

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego 1/2018

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	Nazwa	Ilość (szt)	Opis przedmiotu zamówienia
CZĘŚĆ I ZAKUP I DOSTAWA MEBLI			
1	Regały	12	<p>Meble dla dzieci, do gabinetów terapeutycznych, przedszkoli, meble systemowe, umożliwiające łączenie poszczególnych rodzajów mebli w zestawy, przy zachowaniu możliwości ich rozbudowy w przyszłości o dodatkowe powtarzalne elementy. Meble drewniane/laminowane wykonane z materiałów pierwszego gatunku zgodnie z opisem. Regał wykonany z płyty laminowanej w tonacji klonu i białej o grubości ok.18 mm. Regał wewnątrz dzielony pionowo stałą płytą laminowaną i wyjmowanymi półkami. Regał wyposażony w drzwiczki-fronty wykonane z foliowanej płyty MDF o grubości ok. 18 mm (kolor frontów do uzgodnienia). Dolny poziom szafy stanowią 2 szuflady (kolor do uzgodnienia). Meble muszą posiadać certyfikat zgodności z normami PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 16122:2012, wystawiony przez niezależną od producenta oraz wykonawcy jednostkę certyfikującą – dokument należy załączyć do oferty.</p> <p><u>wymiary:</u> szerokość od 79 cm do 105 cm głębokość od 41 cm do 45 cm wysokość od 124 cm do 161 cm</p>
2	Stół prostokątny Typ 1	2	<p>Stół dla dzieci. Błat łącznie z ramą stelaża wykonany z białej płyty laminowanej o gr. 18 mm, wykończony trwałym obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Błat musi być wyposażony w zaokrąglone narożniki. Kolor obrzeża i blatu do uzgodnienia. Stół w komplecie z nogami. Nogi metalowe z rury okrągłej ok. 60 mm w kolorze mat, siwy, zakończone zatyczkami chroniącymi podłogę przed zarysowaniem.</p> <p>Meble muszą posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1729-1:2007 wystawiony przez niezależną od producenta oraz wykonawcy jednostkę certyfikującą – dokument należy załączyć do oferty.</p> <p>Wymiary (+/- 25 mm): długość od 118 cm do 120 cm szerokość od 70 cm do 75 cm wysokość od 56 do 58 cm.</p>
3	Krzesełko Typ 1	8	<p>Krzesełko dla dzieci wykonane z tworzywa sztucznego, wyróżniające się nowoczesnym i ergonomicznym kształtem. Stelaż w kolorze srebrnym wykonany z rury okrągłej o śr. ok. 18 mm. Oparcie lekko sprężyste dostosowujące się do pleców dziecka, szeroko rozstawione tylne nogi zapewniające większą stabilność. Krzesło odporne na zabrudzenia i wilgoć, powierzchnia siedziska moletowana, odporna na zarysowania, antypoślizgowa. Nogi zakończone zatyczkami chroniącymi</p>

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego 1/2018

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

			<p>podłogę przed zarysowaniem. Krzesło wysokością pasujące do stołu prostokątnego o wysokości ok. 56 cm do 58 cm. Kolor do uzgodnienia po wyborze wykonawcy. Krzesła muszą posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012, PN-F 06009:2001 wystawiony przez niezależną od producenta oraz wykonawcy jednostkę certyfikującą – dokument należy załączyć do oferty</p> <p>Wymiary krzesła +/- 25 mm: wysokość siedziska ok. 35 cm (od podłoża) wysokość oparcia ok. 18 cm (od siedziska)</p>
4	Stół prostokątny Typ 2	2	<p>Stół dla dzieci. Błat łącznie z ramą stelaża wykonany z białej płyty laminowanej o gr. 18 mm, wykończony trwałym obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Błat musi być wyposażony w zaokrąglone narożniki. Kolor obrzeża i blatu do uzgodnienia po wyborze wykonawcy. Stół w komplecie z nogami. Nogi metalowe z rury okrągłej o śr. ok. 60 mm w kolorze mat, siwy, zakończone zatyczkami chroniącymi podłogę przed zarysowaniem. Meble muszą posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1729-1:2007 wystawiony przez niezależną od producenta oraz wykonawcy jednostkę certyfikującą – dokument należy załączyć do oferty.</p> <p>Wymiary (+/- 25 mm): długość od 118 cm do 120 cm szerokość od 70 cm do 75 cm wysokość od 52 cm do 53 cm</p>
5	Krzesło Typ 2	8	<p>Krzesło dla dzieci wykonane z tworzywa sztucznego, wyróżniające się nowoczesnym i ergonomicznym kształtem. Stelaż w kolorze srebrnym wykonany z rury okrągłej o śr. 18 mm. Oparcie lekko sprężyste dostosowujące się do pleców dziecka, szeroko rozstawione tylne nogi zapewniające większą stabilność. Krzesło odporne na zabrudzenia i wilgoć, powierzchnia siedziska moletowana, odporna na zarysowania, antypoślizgowa. Nogi zakończone zatyczkami chroniącymi podłogę przed zarysowaniem. Krzesło wysokością pasujące do stołu prostokątnego o wysokości ok. 52 cm do 53 cm. Krzesła muszą posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012, PN-F 06009:2001 wystawiony przez niezależną od producenta oraz wykonawcy jednostkę certyfikującą – dokument należy załączyć do oferty.</p> <p>Wymiary krzesła +/- 25 mm: wysokość siedziska ok. 31 cm (od podłoża) wysokość oparcia ok. 16 cm (od siedziska)</p>
6	Stół do przewijania dzieci	1	<p>Stół/stolik przewijak dla niemowląt . Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych pokrytych białym lakierem proszkowym, leże/błat wykonane z płyty meblowej w pełni tapicerowane skajem lub materiałem łatwo zmywalnym,</p>

