

.....
Pieczęć Wnioskodawcy

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA ZAMÓWIENIA – SPRZĘT REHABILITACYJNO-TERAPEUTYCZNY

L. P.	NAZWA	OPIS GŁÓWNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH	ILOŚĆ	WARTOŚĆ JEDNOSTKOWA (zł)			WARTOŚĆ BRUTTO (zł)	GWARANCJA (msc)
				Netto	VAT	Brutto		
1	Mata rehabilitacyjna	Miękka, ciepła w dotyku i przyjemna dla skóry, zapewniają skuteczne tłumienie i amortyzację. Odporna na rozwój grzybów i bakterii. Specjalna technologia zapobiegająca ślizganiu się. Nie chłonna wody i wilgoci. Wymiary: 200 x 100 x 3,2 cm Waga: około 11 kg	10					
2	Komplet kształtek do rehabilitacji	Wykonane z twardej pianki poliuretanowej, pokryte materiałem typu skaj. Możliwość wyboru kolorystyki: 4x walec- wys 90 cm, śr 30 cm 4xwalec- wys 30cm, średnica 30cm 4xpółwalec - wys 90cm, średnica 15cm 4xpółwalec - wys 30cm, średnica 60cm 4xpółwalec mały-wys 30cm, średnica 30cm; 4x belka szeroka- 90x30x30cm 2x belka wąska (prostokątów płaski) -90x30x15cm -2x belka 100 cm x 20 cm x 20 cm 8x kostka- 30x30x30 cm 4x trójkąt- wys, 30cm, podstawa 35 cm 1 x kształtka łuk 100 x 50 x 50 cm	1					

Załącznik nr 5 do Zapytania ofertowego nr 4

		<p>1x kształtka fala 100 x 50 x 50 cm 1 x kształtka klin 100 x 50 x 50 cm 1 x schody schody 100 x 50 x 50 cm 1 x kształtka tunel 50 x 50 cm 3 x daszek - dł ramion 42cm, podstawa=60cm, α90,wys=30cm 4x daszek typu „półkoło”- dł ramion 60cm, α90, r otworu 15cm Kształtki pasujące do siebie : 1 klocek 60x20x40 (wcięcie r=10cm) 2 klocek 60x20x20 cm (wypustka r=10cm) 2 x kształtki „mini mostek” 80x40, promień wcięcia (r) =60 2x Opona mała – wysokość= 40 cm, αr=60, αr otworu 41cm 1 x beczka terapeutyczna wym 60x42x60 2x baza dostosowana do „plastra” o dł. boku 20cm. ,wym. 60 x 30 x 30 cm, wcięcie 30x30x15 cm - 2x plaster - 30x30x 7 cm wysokość 1x tunel łączony w kształcie zwierzęcia np. Kot w skład którego wchodzi: cztery tunele „łapy” - także łączone na rzep, długość tunelu- około 180cm, średnica łuku- 60cm; średnica otworu-50 cm; tylne łapy szer 30cm, elementy środkowe; szer. 2x 55cm, głowa i łapy przednie- wysokość 80cm 4 x materac 100 x 100 x 7 cm 4 x materac składany na 2 części 180x60x5 cm 2 pokrowce z rzepami do łączenia</p>					
3	Lustro korekcyjne ze skrzydłami bocznymi	<p>Lustro korekcyjne ze skrzydłami bocznymi wyposażone w kółka umożliwiające łatwe przemieszczanie. Ramy wykonane są z kształtowników stalowych. Z tyłu lustro zamontowana skrzynia do przechowywania przedmiotów rehabilitacyjnych. Wysokość całkowita: 190 cm Szerokość całkowita: 75 cm Wysokość tafli: 160 cm Szerokość tafli: 70 cm</p>	1				

