



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
ZOK.042.3.1.2019 z dnia 03.07.2019 r.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zakup, dostawa i montaż mebli oraz sprzętu specjalistycznego do Szkoły Podstawowej Nr 1 im. Janusza Kusocińskiego w Hajnówce, Szkoły Podstawowej Nr 2 im. Władysława Jagielly w Hajnówce oraz Szkoły Podstawowej Nr 3 w Hajnówce

Wymagania ogólne:

1. Meble oraz sprzęt muszą być bezpieczne, funkcjonalne, higieniczne, łatwe w utrzymaniu w czystości i wyróżniać się wysoką jakością i spełniać wymagania zawarte w obowiązujących normach (potwierdzone certyfikatami zgodności).
2. Okucia i części metalowe powinny być na tyle zaokrąglone lub osłonięte, by nie groziły urazami podczas użytkowania
3. Urządzenia i akcesoria przeznaczone do regulacji wysokości mebli oraz sprzętu lub elementów powinny zapewnić stabilne połączenia elementów i być bezpieczne w obsłudze.
4. Połączenia konstrukcyjne powinny być tak wykonane, aby wykluczyć możliwość łatwego demontowania mebli i sprzętu.
5. Końcówki elementów ruchomych powinny być zaślepione, elementy, z którymi styka się dziecko, powinny być pozbawione ostrych krawędzi.
6. Materiały pochodzenia chemicznego: barwniki materiały lakiernicze kleje tworzywa sztuczne okleiny i inne mogą być stosowane na podstawie pozytywnego atestu jednostki uprawnionej w tym zakresie.
7. Płyty drewnopochodne powinny odpowiadać klasie higieny E1 o obniżonej emisji formaldehydu.
8. Meble i sprzęt powinny być odporne na ścieranie, uderzenia, wodę i tłuszcz.
9. Wykonawca zobowiązany jest załączyć przy dostawie mebli oraz sprzętu aktualne certyfikaty zgodności spełniające wymogi bezpieczeństwa, ergonomii i zagwarantowania wyposażenia dobrej jakości wydane przez jednostki certyfikujące te wyroby.
10. Kolor i odcień mebli w danym zestawie musi być jednakowy. Wykonawca, przed realizacją zamówienia, ustali z dyrektorami szkół kolor i odcień poszczególnych mebli.
11. W przypadku sprzętu specjalistycznego (Część II) wymagane jest, aby sprzęt ten wykonany był wyłącznie z certyfikowanych komponentów. Powinien być oznakowany znakiem bezpieczeństwa CE oraz zgodny z wymaganiami Ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 r. i

związanymi rozporządzeniami Ministra Zdrowia wdrażającymi do prawodawstwa polskiego Dyrektywę 93/42/EWG dot. Wyrobów Medycznych. Wyroby medyczne powinny spełniać następujące między innymi normy: PN-EN ISO 15223-1:2017-02, PN-EN ISO 15223-1:2017-02, PN-EN 1041+A1:2013-12, PN-EN ISO 14971:2012, PN-EN ISO 10993-1:2010, PN-EN 62366-1:2015-07.

12. Minimalny okres gwarancji jakim muszą być objęte towary wynosi 2 lata.

Informacje dodatkowe:

1. Informujemy, że rysunki zaprezentowane w tabeli są jedynie rysunkami poglądowymi, przedstawiającymi tylko najistotniejsze cechy i elementy przedmiotu zamówienia, pożądane przez Zamawiającego i nie stanowią sugestii wyboru produktu danego producenta.
2. Wszystkie podane wymiary są wymiarami sugerowanymi. Opis towarów zawiera informację, że wymiary oferowanych towarów, mogą nieznacznie (+/-5 %) odbiegać od podanych w opisie.
3. Wykonawca zamówienia jest zobowiązany na własny koszt do dostarczenia mebli oraz sprzętu, wniesienia ich do siedziby szkół (określonych w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia), zmontowania i ustawienia w miejscu wskazanym przez dyrektorów szkół.
4. Wykonawca złoży Zamawiającemu oświadczenie, że przedmiot umowy jest fabrycznie nowy, nieużywany w pełni sprawny i gotowy do użycia, wykonany w oparciu o nowoczesne rozwiązania projektowe, technologiczne, materiałowe oraz spełniające wymogi sanitarne, bezpieczeństwa oraz techniczne i funkcjonalno – użytkowe.
5. Wykonawca wystawi fakturę z wyszczególnieniem poszczególnych pozycji z opisu przedmiotu zamówienia.