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego 1/2018

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

			<p>wypełnienie z pianki poliuretanowej 3 cm, z podwyższonymi tapicerowanymi boczками. Stolik wyposażony w stopki nie brudzące powierzchni, stopka z regulacją poziomowania w przypadku nierówności. Stół musi posiadać certyfikat - wyrób medyczny. Dokument należy załączyć do oferty.</p> <p>Wymiary: +/- 25 mm wysokość całkowita od 780 mm do 910 mm głębokość całkowita od 680 mm do 960 mm szerokość blatu od 740 mm do 1000 mm stelaż: rurka o średnicy ok. 25 mm, stalowa, malowana na biało. Błat: skaj + wypełnienie z pianki poliuretanowej 3 cm (w części poziomej), kolor do uzgodnienia. Dopuszczalne obciążenie: do 100 kg</p>
7	Ławki do poczekalni	3	<p>Ławka 3-osobowa do poczekalni. Produkt musi być wykonany z wysokogatunkowych, wytrzymałych materiałów. Siedzisko i oparcie ławki wykonane z tworzywa sztucznego, polipropylen, łatwozmywalny, odporny na UV. Na wytrzymałej, stalowej konstrukcji, lakierowanej w kolorze jasnoszarym (srebrny mat). Ławka musi posiadać Atest Badań Wytrzymałościowych. Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy - dokument należy załączyć do oferty</p> <p>Wymiary: +/- 25 mm - długość całkowita: ok. 178 cm - głębokość siedziska całkowita: od 35cm do 40 cm - wysokość całkowita: ok.80 cm - szerokość siedziska: 40cm – 45 cm - ilość siedzisk: 3szt.</p>
8	Sofa tapicerowana	1	<p>Sofa 2 os. w całości tapicerowana, siedzisko i oparcie zintegrowane tapicerowane z podłokietnikami, materiał skóropodobny wytrzymały, odporny na ścieranie, łatwozmywalny, kształt sofy „kielich” - „kubelkowy”, brzegi zaokrąglone. Kolor czerwony. Sofa zintegrowana, pasująca do wymienionych foteli 1 os Produkt musi posiadać Atest Badań Wytrzymałościowych - dokument należy dołączyć do oferty.</p> <p>Wymiary: +/- 25 mm Wysokość całkowita: ok. 770 mm Wysokość siedziska: ok. 455 mm Szerokość całkowita: ok.1290 mm Szerokość siedziska: ok. 1066 mm Głębokość całkowita: ok. 630 mm Głębokość siedziska: ok. 500 mm</p>
9	Fotel tapicerowany	2	<p>Fotel w całości tapicerowany, tapicerowane siedzisko i oparcie zintegrowane z wygodnymi podłokietnikami, brzegi zaokrąglone, materiał skóropodobny, wytrzymały, posiadający odporność na ścieranie, łatwozmywalny, kształt fotela „kielich”- „kubelkowy”, kolor czerwony. Fotel zintegrowany</p>

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego 1/2018

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

			, pasujący do sofy. Produkt musi posiadać Atest Badań Wytrzymałościowych- dokument należy dołączyć do oferty. Wymiary: +/- 25 mm wysokość całkowita ok. 770 mm wysokość do siedziska ok. 455 mm szerokość całkowita ok. 600 mm głębokość siedziska ok. 500mm
10	Siedziska relaksacyjne z granulatem	4	Siedziska relaksacyjne z granulatem styropianowym, materiał ekoskóra, wytrzymały, który łatwo nie ulega przetarciom i pęknięciom, wodoodporny, łatwozmywalny. Siedziska przeznaczone do siedzenia lub leżenia dla różnych wiekowo użytkowników, zarówno dla dzieci, młodzieży i dorosłych. Doskonale dopasowująca się do ciała. Siedzisko relaksacyjne z granulatem styropianowym, materiał ekoskóra/PCW materiał wytrzymały, wodoodporny, łatwozmywalny. O różnych wielkościach i kształtach. pojemność max do 500 litrów. Kolor do uzgodnienia.
11	Dywan edukacyjny	3	Dywan edukacyjny z wzorem dziecięcym lub motywem obrazkowym, skład runa 100 % PP heat- set frise przędza pojedyncza, pokryty środkiem uniepalniającym. Dywan musi posiadać odporność na zapalenie według normy PN-EN 1021 – 1 (test papierosa) , PN-EN 1021-2 (test zapalki) oraz Atest higieniczny - dokumenty należy załączyć do oferty. Dywan o wymiarach nie mniejszych niż 2 m x 2 m
CZĘŚĆ II – ZAKUP I DOSTAWA ARTYKUŁÓW SPORTOWYCH I DYDAKTYCZNYCH			
1	Programy multimedialne : 1)Multimedialne oprogramowanie do diagnozy i terapii logopedycznej.	8	1) Program specjalistyczny wspomagający profilaktykę, naukę, diagnozę, terapię zaburzeń logopedycznych. Program przeznaczony dla logopedów, terapeutów i nauczycieli prowadzących zajęcia z dziećmi mającymi problemy z artykulacją głosek, a także z przyswajaniem języka i jego prawidłowym rozwojem. W skład programu wchodzić powinny ćwiczenia, karty pracy, prace domowe, przewodnik metodyczny. Program musi umożliwiać archiwizację i weryfikację postępów w nauce poszczególnych podopiecznych, możliwość zapisania danych, informacji o pacjencie istotnych dla logopedy, nauczyciela. Program musi współpracować z tablicą interaktywną, Program musi posiadać zgodność, że jest wyrobem medycznym. Program powinien spełniać wymagania europejskiej Dyrektywy dla Wyrobów Medycznych 93/42/EEC i odpowiadać polskiej normy ISO 13485. Dokument należy załączyć do oferty. Ilość – 1 szt
2	2)Multimedialne oprogramowanie		