Załącznik nr 5 do Zapytania ofertowego nr 4

		<p>Wysokość skrzydła: 188 cm Szerokość skrzydła: 40 cm Wysokość tafla skrzydła: 160 cm Szerokość tafla skrzydła: 35 cm</p>						
4	System -Zestaw do Terapii Integracji Sensorycznej	<p>Sufitowa konstrukcja posiadająca atest sprzętu medycznego do podwieszania urządzeń do terapii dzieci z dodatkowymi linami z krętlikami umożliwiającymi podwieszenie na 2 lub 1 podwieszeniu wraz z usługą montażu i dodatkowym wyposażeniem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ścianka wspinaczkowa - profesjonalna uprząż wspinaczkowa - lina do zabezpieczenia wspinaczki - lina do wspinania się - lina pomocnicza do bujania - 5 regulatorów długości podwieszenia - 10 karabińczyków - 4 sztuki bungee - podwieszana pojedyncza drabinka - gruba lina do przeciągania się na deskorolce z mocowaniami do ścian - 2 x hamak podwieszany - trampolina podwieszana - podwieszany tunel - podwieszana miękka konstrukcja o kształcie gruszki - podwieszana platforma 100x50 cm - drabinka z magłownicą - 4 materace - kładka do ćwiczeń równoważnych 	1					

Załącznik nr 5 do Zapytania ofertowego nr 4

5	Deskorolka rehabilitacyjna	<p>Pokryta materiałem typu skaj</p> <ul style="list-style-type: none"> • długość – 50 cm • szerokość - 30 cm • wysokość 8 cm • waga nie więcej 2,5kg • maksymalne obciążenie - conajmniej 75kg 	2					
6	Beczka sensoryczna	<p>Pokryta materiałem typu skaj</p> <p>Długość – 60 cm;</p> <p>Średnica zewnętrzna – 60cm</p> <p>Średnica wewnętrzna – 42cm</p>	1					
7	Pionizator rehabilitacyjny	<p>Pionizator z możliwością regulacji kąta podparcia, w tym co najmniej podparcia przedniego i tylnego w zależności od potrzeb, wyposażony w regulowane peloty biodrowe wraz z pasem utrzymujące miednicę w bezpiecznej i stabilnej pozycji, regulowane peloty piersiowe wraz z pasem oraz odpowiedni zagłówek umożliwiający stabilne i bezpieczne podparcie tułowia i głowy, peloty kolan indywidualnie regulowane w zakresie wysokości, szerokości, głębokości, pozwalające na komfortowe i stabilne podparcie kolan, podnózek wyposażony w sandały , stolik.</p> <p>Wymiary pionizatora:</p> <ul style="list-style-type: none"> -przeznaczony na wzrost : 75-110 cm - wysokość peloty tułowia : 550-820mm -szerokość tułowia: 160-230 mm -wysokość stolika –pozycja pronacyjna -555-825 mm -wysokość stolika –pozycja supinacyjna -480-825 mm -kąt pochylecia pozycji standardowej – od 90 do 160 stopni. 	2					
8	Tor do nauki chodu	<p>Wykonany z drewna, ze stalowymi, malowanymi proszkowo poręczami, które posiadają płynną regulację wysokości i szerokości, z możliwością zamontowania poprzecznych przeszkód na różnych poziomach wysokości;</p> <p>długość całkowita z podjazdami: co najmniej 3200 mm</p>	1					

