyczny. Regulacja wysokości za pomocą dźwigni.	1	Szt.
6		Krzesło	Krzesła o nowoczesnym wzornictwie na stelażu metalowym lub na stelażu stalowym, chromowanym. Siedzisko i oparcie z lakierowanej sklejki bukowej. Wymiary siedziska min. 39,5x 42,5 cm.	2	szt.

Zadanie 3. Szkoła Podstawowa im. Ks. M. K. Sarbiewskiego w Sarbiewie SP3

	Nazwa zadania HRF	Nazwa produktu	Opis pozycji	Ilość	JM
1.2.1 Wyposażenie sal lekcyjnych					



1.	1.2.1.4 Zakup regulowanych stanowisk pracy dla uczniów	Stół	Blat wykonany ze sklejki o gr. min.25 mm, pokrytej laminatem HPL. Na blacie znajdują się podpórki zapobiegające zsuwaniu się zeszytów i książek. Konstrukcja stołu oparta na solidnym, stabilnym stelażu metalowym. Możliwość regulacji wysokości oraz kąta pochylenia blatu za pomocą pokrętła. Stół wyposażony w haczyki na tornister oraz plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. <ul style="list-style-type: none">• wym. blatu min. 55 x 120 cm	1	szt.
2.		Krzesło	Krzesiako z możliwością regulacji wysokości w zakresie 5-6. Dzięki temu łatwo można dostosować wysokość krzesiako do szybko rosnących uczniów. Krzesiako dostosowane do wzrostu dziecka 146-188 cm. Stelaż krzesiako został wykonany z rury płaskoowalnej. Podstawa w kształcie litery H. Oparcie i siedzisko wykonane jest ze sklejki bukowej w kolorze naturalnym o grubości min. 8 mm.	1	szt.
1.2.3 Dostępność pomieszczeń świetlicowych					
3.	1.2.3.4 Zapewnienie regulowanego stanowiska pracy zgodnie z mds	Stół	Blat wykonany z płyty laminowanej o gr. min.18 mm, wykończonej obrzeżem PCV o gr. min.2 mm. Stół o wymiarach min.: 1-os- 70 x 50 cm. Stelaż wykonany z profilu płaskoowalnego o przekroju 38 x 20 i 30 x 15 mm. Dodatkowy profil pod blatem wzmacnia konstrukcję stołu. Stół wyposażony w haczyki na tornister, plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem oraz zatyczki chroniące stelaż przez zarysowaniem go podczas regulowania wysokości.	1	szt.
4.		Krzesiako	Krzesiako z możliwością regulacji wysokości w zakresie 5-6. Dzięki temu łatwo można dostosować wysokość krzesiako do szybko rosnących uczniów. Krzesiako dostosowane do wzrostu dziecka 146-188 cm. Stelaż krzesiako został wykonany z rury płaskoowalnej. Podstawa w kształcie	1	szt.



			litery H. Oparcie i siedzisko wykonane jest ze sklejki bukowej w kolorze naturalnym o grubości min. 8 mm.		
1.2.4 Dostępność stołówki szkolnej					
5.	1.2.4.3 Zapewnienie stanowiska z regulowaną wysokością zgodnie z MDS	Stół regulowany	Błat wykonany ze sklejki o gr. min.25 mm, pokrytej laminatem HPL. Na blacie znajdują się podpórki zapobiegające zsuwaniu się zeszytów i książek. Konstrukcja stołu oparta na solidnym, stabilnym stelażu metalowym. Możliwość regulacji wysokości oraz kąta pochylenia blatu za pomocą pokrętki. Stół wyposażony w haczyki na tornister oraz plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. <ul style="list-style-type: none">wym. blatu min. 55 x 120 cm	1	szt.
6.		Krzesło regulowane	Krzesiśko z możliwością regulacji wysokości w zakresie 5-6. Dzięki temu łatwo można dostosować wysokość krzesiśka do szybko rosnących uczniów. Krzesiśko dostosowane do wzrostu dziecka 146-188 cm. Stelaż krzesiśka został wykonany z rury płaskoowalnej. Podstawa w kształcie litery H. Oparcie i siedzisko wykonane jest ze sklejki bukowej w kolorze naturalnym o grubości min. 8 mm.	1	Szt.
1.2.5 Dostępność biblioteki szkolnej					
1	1.2.5.10 ławka z regulowanym blatem	Stół regulowany	BIURKO Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ BLATU ORAZ REGULOWANYM KĄTEM BLATU Szerokość min. [cm] 109 Wysokość [cm] 63-96 Głębokość mebla min. [cm] 55 Kolor- sosna, do ustalenia z Zamawiającym. materiał: drewno sosnowe lakierowane Stelaż metalowy.	1	Szt.