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

<p>3</p> <p>4</p>	<p>wspomagające naukę, diagnozę i terapię zaburzeń logopedycznych.</p> <p>3) Multimedialne oprogramowanie wspomagające profilaktykę oraz terapię pedagogiczną trudności w czytaniu i pisaniu.</p>	<p>2) Program specjalistyczny multimedialny diagnostyczno-terapeutyczny przeznaczony do zajęć z logorytmiki . Program przeznaczony dla terapeutów, nauczycieli, logopedów. Odbiorcami programu są dzieci korzystające z zajęć logorytmiki. Program ten musi umożliwić pracę indywidualną i grupową, możliwość tworzenia autorskich programów lekcyjnych, pozwalać na rozwój percepcji i pamięci słuchowej oraz koordynacji słuchowo-ruchowej. Program musi posiadać zestaw ćwiczeń ruchowych, słuchowych, słowno-muzycznych z wierszykami i piosenkami stymulującymi mowę u dzieci poprzez motorykę i słuch. Musi posiadać zgodność, że jest wyrobem medycznym. Program powinien spełniać wymagania europejskiej Dyrektywy dla Wyrobów Medycznych 93/42/EEC i odpowiadać polskiej normy ISO 13485. - dokumenty należy załączyć do oferty. Ilość – 2 szt</p> <p>3) Specjalistyczny Program multimedialny dla dzieci z dysleksją, wspomagający profilaktykę, diagnozę i terapię pedagogiczną. Pomagający dzieciom z trudnościami w czytaniu i pisaniu. Przeznaczony dla terapeutów, nauczycieli prowadzących zajęcia dydaktyczne i korekcyjno kompensacyjne z dziećmi z problemami w nauce czytania i pisania, a przede wszystkim z grupy ryzyka dysleksji oraz dysleksji rozwojowej. Program powinien składać się z zestawu materiałów multimedialnych wspomagających umiejętność czytania i pisania, doskonalących funkcje percepcyjno-motoryczne oraz kształcących wrażliwość i świadomość ortograficzną, przeznaczonych dla dzieci w młodszym wieku szkolnym, które dopiero uczą się pisać i czytać, a także dla dzieci ze zidentyfikowanymi dysharmoniami rozwojowymi. Program powinien zawierać materiały pozwalające na prowadzenie terapii, zestawy ćwiczeń, karty pracy, możliwość ich wydruku oraz filmy przedstawiające ćwiczenia ruchowe. Program powinien umożliwić ocenę przyczyn zaburzeń dysleksji, diagnozę pedagogiczną dziecka, ocenić skalę jego trudności szkolnych w zakresie czytania, pisania. Możliwość zapisu diagnozy i jej wyników, śledzenie postępów oraz tworzenie i zarządzanie bazą uczestników zajęć, możliwość kreowania autorskich scenariuszy zajęć, prowadzenie treningu słuchania, czytania, pisania. Program powinien współpracować również z tablicą interaktywną i komputerem z panelem dotykowym. Musi posiadać zgodność, że jest wyrobem medycznym. Program powinien spełniać wymagania europejskiej Dyrektywy dla Wyrobów Medycznych 93/42/EEC i odpowiadać polskiej normy ISO 13485. - dokumenty należy załączyć do oferty. Ilość – 1 szt.</p>
-------------------	---	--