Załącznik nr 5 do Zapytania ofertowego nr 4

		<p>długość poręczy: nie mniej niż 3000 m szerokość rozstawu poręczy –nie mniejsza niż 350-700 mm regulacja wysokości poręczy: nie mniejsza niż 630-1150 mm szerokość bieżni: nie mniejsza niż 600 mm maksymalna waga użytkownika: nie więcej niż 150 kg ilość poprzecznych przeszkód: nie mniej niż 6 szt.</p>						
9	Pomoce do terapii	<p>1.Piłki rehabilitacyjne, wytrzymałe na duże i dynamiczne obciążenia, wykonane z odpornego na zniszczenia materiału, posiadające atest ABS. Średnica piłek : 45 cm- 2 sztuki, 55 cm – 2 sztuki, 65 cm -2 sztuki, 75 cm -2 sztuki, 85 cm – 1 sztuka. 2.Dynamiczna ,okrągła, pompowana poduszka z wypustkami, materiał PCV, średnica : 33 cm- 4 sztuki. 3. Taśmy do kinesiotalingu – grubość, ciężar właściwy oraz rozciągliwość w zakresie 130-140% zbliżone do paramentów ludzkiej skóry. Materiał wodoodporny, przepuszczalny dla powietrza. Warstwa klejąca-akryl medyczny bez domieszki lateksu. Taśma powinna zachować swoje właściwości przez wiele dni po aplikacji, nie ograniczać czynności higienicznych. Dł rolki 5m, szerokość 5 cm – 8 sztuk.</p>	1					
10	Łóżko wodne z podstawą muzyczną	<p>Obudowa łóżka z płyty laminowanej, krawędzie obudowy obite pianką i skayem : - wymiary: 140x200 cm - podstawa łóżka wykonana z płyty laminowanej , Wyposażenie co najmniej: - materac wodny jednokomorowy wraz pokrowcem - prześcieradło antybakteryjne - grzałkę z termostatem - system regulacji drgań - radioodtwarzacz CD ze wzmacniaczem i głośnikami zamontowanymi w podstawie łóżka.</p>	1					

Załącznik nr 5 do Zapytania ofertowego nr 4

11	Basen z piłeczkami	Wymiary basenu: 160x160x65 cm, kolor zielono-niebieski - basen powinien stanowić integralną konstrukcję i być wykonany z wysokiej jakości pianki poliuretanowej obitej skajem oraz posiadać elektroniczną podstawę z kolorowym podświetleniem (w tym co najmniej 16 kolorów świecenia oraz co najmniej 4 efekty świetlne), oraz podświetlanie sterowane za pomocą pilota radiowego, - w zestawie nie mniej niż 3000 szt. piłeczek o średnicy 7 cm różnokolorowych, co najmniej 4 kolory.	1					
12	Wyspa światłowodowa	Zbudowana z co najmniej 2 luster, kolorowej, miękkiej podłogi z pianki poliuretanowej, obita ekoskórą i co najmniej 1 wiązki światłowodów: - wymiary: nie mniej niż 100x142x142 cm - zbudowana z nie mniej niż 2 prostopadłe ustawionych do siebie luster akrylowych - podstawę stanowią co najmniej 3 materace w kolorze zielonym, czerwonym i żółtym, - wiązka światłowodów sterowana za pomocą pilota radiowego - światłowody polimerowe wykonane w kolorowej osłonie PVC.	1					
13	Tor świetlnodźwiękowy	W skład toru wchodzi chodnik podłogowy i tablica ścienna - chodnik podłogowy posiada nie mniej niż 8 lub 12 kolorowych pól, które pod wpływem nacisku/dotyku emitują światło i wydają dźwięk - tablica grająca montowana do ściany posiada nie mniej niż 8 lub 12 kolorowych pól i taką samą liczbę włączników, które pod wpływem nacisku emitują światło i wydają dźwięk - urządzenia powiązane ze sobą, w trakcie chodu na chodniku zapalają się również pola na tablicy - głośniki i sterownik zamontowane w tablicy ściennej.	1					
14	Magiczne akwarium	Wymiary: 80x40x35cm, co najmniej 4 kolory : - wbudowana lampa LED UV - sztuczne elementy (rośliny, dekoracje, rybki) świecą odbitymi promieniami UV - imitacja akwarium wodnego.	1					