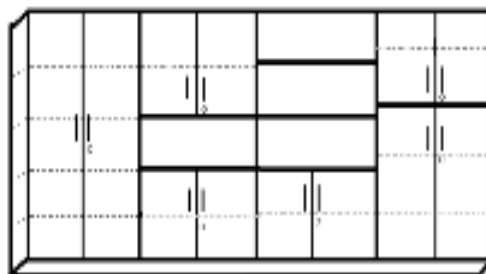
Część I - Zakup, dostawa i montaż mebli do Szkoły Podstawowej Nr 1 im. Janusza Kusocińskiego w Hajnówce, Szkoły Podstawowej Nr 2 im. Władysława Jagielly w Hajnówce oraz Szkoły Podstawowej Nr 3 w Hajnówce

Lp.	NAZWA TOWARU	OPIS TOWARU	Ilość sztuk/ zestawów
Zadanie 4. Działanie 1. Zajęcia rozwijające kompetencje w zakresie przedmiotów przyrodniczych			
1	Zakup regałów szkolnych do przechowywania pomocy dydaktycznych w pracowni przyrodniczej do Szkoły	<p>Zestaw mebli: Meble wykonane są z płyty laminowanej o gr. 18 mm (minimum), w tonacji drewna naturalnego (odcień należy ustalić z dyrektorem szkoły przed dostawą) z białymi frontami. Długość zestawu: minimum 3 m / maksimum 3,20 m</p> <p>Zestaw mebli składający się z: 1) Szafa dwudrzwiowa z czterema półkami z możliwością regulacji wysokości, wyposażona w zamek, wymiary (+/-5%): szer. 80cm x gł. 38cm x wys. 180cm</p>	1 zestaw

Podstawowej Nr 1
w Hajnówce

- szafa wyposażona w drzwiczki zamykane na zamek i półkę w górnej części, przestrzeń pomiędzy górną a dolną częścią oraz w półkę i drzwiczki zamykane na zamek w dolnej części, wymiary (+/-5%): szer. 80cm x gł. 38cm x wys. 180cm
- szafa wyposażona w drzwiczki zamykane na zamek i półkę w dolnej części oraz dwie półki w górnej części, wymiary (+/-5%): szer. 80cm x gł. 38cm x wys. 180cm
- szafa czterodrzwiowa z trzema półkami z możliwością regulacji wysokości, wyposażona w zamek, wymiary (+/-5%): szer. 80cm x gł. 38cm x wys. 180 cm

rysunek poglądowy:



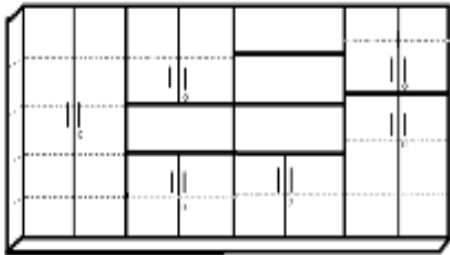
2) Biurko

- wymiary (+/-5%): szer. 120cm x gł. 60cm x wys. 75Cm
- materiał wykonania: płyta meblowa
- kolor płyty: naturalne drewno (odcień należy ustalić z dyrektorem szkoły przed dostawą)
- dodatkowe informacje:
 - biurko z jedną szafką (w jednym segmencie) i czterema szufladami (w drugim segmencie). Szafka i szuflady z uchwytami dwupunktowymi, zamykane na kluczyk.

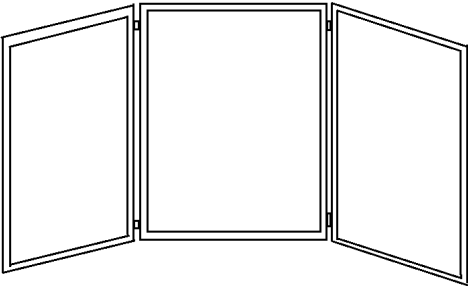
3) Regał niski

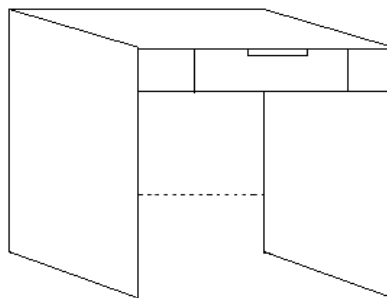
- regał posiada drzwiczki zamykane na klucz i półkę w dolnej części oraz półkę w górnej części
- kolor naturalne drewno (odcień należy ustalić z dyrektorem szkoły)
- wymiary (+/-5%): szer. 80cm x gł. 38cm x wys. 146 cm.