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego 1/2018

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

5	<p>4) Program multimedialny wspomagający terapię logopedyczną</p> <p>5) Program do wczesnej terapii zaburzeń funkcji poznawczych i percepcyjno – motorycznych oraz wszechstronnego rozwoju dziecka.</p>	<p>4) Program z grami logopedycznymi, wspomagający terapię i naukę logopedyczną dzieci z zaburzeniami mowy spowodowanymi uszkodzeniem słuchu, z autyzmem, mutyzmem i innymi zaburzeniami poprzez różne gry logopedyczne i zabawy. Program musi zawierać różnego rodzaju gry logopedyczne i zabawy dla dzieci, które mają zachęcić dziecko do wydawania dźwięków, pobudzać je do komunikacji werbalnej co powinno wywołać reakcję na ekranie. Program musi przyciągać uwagę dzieci poprzez kolory, światło, dźwięk, muzykę i efekty animacyjne na ekranie co przyciągnie uwagę dziecka. Program powinien spełniać wymagania europejskiej Dyrektywy dla Wyrobów Medycznych 93/42/EEC i odpowiadać polskiej normy ISO 13485. - dokumenty należy załączyć do oferty. Ilość 2 szt.</p> <p>5) Pakiet profesjonalnych programów przeznaczonych do wspomagania rozwoju dzieci, wykorzystywany do wczesnej terapii zaburzeń funkcji poznawczych i percepcyjno-motorycznych, wspomagania stymulacji wielozmysłowej oraz wspierania wszechstronnego rozwoju dziecka. Pakiet ma umożliwić dziecku naukę czytania, pisania, liczenia poprzez interaktywne ćwiczenia, poprzez karty pracy, które można wydrukować. Możliwość pracy z ćwiczeniami o różnych stopniach trudności, różnorodnymi programami, rozbudowanym system motywacji dzieci do samodzielnego wykonywania ćwiczeń, możliwość pracy indywidualnej lub grupowej. Seria przeznaczona dla pedagogów specjalnych, terapeutów, nauczycieli przedszkola logopedów, jako narzędzie wspomagające wiele sfer oddziaływania terapeutycznego. Powinien współpracować z tablicą interaktywną, komputerem z panelem dotykowym. Pakiet musi składać się z min. 6 części odpowiadającym porom roku, dnia, zajęć w domu i na podwórku. Ilość 2 szt.</p>
6	Bieżnia elektryczna	<p>1</p> <p>Bieżnia o napędzie elektrycznym do powszechnego użytku, treningu, rehabilitacji, fitness. Cicha praca, wygodne uchwyty wykonane z miękkiego kompozytu. Czujnik tętna, prędkości oraz nachylenie sterowane w rączkach. Programator. Oprogramowanie i opis w j. polskim, komunikaty komputera w j. polskim. Możliwość wyboru i ustawień programów treningowych, co najmniej 10 programów. Tryb manualny. Podświetlany wyświetlacz LCD-wskazujący: prędkość, tętno, dystans, czas, kalorie,</p>

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego 1/2018

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

			<p>kroki. Bieżnia powinna posiadać wbudowane kółka do łatwego transportu, system auto poziomowania na nierównych nawierzchniach, możliwość złożenia oraz obowiązkowo posiadać przycisk bezpieczeństwa – natychmiastowe zatrzymanie urządzenia.</p> <p>Wymiary: długość od 158 cm do 175 cm szerokość od 60 cm do 79 cm wysokość od 130 cm do 145 cm</p>
7	Orbitrek treningowy	1	<p>Orbitrek magnetyczny do użytku powszechnego, treningów, rehabilitacji, fitness. Orbitrek treningowy z wyświetlaczem LC, Menu, nawigacja, ustawienia użytkownika w j. polskim, System hamowania: magnetyczny. Dotykowe sensory pulsu i tętna, Regulowane stopki/płyzy. Płyzy z antypoślizgową powierzchnią.</p> <p>Wymiary: długość od 140 cm do 145 cm szerokość od 50 cm do 67 cm wysokość od 150 cm do 155 cm</p>
8	Stepper z uchwytami	1	<p>Stepper z uchwytami do podtrzymywania, kolumna z wyświetlaczem. Przeznaczony do użytku powszechnego, treningu, rehabilitacji, fitness. Układ stepów: góra-dół. Stepper z możliwością ustawiania poziomów oporów, wyposażony w sensory dotykowe.</p> <p>Wymiary: długość od 105 cm do 113 cm szerokość od 70 cm do 85 cm wysokość od 133 cm do 148 cm</p>
9	Ławeczka treningowa dla dzieci	1	<p>Ławeczka treningowa przeznaczona tylko dla dzieci, do zajęć ruchowych i ćwiczeń wzmacniających mięśnie, wyposażona w sztangę dla dzieci, ławeczka dla dzieci do „mini siłowni”. Wykonana z metalu, rurki muszą być pokryte osłonami/zabezpieczeniami przed uderzeniem, siedzisko z pianki, pokryte skajem lub tworzywem łatwo zmywalnym. Urządzenie przeznaczone tylko dla dzieci w wieku ok. 4 do 8 lat. Waga użytkownika do 68 kg. Urządzenie musi posiadać certyfikat posiadający zgodność z wymaganiami obowiązujących norm i standardów TÜV</p> <p>Wymiary: +/- 25 mm ok. 90cm x ok. 54cm x ok. 80 cm wymiary siedziska ok. 59cm x ok. 20 cm</p>
10	Stół do terapii metodą bobath , vojty	1	<p>Stół przeznaczony do rehabilitacji, ćwiczeń, kinezyterapii metodą Bobath, Vojty i innych.</p> <p>Stół z blatem jednoczęściowym, pozwalający na ćwiczenia zarówno dzieci jak i dorosłych. Sterowany elektrycznie z</p>