2	1.2.5.14 Krzesło obrotowe	Krzesło obrotowe	Krzesło obrotowe z podłokietnikami Wysokość siedziska ustawiamy w dowolnej pozycji za pomocą podnośnika pneumatycznego. Regulacja odległości oraz kąt nachylenia oparcia względem siedziska. Bardzo stabilna, pięcioramienna podstawa zwiększająca komfort użytkowania. Materiał 100% włókna syntetyczne. Regulowana wysokość siedziska: 44-57 cm Szerokość/głębokość siedziska min.: 46 x 44 cm	1	Szt.
1.2.7 Dostępność gabinetów specjalistycznych					
1	1.2.7.2 Zapewnienie regulowanego stanowiska do pracy z uczniem zgodnie z MDS	Stół regulowany	Błat wykonany ze sklejki o gr. min.25 mm, pokrytej laminatem HPL. Na blacie znajdują się podpórki zapobiegające zsuwaniu się zeszytów i książek. Konstrukcja stołu oparta na solidnym, stabilnym stelażu metalowym. Możliwość regulacji wysokości oraz kąta pochylenia blatu za pomocą pokrętle. Stół wyposażony w haczyki na tornister oraz plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. <ul style="list-style-type: none">wym. blatu min. 55 x 120 cm	1	Szt.
2		Krzesło regulowane	Krzesiśko z możliwością regulacji wysokości w zakresie 5-6. Dzięki temu łatwo można dostosować wysokość krzesiśka do szybko rosnących uczniów. Krzesiśko dostosowane do wzrostu dziecka 146-188 cm. Stelaż krzesiśka został wykonany z rury płaskoowalnej. Podstawa w kształcie litery H. Oparcie i siedzisko wykonane jest ze sklejki bukowej w kolorze naturalnym o grubości min. 8 mm.	1	Szt.
3	1.2.7.5 Zestaw mebli z szufladami i	Meble	<ul style="list-style-type: none">wym. min. 267,3 x 41,5 x 164,4 cm- Meble wykonane z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm, w tonacji brzozy z obrzeżem ABS multiplex, uzupełnione detalami wykonanymi z kolorowej płyty laminowanej.- Drzwiczki do szafki z półkami 2 pary, 2 kpl. Uchwyty w komplecie. Zawiasy umożliwiające	1	Kpl.



	<p>szafkami zamykanymi</p>	<p>otwieranie szafki pod kątem 180 stopni. Wykonane z kolorowej płyty laminowanej o gr. min 18 mm.(kolor do uzgodnienia)</p> <ul style="list-style-type: none">• wym. min 42 x 74,9 cm(pasujące do mebli). <p>- Nadstawka z 2 półkami, 2 szt. Nadstawkę należy zamocować do ściany.</p> <ul style="list-style-type: none">• wym. min 89,1 x 41,5 x 77,3 cm <p>- Szafka D z 3 półkami na cokole, 2 szt.</p> <ul style="list-style-type: none">• wym. 89,1 x 41,5 x 87,1 cm <p>- Szafka z szufladami na cokole, 1 szt. Funkcjonalna szafka z 8 szufladami. Dno szuflady wykonane z płyty wiórowej, co umożliwia przechowywanie dużej ilości papieru. Szafkę należy zamocować do ściany. Prowadnice umożliwiają pełen wysuw szuflad i ciche zamykanie.</p> <ul style="list-style-type: none">• wym. 89,1 x 41,5 x 87,1 cm		
--	---------------------------------------	---	--	--

UWAGA!

W opisie przedmiotu zamówienia użyto oznaczeń, które mogą wskazywać na konkretnego producenta i konkretny produkt. Zamawiający dopuszcza zastosowanie produktów równoważnych, przez które rozumie się produkty o parametrach nie gorszych od przedstawionych w opisie przedmiotu zamówienia. W takim przypadku do oferty należy załączyć dokładny opis oferowanych produktów, z którego wynikać będzie zachowanie warunków równoważności. Ciężar udowodnienia, że oferowany przedmiot zamówienia jest równoważny i spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego spoczywa na Wykonawcy.