Zadanie 4. Działanie 2. Zajęcia rozwijające kompetencje matematyczne

2	Zakup regałów szkolnych do przechowywania pomocy dydaktycznych w pracowni matematycznej do Szkoły Podstawowej Nr 1 w Hajnówce	<p>Zestaw mebli: Meble wykonane są z płyty laminowanej o gr. 18 mm (minimum), w tonacji drewna naturalnego (odcień należy ustalić z dyrektorem szkoły przed dostawą) z żółtymi frontami. Długość zestawu: minimum 3 m / maksimum 3,20 m</p> <p>Zestaw mebli składający się z:</p> <p>1) Szafa dwudrzwiowa z czterema półkami z możliwością regulacji wysokości, wyposażona w zamek, wymiary (+/-5%): szer. 80cm x gł. 38cm x wys. 180cm</p> <ul style="list-style-type: none">- szafa wyposażona w drzwiczki zamykane na zamek i półkę w górnej części, przestrzeń pomiędzy górną a dolną częścią oraz w półkę i drzwiczki zamykane na zamek w dolnej części, wymiary (+/-5%): szer. 80cm x gł. 38cm x wys. 180cm- szafa wyposażona w drzwiczki zamykane na zamek i półkę w dolnej części oraz dwie półki w górnej części, wymiary (+/-5%): szer. 80cm x gł. 38cm x wys. 180cm- szafa czterodrzwiowa z trzema półkami z możliwością regulacji wysokości, wyposażona w zamek, wymiary (+/-5%): szer. 80cm x gł. 38cm x wys. 180cm <p>rysunek poglądowy:</p> 	1 zestaw
---	---	---	----------

		<ul style="list-style-type: none"> – dodatkowe informacje: <ul style="list-style-type: none"> ○ biurko z jedną szafką (w jednym segmencie) i czterema szufladami (w drugim segmencie). Szafka i szuflady z uchwytyami dwupunktowymi, zamykane na kluczyk. <p>3) Regał niski</p> <ul style="list-style-type: none"> - regał posiada drzwiczki zamykane na klucz i półkę w dolnej części oraz półkę w górnej części - kolor naturalne drewno (odcień należy ustalić z dyrektorem szkoły przed dostawą) - wymiary (+/-5%): szer. 80cm x gł. 38cm x wys. 146cm. 	
Zadania 9. Działanie 2. Zakup wyposażenia do gabinetów logopedycznych do Szkoły Podstawowej Nr 1, Szkoły Podstawowej Nr 2 i Szkoły Podstawowej Nr 3 w Hajnówce			
3	Lustro do gabinetu logopedycznego, do pracy z dziećmi do Szkoły Podstawowej Nr 1 w Hajnówce	<p>Lustro do gabinetu logopedycznego. Duże, nietłukące się lustro w ramie z drewna lub ze sklejki w kolorze naturalnego drewna (odcień należy ustalić z dyrektorem szkoły przed dostawą), pozwalające nauczycielowi na ćwiczenia logopedyczne wraz z dzieckiem.</p> <p>Mocowane do ściany za pomocą wkrętów lub zawieszane na hakach.</p> <p>Wymiary lustra wraz z ramą (+/-5%): 120 cm x 60 cm.</p>	2 sztuki

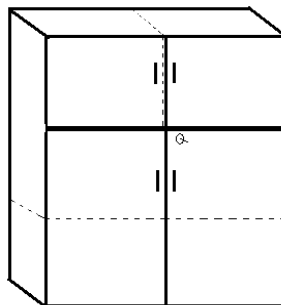
4	Lustro do gabinetu logopedycznego, do pracy z dziećmi do Szkoły Podstawowej Nr 2 w Hajnówce	<p>Lustro do gabinetu logopedycznego z ruchomymi dwoma skrzydłami (zamykane), w ramie z drewna lub ze sklejki w kolorze naturalnego drewna (odcień należy ustalić z dyrektorem szkoły przed dostawą), pozwalające nauczycielowi na ćwiczenia logopedyczne wraz z dzieckiem.</p> <p>Mocowane do ściany za pomocą wkrętów lub zawieszane na hakach.</p> <p>Wymiary złożonego lustra (+/- 5%) 101 x 41 cm, wymiary skrzydeł 33 x 43 cm</p> <p>rysunek poglądowy:</p> 	2 sztuki
5	Lustro do gabinetu logopedycznego, do pracy z dziećmi do Szkoły Podstawowej Nr 3 w Hajnówce	<p>Lustro do gabinetu logopedycznego. Duże, nietłukące się lustro w ramie z drewna lub ze sklejki w kolorze naturalnego drewna (odcień należy ustalić z dyrektorem szkoły przed dostawą), pozwalające nauczycielowi na ćwiczenia logopedyczne wraz z dzieckiem.</p> <p>Mocowane do ściany za pomocą wkrętów lub zawieszane na hakach.</p> <p>Wymiary lustra wraz z ramą (+/-5%): 120 cm x 60 cm.</p>	2 sztuki
6	Zestaw mebli na dokumenty i pomoce dydaktyczne do gabinetu logopedycznego do Szkoły Podstawowej Nr 1 w Hajnówce	<p>Zestaw mebli składających się z:</p> <p>1) Biurka:</p> <p>rysunek poglądowy</p>	1 zestaw