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego 1/2018

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

			<p>regulacją wysokości za pomocą pilota ręcznego. Kolor tapicerki do uzgodnienia po wyborze wykonawcy. Stół z 4 kółkami jezdnyymi umożliwiającymi przemieszczanie.</p> <p>Wymiary +/- 25 mm: długość 200 cm szerokość 120 cm Grubość tapicerki ok. 5 cm</p>
11	Maty podłogowe piankowe	4	<p>Maty z miękkiego materiału, zapewniającego skuteczne tłumienie i amortyzację. Maty muszą cechować się długotrwałością użytkowania, higieniczną, antybakteryjną warstwą, która zapewnia odporność na rozwój grzybów i bakterii, o odpowiedniej strukturze komórkowej, niepochlaniająca wody ani wilgoci. Przeznaczenie: terapia, rehabilitacja, fitness, rekreacja, sport, również z możliwością wykorzystania zarówno w basenie jak i w plenerze. Możliwość czyszczenia na sucho i na mokro. Kolor: do uzgodnienia po wyborze wykonawcy</p> <p>Maty muszą posiadać atesty, deklarację zgodności CE, certyfikat TÜV, zgodnie z normami Unii Europejskiej oraz standardami 93/94 dla I klasy Urządzeń Medycznych.</p> <p>Wymiary: Grubość mat: nie mniejsza niż 1,0 cm nie większa niż 2,5 cm Szerokość: nie mniejsza niż 100 cm nie większa niż 125 cm Długość: 200 cm</p>
12	Piłki	12	<p>12) PIŁKA DO SKAKANIA Z UCHWYTAMI Wykonana z wysokiej jakości gumy, nie zawierająca lateksu i ftalanów. Piłka z uchwytem zamkniętym. Piłka do skakania dla dzieci. Piłka musi posiadać europejską normę EN 71 regulującą wymogi bezpieczeństwa dla zabawek. Maksymalny nacisk dynamiczny - 150kg. Zalecane obciążenie: max. 70 kg dla piłki o śr. 60 cm Nośność testowana: max. 200 kg Ilość 2 szt</p>
13		<p>13) PIŁKA „FASOLKA” - mała Posiada gładką powłokę. Do zabawy, ćwiczeń stymulujących rozwój koordynacji wzrokowo-ruchowej, motoryki dużej. Kształt: „orzeszek, fasola”. Piłka wykonana z najwyższej jakości PVC, bez dodatku lateksu i ftalanów. Posiadająca deklarację zgodności CE. Wymiary: średnica 55 cm długość 90 cm Ilość 1 szt</p>	
14			<p>14) PIŁKA „FASOLKA” - z kulkami</p>

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

15		<p>Posiada przezroczystą gładką powłokę, w środku z różnokolorowymi kulkami. Do zabawy, ćwiczeń stymulujących rozwój koordynacji wzrokowo-ruchowej, motoryki dużej. Kształt: „orzeszek, fasola”. Piłka wykonana z najwyższej jakości PVC, bez dodatku lateksu i ftalanów. Posiadająca deklarację zgodności CE. Wymiary: średnica 55 cm długość 90 cm Ilość 1 szt.</p>
16		<p>15) PIŁKA „FASOLKA” Z WYPUSTKAMI Piłka fasolka (orzeszek, peanut) łącząca w sobie cechy klasycznej piłki rehabilitacyjnej i piłki sensorycznej, powierzchnia z wypustkami sensorycznymi. Wypustki muszą być o łagodnych zarysach. Kształt piłki z wyraźnie zaznaczonym przewężeniem po środku. Piłka wykonana z najwyższej jakości PVC, bez dodatku lateksu i ftalanów. Piłka musi posiadać deklarację zgodności CE. Dopuszczalne obciążenie max. 120 kg Wymiary: średnica 55 cm długość od 80 do 90 cm Ilość 2 szt.</p>
17,18,19		<p>16) PIŁKA „FASOLKA” -duża Piłka fasolka (orzeszek, peanut) łącząca w sobie cechy klasycznej piłki rehabilitacyjnej i piłki sensorycznej. Powierzchnia gładka. Wymiary: Długość: 60 cm Średnica : 30 cm Materiał: Elastyczne tworzywo sztuczne, PVC. Nie zawierająca ftalanów i latexu. Dopuszczalne obciążenie: 120 kg Rodzaj powierzchni: Gładka Przeznaczenie: Terapia, Rehabilitacja, Fitness, Rekreacja Możliwość wykorzystania w basenie, w plenerze. Zakres stosowania: Bez ograniczeń Czyszczenie: Na sucho, na mokro. Piłka musi posiadać deklarację zgodności CE oraz zgodność z normą: 93/94 dla I klasy Urządzeń Medycznych Ilość 1 szt</p> <p>17) PIŁKI Z RÓŻNYM OBCIĄŻENIEM Piłki powinny być wykonane z gumy i dociążone wypełnieniem żelowym lub piaskiem, elastyczne, aby nie uszkodzić powierzchni użytkowania. Powierzchnia piłek</p>