Załącznik nr 5 do Zapytania ofertowego nr 4

15	Kolumny świetlne, kolumny polisensoryczne, kule świetlne	<p>I.1 sztuka: interaktywna kolumna świetlna z mikrofonem o wymiarach : 140x60x175 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> - pilot radiowy do zmiany kolorów podświetlenia kolumn (co najmniej 16 kolorów świecenia, co najmniej 4 efekty świetlne) - podstawa jezdna. <p>II. 1 sztuka : wymiary: 36 x 110 x 20,5 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenie świetlno-dźwiękowe wyrabiające umiejętność wykrywania zależności między głosem, a wzrokiem - głośność wydawanego dźwięku do mikrofonu jest ściśle związana z ilością kolorowych progów urządzenia, które świecą w kolejności od dołu do góry, co najmniej 6 kolorów świecenia - możliwość pracy z dwoma lub jednym mikrofonem oraz ustawienia zakresu pracy w zależności od możliwości głosowych dziecka - wersja jezdna z kółkami. <p>III. 1 sztuka kolumna świetlna - wymiary 20 x 150 cm, pilot radiowy do zmiany kolorów podświetlenia kolumn (co najmniej 16 kolorów świecenia, co najmniej 4 efekty świetlne), od spodu wydostaje się powietrze, które wywołuje powstawanie wodnych bąbelków przepływających w strumieniu światła.</p> <p>IV. 1 sztuka kolumna świetlna - wymiary 20 x 150 cm, interaktywna wersja kolumny wodnej umożliwia sterowanie kolorem podświetlenia za pomocą kolorowej kostki. Kolor, który w danym momencie widnieje na górnej pozycji kostki, jest wyznacznikiem koloru który podświetla kolumnę. Urządzenie emituje co najmniej 10 kolorów.</p> <p>V. 2 sztuki - kula lampa plazmowa o średnicy nie mniejszej niż 20 cm, wykonana jest ze szkła z plastikową podstawką. Szklana kula w lampie plazmowej wypełniona jest gazem, w której dochodzi do wyładowań elektrycznych pierścieniowych. Gdy dotknie się palcem szklanej powierzchni kuli, wstęgi wyładowań elektrycznych zbierają się do niego.</p>	6					
----	--	--	---	--	--	--	--	--

Załącznik nr 5 do Zapytania ofertowego nr 4

16	Stół do terapii dzieci	Stół rehabilitacyjny 1-częściowy z elektryczną zmianą wysokości leżyska za pomocą pilota nożnego Wykonany z profili stalowych malowanych proszkowo Długość : co najmniej 200cm Wysokość regulowana za pomocą pilota nożnego co najmniej 60-92 cm Szerokość: 90 cm Wyposażony w kółka Waga do 100 kg Max. Obciążenie nie mniejsze niż 180 kg Kolor zielony	1					
17	Stół do masażu z wyposażeniem	Stół do masażu składany z zagłówkiem Wykonany z profili stalowych malowanych proszkowo Dwuczęściowy Długość stołu z podgłówkiem 200 cm Szerokość stołu 60 cm Wytrzymałość statyczna co najmniej 1200 kg Wyposażony w uchwyt na ręczniki Kolor brązowy	1					
18	Zestaw do magnetoterapii	Zestaw zawierający co najmniej 1 aparat do magnetoterapii zmiennym polem magnetycznym o kształtach co najmniej : sinusoida, prostokąt, trójkąt w tym pole unipolarne i bipolarne, wraz z zestawem kabli oraz co najmniej jednym aplikatorem szpulowym o wymiarze nie mniejszym niż 60 cm kompatybilnym z leżanką przeznaczoną do magnetoterapii, rama leżanki zbudowana z stali, leże obite skajem koloru zielonego lub żółtego, do leżanki zamontowany stolik na aparat, w zestawie torba do przenoszenia aparatu.	1					