- wykonane z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm w kolorze naturalnego drewna (odcień należy ustalić z dyrektorem szkoły przed dostawą)
- mebel posiada kolorowe elementy oklejone okleiną (front szuflady)
- wymiary biurka (+/-5%): 80 x 60 x 76 cm
- wymiary szuflady (+/-5%): 40 x 43 x 9 cm

2) Regału z nadstawką:

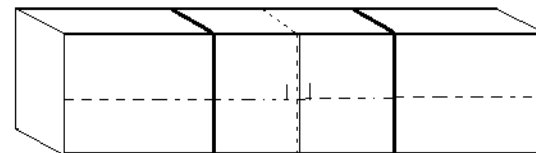
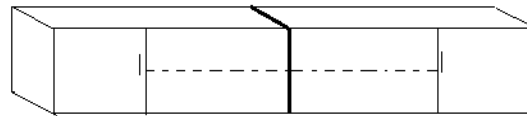
rysunek poglądowy:



- wykonane z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm w kolorze naturalnego drewna (odcień należy ustalić z dyrektorem szkoły przed dostawą)
- drzwiczki oklejone kolorową okleiną (kolor należy ustalić z dyrektorem szkoły przed dostawą)
- regał posiada półkę oraz drzwiczki zamykane na kluczyk
- wymiar regały (+/-5%): 79 x 41 x 86 cm

- nadstawka przegródkę oraz drzwiczki
- wymiary nadstawki (+/-5%): 79 x 41 x 41 cm

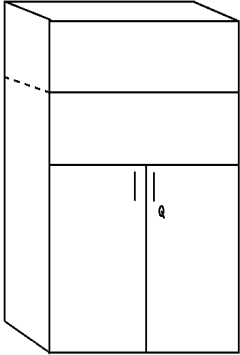
3) Zestawu szafek
rysunek poglądowy:



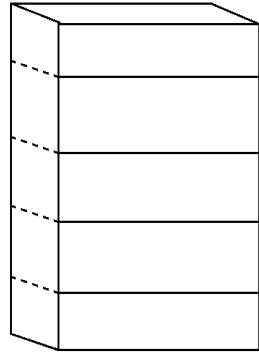
- wykonane z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm w kolorze naturalnego drewna (odcień należy ustalić z dyrektorem szkoły przed dostawą),
- drzwiczki oklejone kolorową okleiną (kolor należy ustalić z dyrektorem szkoły przed dostawą)

Skład zestawu:

- 2 szafki stojące z półką, wym. (+/-5%): 79 x 41 x 86 cm
- 1 szafka z przekródką i półką, wym. (+/-5%): 79 x 41 x 86 cm
- 1 szafki wisząca podzielona na dwie części, po lewej stronie jedna węższa część posiada drzwiczkami oraz druga szersza część posiada półkę, wym. (+/-5%): 116 x 41 x 41 cm
- 1 szafki wisząca podzielona na dwie części, po prawej stronie jedna węższa część posiada drzwiczkami oraz druga szersza część posiada półkę,
- wymiary: (+/-5%): 116 x 41 x 41 cm

7	<p>Zestaw mebli na dokumenty i pomoce dydaktyczne do gabinetu logopedycznego do Szkoły Podstawowej Nr 2 w Hajnówce</p>	<p>W skład zestawu mebli wchodzi:</p> <p>1) Szafa podzielona na dwie części, w jednym segmencie znajduje się półka pozioma, natomiast w drugim 2 półki i drzwiczki zamykane na klucz</p> <ul style="list-style-type: none"> - mebel o wymiarach (+/- 5%) 185x90x40 cm, wykonana z płyty laminowanej (minimum) 18 mm - kolor: popiel - metalowe uchwyty <p>rysunek poglądowy:</p>  <p>2) Regał posiadający cztery półki z regulowaną wysokością</p> <ul style="list-style-type: none"> - mebel o wymiarach (+/- 5%) 185x90x40 cm, wykonana z płyty laminowanej (minimum) 18 mm - kolor: popiel 	1 zestaw
---	--	--	----------