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego 1/2018

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

20,21			<p>chropowata, zapewniająca pewny i wygodny chwyt. Do użytku w pomieszczeniach i na zewnątrz. Materiał: Elastyczne tworzywo sztuczne, PVC. Piłki bez dodatku lateksu i ftalanów. Przeznaczone do terapii sensorycznej, rehabilitacji, fitnessu, rekreacji, pilatesa. Możliwość czyszczenia: na sucho i na mokro. Posiadające deklarację zgodności CE, Wymiary: waga 1 kg - Ilość 1 szt waga 2 kg Ilość 1 szt waga 3 kg Ilość 1 szt</p> <p>20-21) PIŁKA Z WYPUSTKAMI typ 1 i typ 2 Piłka powinna być wykonana z bardzo wytrzymałego i elastycznego PVC odpornego na odbarwienie i dostosowanego wytrzymałością do intensywnego i długotrwałego użytkowania. Twardość piłki regulowana stopniem jej napompowania. Wypustki na powierzchni nie mogą być ostro zakończone, żeby zapewnić ćwiczącemu dziecku komfort, jednocześnie dostarczając mu właściwych bodźców sensorycznych. Piłka nawet po przebicciu nie może pękać. Kształt: kula. Średnica 20 cm – ilość 1 szt – typ 1 Średnica 28 cm – Ilość 1 szt - typ2</p>
22	Chusta animacyjna	2	<p>Kolorowa i lekka chusta wykonana z wytrzymałego materiału, poliester, składająca się z kilkunastu kolorowych klinów, w środkowej części możliwość regulacji średnicy otworu w chuście, na obrzeżach uchwyty z wzmocnionym przeszyciem pozwalające na trzymanie przez osoby. Wymiary: Średnica chusty nie mniejsza niż 3,5 m Spełniające wszystkie wymagania i regulacje prawne dotyczące bezpieczeństwa zabawek w UE, norma EN 71</p>
23	Maxi plansza	4	<p>Plansza do zabaw, gier zespołowych dla dzieci w plenerze lub sali z różnymi motywami. Duża plansza z różnokolorowymi aranżacjami miast, liter, kształtów, gry w chińczyka czy zabawę w wyprawę. Plansze umożliwiające zabawy w grupie gdzie osoby mogą być pionkami. Umożliwia zabawę ruchową gdzie gracze poruszają się według wyznaczonych pól. Pomoc dydaktyczna, rozwijająca umiejętności koordynacji wzrokowo-ruchowej, koncentracji uwagi. Pomaga w utrwalaniu pojęć: nad, obok, na prawo, na lewo, w przód, w tył. Wielkość pól dostosowana do stóp dzieci. Plansza</p>

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego 1/2018

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

			<p>wykonana z solidnej tkaniny, nadającej się do prania w pralce automatycznej. Spód planszy antypoślizgowy, co pozwoli na bezpieczną zabawę w pomieszczeniu/sali. Ponadto plansza powinna posiadać otwory i metalowe szpilki umożliwiające stabilne umocowanie jej do podłoża w terenie. Wymiary planszy nie mniejsze niż ok. 150 x 150 cm. Spełniające wszystkie wymagania i regulacje prawne dotyczące bezpieczeństwa zabawek w UE, norma EN 71</p>
24	Klocki	10	<p>TYPU TĘCZOWE Klocki wykonane z drewna z kolorowymi elementami w środku, z przezroczystego akrylu w różnych kolorach. Klocki muszą mieć bezpieczne, zaokrąglone narożniki. Zabawka służy do budowania, grzechotania, sortowania, grania, oglądania. Spełniające wszystkie wymagania i regulacje prawne dotyczące bezpieczeństwa zabawek w UE norma EN 71. Ilość 1 /kpl</p>
25			<p>KLOCKI KONSTRUKCYJNE typu puzzle Klocki konstrukcyjne w różnych kształtach i kolorach. Klocki wraz z obrazkowymi instrukcjami przedstawiającymi przykładowe możliwości ich złożenia. Wykonane z tworzywa sztucznego o zaokrąglonych krawędziach, niełamliwe i bezpieczne. W opakowaniu min. 120 elementów. Spełniające wszystkie wymagania i regulacje prawne dotyczące bezpieczeństwa zabawek w UE, norma EN 71 . Ilość 4 /kpl</p>
26			<p>KLOCKI typu CLICS Zestaw kolorowych, edukacyjnych klocków. Pomoc dydaktyczna pobudzająca dziecięcą wyobraźnię i rozwijająca kreatywność. Klocki o różnych kształtach i kolorach, w pudełku minimum 300 elementów. Zawierające obrazkowe instrukcje. Materiał polipropylen. Bezpieczne, wytrzymałe do długotrwałego użycia w każdych warunkach. Spełniające wszystkie wymagania i regulacje prawne dotyczące bezpieczeństwa zabawek w UE norma EN 71. Ilość 4 kpl</p>
27			<p>KLOCKI DREWNIANE</p>