Załącznik nr 5 do Zapytania ofertowego nr 4

19	Aparat do elektroterapii i terapii ultradźwiękowej	<p>Urządzenie posiada dostępne co najmniej prądy: interferencyjne, TENS również do porażień spastycznych, Kotza, tonoliza, diadynamiczne, impulsowe wg Traberta, TERAPIA ULTRADŹWIĘKOWA: częstotliwość pracy 1 MHz/ 3,5 MHz efektywna powierzchnia promieniowania 1 cm² i 4 cm² emisja ciągła – efekt termiczny emisja impulsowa – mikromasaż kontrola przylegania czoła głowicy sprzężona z zegarem zabiegowym precyzyjna kontrola emisji fali ultradźwiękowej w trakcie zabiegu</p> <p>WYPOSAŻENIE:</p> <p>przewód sieciowy, kable pacjenta nie mniej niż 2 szt., elektrody do elektroterapii nie mniejsze niż 6 x 6 cm co najmniej 4 szt.; 7,5 x 9 cm co najmniej 2 szt., pokrowce wiskozowe do elektroterapii 6 x 6 cm nie mniej niż 8 szt.; 7,5 x 9 cm nie mniej niż 4 szt., pasy rzepowe 40 x 10 cm co najmniej 4 szt.; 100 x 10 cm co najmniej 2 szt., żel do ultradźwięków 500 g co najmniej 1 szt., bezpieczniki zapasowe WTA-T 1 A/250 V (2 szt.), rysik pojemnościowy do ekranu LCD (1 szt.), ścierka do ekranu LCD (1 szt.) nakładki maskujące z wycięciem (2 szt.), elektrody samoprzylepne co najmniej, 3 x 4 cm; 5,5 x 5,5 cm; 5,5 x 12,5 cm co najmniej elektrody punktowe 6 mm, 10 mm, 15 mm, 20 mm złącze typu krokodylek, woreczek z piaskiem, głowica 1/3,5 MHz, 1 cm² z uchwytem głowica 1/3,5 MHz, 4 cm² z uchwytem wyłącznik pacjenta torba mieszcząca aparat wraz z wyposażeniem stolik na aparat z dwoma półkami oraz szuflada na akcesoria i kółkami z hamulcami.</p>	1					
20	Zabawki do terapii	Miękka wygodne gruszki, poduszki wypełnione granulatem, dopasowujące się do kształtem do osoby siedzącej, pokryte trwałą	1					

Załącznik nr 5 do Zapytania ofertowego nr 4

		tkaniną PCV bez ftalanów, którą łatwo utrzymać w czystości. Waga: 1,8 kg, średnica 40 cm, wysokość, 60cm – 2 sztuki.						
21	Program dla logopedy	<p>Zaawansowany komunikator umożliwiający nagranie i odtwarzanie 48 wiadomości. Urządzenie jest wyposażone dodatkowo w możliwość włączania/wyłączania urządzeń elektrycznych. W pakiecie znajdują się wtyczki, które mogą być zdalnie włączane/wyłączane przez komunikator.</p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • czas trwania pojedynczej wiadomości: 4,5 s • 6 poziomów nagrań, na każdym poziomie 8 pól • wymiary: 34 cm x 20 cm x 7 cm • wymiary pojedynczego pola: 6,98 cm x 6,98 cm • waga: około 907 g • w pakiecie 4 programowalne wtyczki do sterowania urządzeniami elektrycznymi • zasilanie: baterie lub akumulator, umieszczone w zabezpieczonej komorze • wskaźnik słabego akumulatora • regulacja głośności • gniazda do zewnętrznego głośnika i źródła sygnału audio 	1					
22	Pomoce Plastyczne	Piasek do modelowania, bardzo miękki, nie wysychający, w wiaderku -5 kg, 4 tacki z drewna bukowego o wym. 32x23x1,5 cm służące do modelowania piaskiem	1					
	Zabawki do terapii	Klocki drewniane, różnokolorowe, nietoksyczne	1					
23	Karty do badań psychologicznych	<p>- WAIS-R komplet (pomoce w pudełku, podręcznik, 25 protokołów);</p> <p>- FROSTIG-Test Rozwoju Percepcji Wzrokowej – komplet (25 zeszytów testowych, podręcznik, zestaw tablic, zestaw wzorców do oceny wyników);</p> <p>-testy prakcji i gnozji oralnej, próby grafomotoryczne,</p>	1					