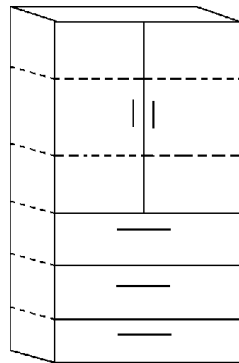
rysunek poglądowy:

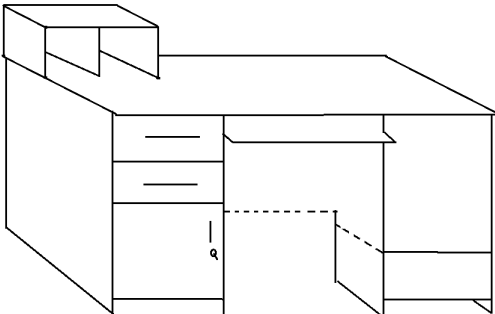


3) Szafa posiadająca 3 szuflady u dołu zamykane na klucz oraz dwie półki u góry zamykane drzwiczkami na klucz

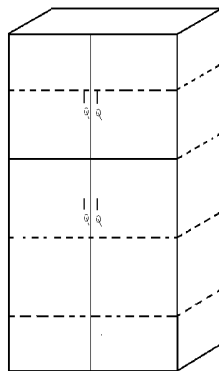
- mebel o wymiarach (+/- 5%) 185x90x40 cm, wykonana z płyty laminowanej (minimum) 18 mm
- kolor: popiel

rysunek poglądowy:



		<p>4) Biurka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - biurko posiada po prawej stronie 2 szuflady i półkę zamykaną na drzwiczki z kluczem, szufladę na prowadnicach bezpośrednio pod blatem oraz z prawej strony miejsce na stację roboczą i półeczką, ponadto mebel posiada nadstawkę z dwoma przegródkami - wykonane z płyty laminowanej minimum 18mm, oklejonej obrzeżem PCV minimum 2mm. - wymiary blatu (+/- 5%) 135x65 cm, wymiary nadstawki (+/- 5%) 43x33x15 cm - kolor: popiel <p>rysunek poglądowy:</p> 	
8	Zestaw mebli na dokumenty i pomoce dydaktyczne do gabinetu logopedycznego do Szkoły Podstawowej Nr 3 w Hajnówce	<p>W skład zestawu mebli wchodzi:</p> <p>1) Szafa podzielona na dwie części, w jednej górnej części znajduje się półka pozioma z drzwiczkami zamykanymi na klucz, natomiast w drugiej dolnej części 2 półki i drzwiczki zamykane na klucz (czterodrzwiowa)</p> <ul style="list-style-type: none"> - mebel o wymiarach (+/- 5%) 80x38x186 cm, wykonana z płyty laminowanej (minimum) 18 mm - kolor: zielony 	1 zestaw

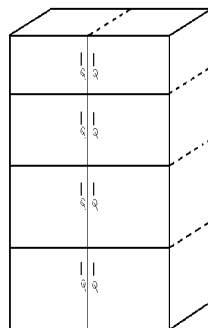
rysunek poglądowy:



2) Szafa podzielona na 8 części, każda zamykana na klucz (ośmiodrzwiowa)

- mebel o wymiarach (+/- 5%) 80 cm x 38 cm x 186 cm, wykonana z płyty laminowanej (minimum) 18 mm
- kolor: zielony

rysunek poglądowy:



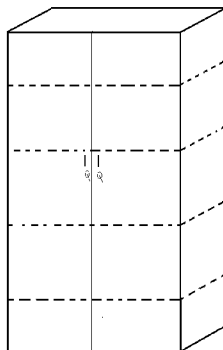
3) Szafa z 4 półkami zamykana drzwiczkami na klucz (dwudrzwiowa)

- mebel o wymiarach (+/- 5%) 80x38x186 cm, wykonana z płyty

laminowanej (minimum) 18 mm

- kolor: zielony

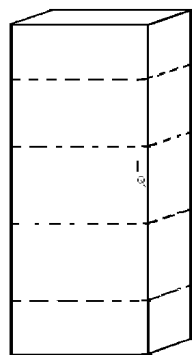
rysunek poglądowy:



4) Szafa z 4 półkami zamykana drzwiczkami na klucz (jednodrzwiowa)

- mebel o wymiarach (+/- 5%) 60x38x186 cm, wykonana z płyty laminowanej (minimum) 18 mm
- kolor: zielony

rysunek poglądowy:



Część II - Zakup, dostawa i montaż sprzętu specjalistycznego do gabinetu Integracji Sensorycznej do Szkoły Podstawowej Nr 2 im. Władysława Jagielly w Hajnówce