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

			<p>Wykonane z drewna. Różne kształty i kolory. Pomoc dydaktyczna, pobudzająca wyobraźnię dziecka, rozwija kreatywność, uczy kolorów, kształtów. W opakowaniu minimum 50 elementów. Spełniające wszystkie wymogi i regulacje prawne dotyczące bezpieczeństwa zabawek w UE norma EN 71 .</p> <p>Ilość 1 /kpl</p>
28	Kącik zabaw ze zjeżdżalnią	1	<p>Kącik do wewnątrz, do sali integracji sensorycznej, zajęć, zabaw ruchowych dla dzieci. Wyposażony w bulaj, lustro, ster, różne wejścia. Wykonany ze sklejki, płyty laminowanej oraz drewna. Kolorowe elementy wykonane z płyty MDF. Podesty pokryte wykładziną, zjeżdżalnia wykonana z pianki pokrytej trwałą tkaniną PCV.</p> <p>Kącik musi posiadać certyfikat posiadający zgodność z wymaganiami obowiązujących norm i standardów dotyczące bezpieczeństwa zabawek w UE, norma EN 71, TÜV</p>
29	Kącik manipulacyjno sensoryczny	2	<p>Wolnostojący wielofunkcyjny kącik manipulacyjny dla dzieci do sal terapeutycznych. Z przeznaczeniem do zabawy, obserwacji, nauki i poznawania za pomocą dotyku, wzroku i słuchu. Umożliwiający dziecku zabawy zręcznościowe, manipulacyjne, z przesuwanymi drewnianymi elementami po drążku, obracanymi kształtami, z możliwością przesuwania kulek po torze magnetycznym sztyftem i z różnymi kształtami, figurami geometrycznymi, możliwość dopasowywania, przeciągania, różnego rodzaju labirynty. Kącik wyposażony w sensoryczne aplikacje o różnych fakturach. Dostęp dziecka do ścianek z różnych stron. Kącik składający się z 4 ścian, wykonanych z drewna. Kącik musi posiadać certyfikat posiadający zgodność z wymaganiami obowiązujących norm i standardów dotyczące bezpieczeństwa zabawek w UE, norma EN 71, TÜV</p> <p>Wymiary szerokość od 98 cm do 125 cm wysokość od 80 cm do 88 cm</p>
30	Sprzęt do integracji - huśtawki	3	<p>1) HUŚTAWKA KSZTAŁT TYP T – przeznaczona do użytku w pomieszczeniach, do terapii integracji sensorycznej. Służąca głównie do stymulacji przedsionkowej i wzmacniania koordynacji ruchowo-wzrokowej. Huśtawka pozwala na realizację ćwiczeń w</p>

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

		<p>pozycji siedzącej. Umożliwia ruch liniowy przód - tył, ruch na boki oraz ruch rotacyjny. Materiał: sztuczna skóra (skaj, ekoskóra), tapicerskie materiały wypełniające, liny i okucia. Profil z tworzywa sztucznego. Produkt musi być wyrobem medycznym, produkowanym z certyfikowanych materiałów. Produkowanych przy uwzględnieniu norm unijnych wymienionych na deklaracji zgodności CE oraz zgodnie z wymaganiami Ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010r. – dokument należy załączyć do oferty.</p> <p>Wymiary: Długość elementu poziomego: ok. 85 cm Szerokość elementu poziomego .ok. 20 cm Wysokość elementu poziomego: ok. 20 cm Średnica walca: ok. 20 cm Ilość – 1 szt</p>
31		<p>2) HUŚTAWKA TYP PARÓWKA - przeznaczona do użytku w pomieszczeniach, do terapii integracji sensorycznej. Kształt walec. Materiał sztuczna skóra, tapicerskie materiały wypełniające, liny i okucia, profil z tworzywa sztucznego. Miękkie poszycie zabezpieczające. Rodzaj zawieszenia jednopunktowo. Produkt musi być wyrobem medycznym, produkowanym z certyfikowanych materiałów. Produkowanych przy uwzględnieniu norm unijnych wymienionych na deklaracji zgodności CE oraz zgodnie z wymaganiami Ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010r. – dokument należy załączyć do oferty.</p> <p>Wymiary: Długość: ok.150 cm Średnica : ok.20 cm Ilość: 1 szt.</p>
32		<p>3) HUŚTAWKA TYP KWADRAT:</p> <p>Platforma podwieszana w kształcie kwadratu, tapicerowana, do użytku w pomieszczeniach, wykorzystywana do terapii integracji sensorycznej. Służąca głównie do stymulacji przedsionkowej i wzmacniania koordynacji ruchowo-wzrokowej. Huśtawka pozwala na realizację ćwiczeń w różnych pozycjach, np. leżącej, siedzącej. Umożliwia ruch liniowy przód - tył, ruch na boki oraz również ruch rotacyjny. Materiał: pokrycie sztuczna skóra, wodoodporna sklejka,</p>