Załącznik nr 5 do Zapytania ofertowego nr 4

	<p>- System PECS: 4-Krokowa Strategia Poprawy Błędu (plakat w formacie A-2 wykonany na kilkuwarstwowym bristolu), Duża książka do komunikacji PECS (wym. 26cm x 23cm z 3-kółkowym segregatorem), Duże wkłady do książki do komunikacji PECS (zrobione są z grubego, wytrzymałego winylu. Każda strona posiada wymiar 21cm x 16cm i twarde rzepy), Duży pasek zadaniowy o wym. 20x5 cm z grubego wytrzymałego poliwinylu (10 szt.), Komplet kart „Przerwa, Pomoc i Czekaj” (zawiera 5 kart “Przerwa” (2,5cm x 1,3cm), 2 karty “Pomoc” (2,5cm x 0,6cm), 2 karty “Czekaj” (4,5cm x 2,5cm), rzepy. Wszystkie karty zrobione są z grubego i wytrzymałego poliwinylu), plakat Kreuj i czekaj (plakat w formacie A-2 wykonany na kilkuwarstwowym bristolu), PECS 151 (zestaw ten jest zbiorem obrazków najczęściej używanych w PECS), Pełny system wizualnego wzmacniania – komplet (zawiera dwa rozmiary systemów wzmacniania. Większy rozmiar (15cm x 12cm). Mniejszy rozmiar (11cm x 6cm), Plansza z planem dnia (długa na 101cm, bardzo wytrzymała, posiadająca rzepy przyklejone na całej długości oraz przymocowaną na samym dole kieszeń z napisem ”skończone”.), Podręcznik PECS (autorstwa Lori A. Frost, MS, CCC / SLP i Andy Bondy, Ph.D.), Segregator czynności (wym. 29cm x 28cm), Sprawdzanie korespondencji (plakat w formacie A-2 wykonany na kilkuwarstwowym bristolu), Tablica czynności (5 szt. Tablica o wymiarach 21cm x 28cm zawiera twarde rzepy. Tablica czynności jest przystosowana do przechowywania jej w Segregatorze czynności.), Uniwersalne symbole „NIE” (plastikowe symbole w rozm. 4,5cm);</p> <p>- chusta do zajęć grupowych: kolorowa i lekka chusta do gier i zabaw zespołowych, z gruba liną wszytą w środkowej części (do regulacji średnicy otworu w chuście) oraz uchwyty na brzegach pozwalające na używanie chusty przez wiele osób. Wymiary chust: średnica 6 m oraz 3 m;</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

Załącznik nr 5 do Zapytania ofertowego nr 4

		<p>- Fakturowe kwadraty o wym. 40 x 40 cm. Kwadraty z różnymi wypełnieniami, z pokryciem z tkaniny bawełnianej, podszyte antypoślizgową gumą. Wypełnienie i pokrycie: miękkie piłeczki, futerko różnej długości, groch, folia, chropowata guma, skaden, trawa itp.</p> <p>- fakturowe poduszeczki o wym. 6 x 6 cm. Poduszeczki wykonane z materiałów o różnej fakturze, różnym wypełnieniu. Wielokolorowe;</p> <p>- piłeczki sensoryczne (zestaw) o różnej strukturze i powierzchni do ćwiczeń zmysłu dotyku, do masażu itp. Piłeczki o różnych kolorach i różnej średnicy (od 4 cm do 8 cm);</p> <p>- drobne instrumenty muzyczne (zestaw). Solidne, trwałe, wykonane z materiałów bezpiecznych, w tym z drewna. Wśród instrumentów, mi.in. dzwoneczki, kastaniety, marakasy, bębenek, trójkąt, piszczałki itp.);</p>						
24	Spray do dezynfekcji	Preparat na bazie alkoholu do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, zgodny z normą EN14885, nie zawierający aldehydów, 1 litr w formie sprayu lub atomizera .	24					
25	Stół do ćwiczeń manualnych ręki	Stół wykonany ze sklejki /drewna, przeznaczony do ćwiczeń manualnych ręki dla dzieci oraz dorosłych, urządzenia umocowane na obrotowym blacie, wyposażonym w co najmniej wałek drewniany, 2 spirale , korytko drewniane, uchwyt .	1					
26	Cykloergometr	Stacjonarny rower treningowy do zastosowania w rehabilitacji dzieci i dorosłych, rama aluminiowa, siodełko z oparciem, możliwe regulowanie siodełka w pozycji pionowej i poziomej, regulowana wysokość ustawienia kierownicy oraz kąt nachylenia uchwytów, z zamontowanym wyświetlaczem oraz czujnikami pulsu w uchwytach, monitorującymi co najmniej prędkość, dystans, czas, puls, z możliwością regulacji oporu, wyposażony w kółka do transportu.	1					
WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA OGÓŁEM (zł)			NETTO:	VAT:		BRUTTO:		