Lp.	NAZWA TOWARU	OPIS TOWARU	Ilość sztuk/ zestawów
Zadania 9. Działanie 1. Zakup wyposażenia do gabinetu Integracji Sensorycznej do Szkoły Podstawowej Nr 2 w Hajnówce			
1	Podwiesie + platforma z hakami i karabińczykami do terapii IS dla uczniów	Podwiesie - stabilna, metalowa konstrukcja służąca do podwieszania urządzeń stosowanych w terapii integracji sensorycznej (IS). Wykonana, w formie rozbiernego stojaka, z zamkniętych profilów o dużej wytrzymałości, zabezpieczona osłonami z miękkiej pianki lub gąbki i obciążonej (owiniętej) łatwo zmywalnym materiałem. Wymiary około (+/- 5%): wysokość 230 cm, szerokość 190 cm, długość 250 cm. W zestawie minimum: 2 haki obrotowe, 3 punkty zawieszenia, 4 karabińczyki oraz platforma podwieszana o minimalnych wymiarach około (+/- 5%): długość 100 cm i szerokość 50 cm, tapicerowana, montowana na linach.	1 zestaw
2	Deska rotacyjna do terapii IS	Przyrząd do badania długości m.in. oczopląsu porotacyjnego. Okrągła deska o wymiarach około (+/- 5%): średnica 50 cm, wysokość 15 – 20 cm. Wykonana ze sklejki, eko-skóry i pomocniczych materiałów tapicerskich, z wbudowanym systemem wielołożyskowym. Pełne tapicerowanie. Deskorolka terapeutyczna do terapii IS o prostokątnym kształcie, o wymiarach około (+/- 5%): 40 cm x 60 cm, tapicerowana, wyposażona w cztery skrotne, łożyskowe kółka. Umożliwiająca ćwiczenia we wszystkich pozycjach. Kółka powinny zapewniać swobodę ruchu we wszystkich kierunkach. Wszystkie krawędzie powinny być zabezpieczone. Deskorolka z zamontowanym specjalnym oczkiem, pod które można podpinać linę.	1 sztuka
3	Deskorolka terapeutyczna do terapii IS	Deskorolka terapeutyczna do terapii IS o prostokątnym kształcie, o wymiarach około (+/- 5%): 40 cm x 60 cm, tapicerowana, wyposażona w cztery skrotne, łożyskowe kółka. Umożliwiająca ćwiczenia we wszystkich pozycjach. Kółka powinny zapewniać swobodę ruchu we wszystkich kierunkach. Wszystkie krawędzie powinny być zabezpieczone. Deskorolka z zamontowanym specjalnym oczkiem, pod które można podpinać linę.	1 sztuka
4	Linka do	Lina polipropylenowa, pozioma o grubości około (+/- 5%) 14 mm, z jednej strony	1 sztuka

	przeciągania do terapii IS	zakończona "uchem". Odpowiednia do wielu ćwiczeń związanych z przedsionkiem, pozycją zgięciową czy koordynacją ruchów przez młodsze jak i starsze dzieci. W skład zestawu wchodzi co najmniej: 6 mb w/w liny, 2 karabińczyki stalowe, 4 uchwyty, komplet niezbędnych śrub i kołków. Całość zapakowana.	
5	Huśtawka typu konik do terapii IS	Zestaw złożony z: <ul style="list-style-type: none"> • huśtawki terapeutycznej jedno linowej (siedzisko zaokrąglone w postaci walca lub prostokąta) o długości około (+/- 5%) 120 cm z drążkiem zaczepowym do huśtawek terapeutycznych. Siedzisko huśtawki wykonane z tworzywa, pianki i włókniny tapicerskiej, całkowicie tapicerowane. • kompletnego przyrządu z karabińczykiem do zaczepiania wraz z podwieszaniem dwu zaczepowym • krętlika alpinistycznego. 	1 sztuka
6	Równoważnia kołyska do terapii IS	Duża kołyska – równoważnia poprzeczna. Deska do ćwiczeń równoważnych, przeznaczona do ćwiczeń równowagi w różnych pozycjach – od leżącej do stojącej. Obita w grubą gąbkę i skaj beztaftalanowy. Urządzenie o wymiarach około (+/- 5%): szerokość 50 cm, długość 90 cm.	1 sztuka
7	Trampolina do terapii IS	Urządzenie w kształcie koła, boki zabezpieczone. Wymiary około (+/- 5%): wysokość 23 cm, średnica 100 cm.	1 sztuka
8	Zestaw 3 materacy i 4 mat terapeutycznych do terapii IS	Zestaw 3 materacy i 4 mat tworzy: <ul style="list-style-type: none"> • materac imitujący zwierzę (owada, słoneczko, itp.), o bajkowym, zabawowym wyglądzie, złożony z 5 elementów, łączonych ze sobą za pomocą rzepów, wykonany z pianki. Wymiary około (+/- 5%) 176 cm x 63,5 cm, grubość 8 cm; • materac 3 – częściowy, imitujący zwierzę (owada, słoneczko, itp.), o bajkowym, zabawowym wyglądzie, materac ma ruchome łapki i uszy. Wykonany z pianki, obszyty trwałą tkaniną PCV, niezawierającą ftalanów, łatwą do utrzymania w czystości. Wymiary około (+/- 5%) 197,5 cm x 114 cm, grubość 5 cm, • piankowa mata, której obrzeża wycięte są w formie puzzli. Wymiary około (+/- 5%) 60 cm x 60 cm, grubość 1 cm, • mata alfabet wykonana z pianki. Na częściach w formie puzzli 	1 sztuka