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego 1/2018

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

			<p>tapicerskie materiały wypełniające, liny i okucia. Miękkie poszycie zabezpieczające. Produkt musi być wyrobem medycznym, produkowanym z certyfikowanych materiałów. Produkowanych przy uwzględnieniu norm unijnych wymienionych na deklaracji zgodności CE oraz zgodnie z wymaganiami Ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010r.</p> <p>– dokument należy załączyć do oferty.</p> <p>Ilość: 1 szt.</p>
33	Kurtyna światłowodowa	1	<p>Podwieszane światłowody, giętkie, przezroczyste świecące włókna, wykorzystywane do terapii sensorycznej oraz w sali doświadczania świata.</p> <p>Wymiary: długość światłowodów nie mniejsza niż 2 m nie większa niż 3m szerokość obudowy nie mniejsza niż 1 m nie większa niż 2,5 m, Ilość światłowodów nie mniej niż 100 szt,</p>
34	Łóżko wodne do Sali doświadczania świata	1	<p>Łóżko wodne do sali doświadczania świata Materac jednokomorowy, dający intensywniejszy efekt falowania. Łóżko wodne wyposażone w grzałkę elektryczną z termostatem, pozwalającą utrzymać temperaturę wody do 28°C. Obudowa łóżka z płyty laminowanej 18mm. Krawędzie obudowy obite pianką i skayem. Łóżko wyposażone w głośnik zamontowane do obudowy, wzmacniacz i radio CD/USB. Kolor do uzgodnienia po wyborze wykonawcy.</p> <p>Wymiary: szerokość 160 cm długość 200 cm</p>
35	Tarcze do projektora Solar	8	<p>Tarcze okrągłe, płynne obrazkowe, żelowe o różnorodnych obrazkach, z możliwością przytwierdzenia do uchwyty z silnikiem, który je obraca. Tarcze typowo pasujące do projektora SOLAR 100 lub Solar 200. Rozmiar tarcz nie mniejsze niż 6” cali nie większe niż 9” cali</p> <p>Tarcze typu: litery- alfabet - ilość 1 szt cyfry – ilość 1 szt motywy bajek – (różne) – ilość 2 szt</p>

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

			<p>emocje – ilość 1 szt dno oceanu/głębia – ilość 1 szt kosmos/planety – ilość 1 szt kszałty – ilość 1 szt</p>
36	Audiometr do treningów słuchowych	1	<p>Audiometr przesiewowy służący do prowadzenia badań słuchu, wykorzystywanych w terapii i treningach słuchowych metodą Neuroflow, Johansen. Audiometr wraz ze słuchawkami z wygłuszeniem DD 65. Urządzenie przenośne. Zasilanie na 2 baterie AA. Parametry techniczne: co najmniej 4 zakresy częstotliwości o parametrach 500Hz , 1000 Hz, 2000 Hz ,3000 Hz max 4000 HZ. Zakres natężenia dźwięku od 15 do 50 dB (skok co 5 dB).</p>
CZĘŚĆ III – ZAKUP I DOSTAWA URZĄDZEŃ KOMPUTEROWYCH			
1	Laptop	2	<p>Laptop będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji obliczeniowych, aplikacje edukacyjne do programów multimedialnych do prowadzenia zajęć terapeutycznych. Procesor o wydajności (wg testu https://www.cpubenchmark.net) nie mniejszej niż 3770, liczba rdzeni nie mniejsza niż 2, zegar nie mniejszy niż 2400 MHz System operacyjny: Licencja na system Microsoft Windows 10 Prof lub równoważny. Parametry równoważności: - pełna integracja z domeną Windows opartą na serwerach Windows 2012 w zakresie autoryzacji w środowisku Zamawiającego - możliwość instalacji oprogramowania MS SQL Express - zarządzanie komputerami przez Zasady Grup (GPO), WMI - Oprogramowanie Microsoft Office 2016 lub równoważny Parametry równoważności: Zarządzanie ustawieniami oprogramowania przez Zasady Grup (GPO) Możliwość otwierania formatów docx, xlsx, pptx bez potrzeby instalacji dodatkowego oprogramowania konwertującego. Oprogramowanie musi być zainstalowane w komputerze, aktywowane, z wgranymi poprawkami na dzień złożenia ofert. Licencja wieczysta.</p>

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

--	--	--	--

Uwaga:

Materiały i urządzenia:

- Należy zastosować materiały i urządzenia podane w niniejszej specyfikacji „lub równoważne” tzn. spełniających wymagania techniczne, funkcjonalne i jakościowe co najmniej takie jakie wskazano w opisie przedmiotu zamówienia lub lepsze.
- Ewentualne zastosowanie w opisie przedmiotu zamówienia nazwy producentów, nazw własnych zamawianego asortymentu służą tylko i wyłącznie określeniu parametrów zamawianych urządzeń/oprogramowania, standardów jakościowych, technicznych i funkcjonalnych i doprecyzowaniu przedmiotu zamówienia, a nie wyłonieniu lub preferowaniu konkretnego producenta czy dostawcy.
- Dopuszczona tolerancja wymiarów gabarytowych poszczególnych elementów wyposażenia +/- 25 mm, jeżeli nie ma przedziałów wymiarowych pod warunkiem zachowania planowanej funkcjonalności mebli, urządzeń.
- Oferowane sprzęty muszą być nowe, atestowane, przeznaczone dla przedszkoli, szkół lub medyczne