

Załącznik nr 1 do szacowania wartości zamówienia

Opis przedmiotu zamówienia.

Sala integracji sensorycznej – sprzęt specjalistyczny – 3 sztuki (zestawy)

Obowiązkowe wyposażenie sali integracji sensorycznej:

1. Huśtawka pajęczyna
2. Drabinka podwieszana
3. Hamak duży
4. Żabka podwieszana
5. Helikopter
6. Deskorolka
7. Platforma do balansowania
8. Karuzela
9. Deska równoważna
10. Magłownica duża
11. Tunel sensoryczny
12. Podwiesie do integracji sensorycznej
13. Belka rozbudowująca podwieszania
14. Karabińczyk 20szt
15. Regulator zawieszenia sprzętu 4szt
16. Regulator długości podwieszenia 10 szt.
17. Kołdra obciążeniowa
18. Zestaw obciążonych zwierzątek

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Zastosowanie	Do zajęć z integracji sensorycznej, terapii dzieci z niepełnosprawnościami	Ilość sztuk
Opis	1. Huśtawka pajęczyna Huśtawka składa się z plecionej sieci z lin rozpiętych na pierścieniu z metalu. Pierścień owinięty miękkim materiałem. Do zawieszenia na haku służą pierścienie metalowe. Wymiary: wys. ok. 160 cm; pierścień średnica ok. 70 cm, waga produktu ok.3 kg Obciążenie max do 100kg.	3
Opis	2. Drabinka podwieszana Drewniana drabinka, ze szczelkami zamocowanymi na linach. Posiada specjalne mocowania górne oraz boczne. Pod boczne haki klamrowe mocowane na nogach od podwiesia do sprzętu Wymiary: ok. 21-68 x 200-231cm, maksymalne obciążenie 70 kg	3
Opis	3. Hamak duży Możliwość podwieszenia dwupunktowego lub jednopunktowego. Dopuszczalne obciążenie sprzętu – ok. 50 kg. Powierzchnia do leżenia – ok. 60-65 na 110-120 cm.	3
Opis	4. Żabka podwieszana Sprzęt typu huśtawka. Do wykorzystania podczas zajęć integracji sensorycznej, umożliwia ćwiczenia reakcji postawy i ułożenia, koordynację wzrokowo-ruchową, integracji odruchów tonicznych (szczególnie Tonicznego Odruchu Błądnikowego). Stymuluje układ dotykowy, przedsionkowy, proprioceptywny. Zawieszenie na elastycznym elemencie zaczepowym. Huśtawkę można wprowadzić w ruch obrotowy, co wymaga użycia krętlika. Na huśtawce można ćwiczyć w pozycji siedzącej lub w podwieszeniu. Regulowana wysokość siedziska. Zakres regulacji ok. 40cm. Materiał: sklejka, liny polipropylenowe, tkanina bawełniana, taśmy tapicerskie, okucia i karabińczyki stalowe. Szerokość ok. 70cm, długość ok. 180cm (z max	3