		<p>przedstawiony jest alfabet, każdy element to inna literka. Literki są wyjmowane. Matę tworzy 26 elementów,</p> <ul style="list-style-type: none"> • mata cyferki, wykonana z pianki w formie puzzli, puzzel cyferka jest wyjmowany. Matę tworzy 10 elementów o długości boków około (+/- 5%) 32,5 cm x 32,5 cm. <p>UWAGA! Każdy z dwóch w/w materacy powinien imitować inne zwierzę (owada, słoneczko, itp.).</p>	
9	Hamak terapeutyczny do terapii IS	<p>Urządzenie wykonane z impregnowanej tkaniny bawełnianej, np. typu „sztruks”, siatki i taśmy polipropylenowej, okucia stalowe. Zasadnicza część hamaka wykonana z dwuwarstwowo zszytej i przepikowanej tkaniny bawełnianej, wykończenia wykonane z wytrzymałej taśmy. Rodzaj zawieszenia dwu zaczepowe. Wymiary: całkowita długość przyrządu około (+/- 5%) 250 cm, w tym sugerowana długość części tkaninowej około (+/- 5%) 120 cm.</p>	1 sztuka
10	Zjeżdżalnia rolkowa do terapii IS	<p>Urządzenie wykonane z drewna w kształcie zjeżdżalni. Wałki zjeżdżalni obite i tapicerowane, zabezpieczone przed uszkodzeniami (może to być skaja bezftalanowa).</p>	1 sztuka
11	Ścieżka sensoryczna do terapii IS	<p>Zestaw różnorodnych materiałów pozwalający na ułożenie różnej trudności ścieżki przejścia, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ścieżka sensoryczna złożona z kolorowych, różnego kształtu kamieni wzorowanych na kształcie kamieni rzecznych. Kamienie wykonane z trwałych materiałów, każdy z nich posiada gumową obręcz przy podstawie, która zabezpiecza przed ślizganiem. Jeden zestaw powinien zawierać co najmniej 3 duże wyspy o wymiarach około (+/- 5%) 36 cm x 8,5 cm oraz 3 mniejsze o wymiarach około (+/- 5%) 25 cm x 4,5 cm. W sumie ścieżka zawiera 6 elementów w różnych kolorach; • ścieżka zbudowana z krążków. Komplet 5 dużych i 5 małych par krążków, o tej samej fakturze (5 faktur). Wielkość krążków – średnica około (+/- 5%): małe krążki – 8 cm, duże krążki – 35 cm; • ścieżka sensoryczna wykonana z materiału (tkaniny bawełnianej) z segmentami zawierającymi różnego typu wypełnienia. Podzielona na osiem części różnych kolorów. Minimalna długość ścieżki około (+/- 5%) 220 cm. 	1 sztuka
12	Ścieżka	<p>Ścianka wspinaczkowa służąca do ćwiczeń integracji sensomotorycznej. Wymiary</p>	1 sztuka

	wspinaczkowa do terapii IS	ścianki po zamontowaniu to około (+/- 5%) 125 cm x 250 cm. Ścianka powinna zawierać co najmniej 13 kamieni wspinaczkowych, 6 podpór wspinaczkowych dla dłoni, 4 uchwyty linowe, 3 podpory wspinaczkowe dla stóp, 1 linę z swobodnych oraz 1 dodatkowy uchwyt dla lin dodatkowych. Wykonana z naturalnego drewna, pokryta lakierem lub farbą. Zestaw powinien zawierać dodatkowo wszystkie akcesoria niezbędne do montażu.	
13	Drabina wisząca trójkątna do terapii IS	Trójkątna drabinka z pięcioma szczeblami. Szczebelki (drażki) są wykonane z drewna i są zawieszane na grubej linie. Urządzenie pomocne przy terapii Integracji Sensorycznej, pozwala dzieciom m.in. ćwiczyć równowagę. Wymiary około (+/- 5%): szerokość 30 x wysokość 180 cm.	1 sztuka
14	Tunel miękkki do terapii IS	Tunel miękkki dostarcza dzieciom z zapotrzebowaniem na bodźce czucia głębokiego niezbędnej stymulacji. Urządzenie w kształcie walca o długości (+/- 5%) 80 cm, o przekroju w kształcie koła. Wykonany z tkaniny bawełnianej, wypełniony granulatem styropianowym w postaci kulek. Wymiary około (+/- 5%): grubość ścianki 10 cm, średnica otworu: 50 cm; kształt: toroid. Tunel powinien być otwierany, umożliwiając wyjęcie wkładu i jego wypłukanie oraz upranie pokrowców.	1 sztuka
15	Helikopter uprząż terapeutyczna do terapii IS	Urządzenie do stymulacji układu przedsionkowego. Umożliwia ruch przód - tył, ruch na boki oraz ruch kołowy w płaszczyźnie poziomej. W składzie zestawu: dwie pary szelek oraz linki.	1 sztuka
16	Trapez zwykły do terapii IS	Przyrząd terapeutyczny, z pomocą którego możemy poprawiać napięcie mięśniowe, kształtować umiejętność planowania ruchu, a także stymulować układ przedsionkowy. Wymiary drążka około (+/- 5%): długość 45 cm, średnica 3,2 cm. Trapez składa się z rurki aluminiowej, linki, okuć. Rurka wykonana z aluminium pokryta tworzywem sztucznym.	1 sztuka
17	Piłki z kolcami, wałki, języki, fasolki, półkule (zestaw)	Zestaw tworzy: <ul style="list-style-type: none"> • 2 piłki z kolcami o średnicy około (+/- 5%) 69 cm, wykonane z trwałej, estetycznej dość twardej, kolorowej gumy, • komplet wałków: wyrób wykonany z miękkiej pianki, pokryty trwałą tkaniną łatwą do wyczyszczenia. Komplet tworzy baza do wałków o wymiarach około (+/- 5%): 40 cm x 60 cm x 70 cm oraz wałki o wymiarach około (+/- 	1 zestaw

		<p>5%): 10 cm x 60 cm, 15cm x 60 cm i 20 cm x 60 cm,</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 wałek rehabilitacyjny „język” o długość około (+/- 5%): 13 cm. Wałek ze specjalnymi wypustkami w kształcie stożków, wykonany z trwałej, twardej kolorowej gumy, • 1 piłka faszolka: piłka gimnastyczna w kształcie fasoli. Piłka wykonana z bardzo mocnego materiału PVC, odpornego na zużycie. Rozmiar około (+/- 5%) 70 cm, • komplet (6 sztuk) półkuli równoważni. Półkule równoważnie wykonane z kolorowego elastycznego tworzywa z wypustkami. Mają kształt „półkula o średnicy około (+/- 5%) 18 cm. 	
18	Krętki alpinistyczny do terapii IS	Urządzenie wykonujące swobodne obroty w obu kierunkach, wykonane z kutego na gorąco aluminium o wysokiej wytrzymałości. Rodzaj zawieszenia: jedno zaczepowe. Krętki zapobiega m.in. skręcaniu liny, na której wisi sprzęt. Wymiary około (+/- 5%) : szerokość 43 mm, wysokość 84 mm , grubość 25 mm, średnica otworu 21 x 25 mm.	1 sztuka
19	Obciążniki na ręce i nogi (zestaw) do terapii IS	Obciążniki na ręce i na nogi dla dzieci. Wykonane z dobrej jakościowo bawełny zapobiegającej poceniu się skóry pod materiałem. Obciążniki zapinane na wygodne rzepy, o regulowanej szerokości, łatwo dostosowujące się do potrzeb każdego dziecka. Zestaw zawiera 2 obciążniki na ręce i dwa obciążniki na nogi.	1 zestaw
20	Taśmy rehabilitacyjne (zestaw) do terapii IS	Zestaw taśm rehabilitacyjnych składający się z 6 sztuk taśm, w tym: 3 sztuk taśm w różnych kolorach o wymiarach około (+/- 5%): 12 cm x 120 cm oraz 3 sztuk taśm o różnych twardościach o wymiarach około (+/- 5%): 15 cm x 200 cm.	1 zestaw

Hajnówka, dnia 03.07.2019 r.

Zatwierdził:

Jerzy Sirak

Burmistrz