	obciążeniem), waga ok. 4kg.	
Opis	5. Helikopter W skład wchodzi 2 pary podwójnych miękkich szelek przymocowanych do linek. Linki zakończone karabińczykiem umożliwiającym podwieszenie. Helikopter może być wprawiany w ruch liniowy i obrotowy. Długość ok. 150cm.	3
Opis	6. Deskorolka Do ćwiczeń w siadzie, klęku, leżeniu i staniu. Deskorolka na czterech kółkach obita miękkim materiałem. Obraca się wokół własnej osi. Zabezpieczone krawędzie amortyzują przy zderzeniu ze ścianą. Możliwość podpięcia liny zwiększającej ilość ćwiczeń do wykonania na deskorolce. Wymiary ok. 100x50cm	3
Opis	7. Platforma do balansowania Deska ma kształt labiryntu w formie ślimaczka, na którym można umieścić kulki dołączone do zestawu, możliwość balansowania na wszystkie strony, tak, aby kulki nie wypadły z toru labiryntu. Produkt można używać na dwa sposoby: stojąc na nim lub trzymając go w dłoniach. Wymiary ok. 45-55 x 35-40 x 2-6 cm Maksymalne obciążenie 100 kg.	3
Opis	8. Karuzela Specjalna konstrukcja karuzeli umożliwia kręcenie się przy pomocy balansu ciałem, tak by dzieci mogły wprawiać się w ruch przemieszczając środek ciężkości swojego ciała. Bezpieczeństwo oraz stabilność karuzeli jest zapewniona dzięki metalowemu stelażowi z antypoślizgowymi gumowymi nóżkami (śr.ok.55 cm) oraz wyprofilowanemu siedzisku z solidnego tworzywa (wys. ok 25cm). Krawędzie siedziska są grube, co umożliwia pewny chwyt podczas obracania.	3
Opis	9. Deska równoważna Urządzenie będzie elementem sali do terapii integracji sensorycznej. <ul style="list-style-type: none"> • Deska równoważna pozwala kontrolować balans ciała oraz reakcje równoważne w różnych pozycjach • Podstawa wykonana ze sklejki • Siedzisko wykonane ze sklejki, sztucznej skóry lub innej wytrzymałej tkaniny i miękkiego wypełnienia • Siedzisko w kształcie prostokąta 	3
Opis	10. Magłownica duża Urządzenie do stymulacji układu czucia głębokiego przez przeciskanie się pomiędzy wałkami. Możliwość regulacji siły nacisku wałków	3
Opis	11. Tunel sensoryczny Sensoryczny tunel w formie pufy umożliwia dziecku odczuwanie bodźców dotykowych, relaksuje i stymuluje. Do przeciskania się przez tunel wypełniony tkaniną bawełnianą i specjalnym granulatem styropianowym Służy do: <ul style="list-style-type: none"> - siedzenia i leżenia (relaksu) - przeciskania się i ugniatania (wysiłku) Wymiar tunelu S - średnica 60 cm, długość 70 cm Wymiar tunelu M - średnica 60 cm, długość 100 cm Wymiar tunelu L - średnica 60 cm, długość 140cm	3
Opis	12. Podwiesie do integracji sensorycznej Stabilna, stalowa konstrukcja lakierowana proszkowo zabezpieczona gąbką i owinięta w ekologiczną skórę. Posiada w zestawie: 2x hak obrotowy, 3x haki/punkty zawieszenia w głównej belce, 4x karabińczyk. Służy do podwieszania urządzeń stosowanych w terapii integracji sensorycznej. Wymiary wg zamówienia.	3

Opis	13. Belka rozbudowująca podwiesie Pozwala rozszerzyć podwiesie o kolejne 2 zaczepy. W skład zestawu wchodzi: 1. Belka rozbudowująca 2. Śruby montażowe; 3. Haki wraz z karabińczykami.	3
Opis	14. Karabińczyk Bardzo wytrzymały, służy przede wszystkim do podwieszania sprzętu do integracji sensorycznej jak i również do mocowania liny oraz do łączenia przedłużeń z hakiem podwiesia.	20x3=60
Opis	15. Regulator zawieszenia sprzętu do SI Regulator zawieszenia daje możliwość regulowania wysokości, na jakiej chcemy zawiesić sprzęt jeśli, zastępuje karabińczyki, przedłużeń linowych.	4x3= 12
Opis	16. Regulator długości podwieszenia Regulator długości lin, stosowany przy podwieszaniu sprzętu do integracji sensorycznej.	10x3=30
Opis	17. Kołdra obciążeniowa Kołderka terapeutyczna- sensoryczna. Kołderka wykonana z jednej strony z 100% bawełny oraz z drugiej z polaru. Obciążona jest żwirkiem antyalergicznym - wielkość ok 3mm lub granulatem szklanym (wielkość ziaren piasku).	3
Opis	18. Zestaw obciążonych zwierzątek W zestawie 6 sztuk zwierzątek, wewnątrz obciążenie z bezpiecznego granulatu	3

Zamawiający informuje, iż podane opisy i wymiary są przykładowe oraz że dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych o parametrach nie gorszych jak opisane.