**Załącznik nr 5A do SWZ**

**(dokument składany przed zawarciem umowy)**

**WZÓR SPECYFIKACJI DLA CZĘŚCI NR 1**

**Dostawa wyposażenia do sal sensorycznych**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Opis produktu** | **Opis oferowanego produktu - producent, model** | **Miejsce dostawy/Ilość** | **Cena jednostkowa brutto** | **Suma brutto** |
| 1. | **Komplet puf do sali sensorycznej** | Minimalne wymagania: Pufy powinny być pokryte trwałą, zmywalną tkaniną PCV, wykonane z pianki. Komplet ma zawierać co najmniej:  - 2 szt. pufy, w takim kształcie, aby połączone razem tworzyły koło lub inną figurę geometryczną, o wymiarach: długość boków minimum 50 cm i minimum 100 cm i wysokości ok. 45 cm, preferowany kolor tkaniny PCV: biały. |  | Jacków – 1 komplet  Mełgiew – 1 komplet  Krzesimów – 1 komplet |  |  |
| Minimalne wymagania: - 1 szt. pufa prostokątna o wymiarach: długość boków minimum 50 cm i minimum 100 cm i wysokości ok. 45 cm, preferowany kolor: biały |  | Jacków – 1 szt.  Krępiec – 1 szt.  Mełgiew – 1 szt.  Krzesimów – 1 szt. |  |  |
| Minimalne wymagania: - 1 szt. pufa prostokątna z falą o wymiarach: długość boków minimum 50 cm i minimum 100 cm i wysokości ok. 45 cm, preferowany kolor: biały |  | Jacków – 1 szt.  Krępiec – 1 szt.  Mełgiew – 1 szt.  Krzesimów – 1 szt. |  |  |
| Minimalne wymagania: - 1 szt. pufa wypukła o wymiarach: długość boku minimum 50 cm i wysokości ok. 45 cm, preferowany kolor: biały |  | Jacków – 1 szt.  Krępiec – 1 szt.  Mełgiew – 1 szt.  Krzesimów – 1 szt. |  |  |
| Minimalne wymagania: - 1 szt. pufa wklęsła o wymiarach: długość boku minimum 50 cm i wysokości ok. 45 cm, preferowany kolor biały |  | Jacków – 1 szt.  Krępiec – 1 szt.  Mełgiew – 1 szt.  Krzesimów – 1 szt. |  |  |
| Minimalne wymagania: - komplet zawiera 4 szt. oparcia podwójnego do puf o wymiarach: minimum 50 cm x minimum 90 cm x ok. 6 cm, wykonane z pianki. Oparcia do puf wykonane na drewnianym stelażu z możliwością montażu w pionie lub poziomie, powinny być pokryte trwałą, zmywalną tkaniną PCV, preferowany kolor: biały. Zestaw powinien zawierać niezbędne elementy do montażu oparć na ścianie. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę produktów wraz z montażem. Zamawiający dopuszcza zamiast 4 szt. oparć podwójnych, dostawę 8 szt. oparć pojedynczych. |  | Jacków – 1 komplet  Krępiec – 1 komplet  Mełgiew – 1 komplet  Dominów – 1 komplet  Krzesimów – 1 komplet |  |  |
| 2. | **Wielofunkcyjny panel z lampkami do sali sensorycznej** | Minimalne wymagania:  wielofunkcyjny panel z lampkami, które uruchamia się na różne sposoby, zawiera minimum 5 lampek i minimum 5 włączników do naciskania, przełączania lub przesuwania. Panel o wymiarach: ok. 80 cm x ok. 25 cm x ok. 4 cm. W zestawie niezbędne baterie do użycia panelu. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę produktów wraz z montażem |  | Jacków – 1 szt.  Krępiec – 1 szt.  Mełgiew – 1 szt.  Dominów – 1 szt.  Krzesimów – 1 szt. |  |  |
| 3. | **Tablica z zębatkami do sali sensorycznej** | Minimalne wymagania:  - 1 szt. - tablica z zębatkami, które pod wpływem obrotu zębatek świecą i zmieniają kolor. Panel o wymiarach ok. 80 cm x ok. 25 cm, wykonany z płyty lub drewna i tworzywa sztucznego. Zestaw zawiera niezbędne baterie, wymagane do działania panelu. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę produktów wraz z montażem. |  | Jacków – 1 szt.  Krępiec – 1 szt.  Mełgiew – 1 szt.  Krzesimów – 1 szt. |  |  |
| 4. | **Żyrandol światłowodowy do sali sensorycznej** | Minimalne wymagania:  - żyrandol światłowodowy, światłowody z osłoną PVC z możliwością zmian koloru,  - stalowy stelaż o średnicy ok. 50 cm z linkami o długości ok. 100 cm,  - zawiera minimum 150 wiązek,  - długość ok. 250 cm  Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę produktu wraz z montażem. |  | Jacków – 1 szt.  Krępiec – 1 szt.  Mełgiew – 1 szt.  Krzesimów- 1 szt. |  |  |
| 5. | **Kamienie do ćwiczeń manualnych do sali sensorycznej** | Minimalne wymagania:  - 1 komplet - kamienie do ćwiczeń manualnych w kolorze srebrnym dającym lustrzany efekt, wykonane z tworzywa sztucznego. Komplet zawiera minimum: - 5 szt. o średnicy około 4 cm  - 5 szt. o średnicy około 6 cm  - 5 szt. o średnicy około 8 cm  - 5 szt. o średnicy około 15 cm . |  | Jacków – 1 komplet  Krępiec – 1 komplet  Mełgiew – 1 komplet  Krzesimów – 1 komplet |  |  |
| 6. | **Kolumna świetlna do sali sensorycznej** | Minimalne wymagania:  Komplet zawiera:  - 1 szt. – mobilna kolumna świetlna o wymiarach szerokość ok. 50 cm x głębokość ok. 25 cm x wysokość ok. 150 cm, sterowana mikrofonem za pomocą potencjometru, możliwość połączenia przez Bluetooth. W komplecie dwa mikrofony, pilot do zmiany kolorów. |  | Jacków – 1 komplet  Krępiec – 1 komplet  Mełgiew – 1 komplet  Krzesimów – 1 komplet |  |  |
| 7. | **Zestaw podświetlanych paneli podłogowych do sali sensorycznej** | Minimalne wymagania:  Komplet zawiera:  - 1 szt. podświetlany panel podłogowy, kolor zielony, o wymiarach ok. 50 cm x ok.50 cm x ok. 5 cm, wypełniony płynem,  - 1 szt. podświetlany panel podłogowy, kolor pomarańczowy o wymiarach ok. 50 cm x ok. 50 cm x ok. 5 cm, wypełniony płynem,  - 1 szt. podświetlany panel podłogowy, kolor niebieski o wymiarach ok. 50 cm x ok. 50 cm x ok. 5 cm, wypełniony płynem,  - 1 szt. podświetlany panel podłogowy, kolor czerwony o wymiarach ok. 50 cm x ok. 50 cm x ok. 5 cm, wypełniony płynem.  Panel wyposażony w zasilacz oraz przewód służący do łączenia paneli ze sobą. |  | Jacków – 1 komplet  Krępiec – 1 komplet  Mełgiew – 1 komplet  Krzesimów – 1 komplet |  |  |
| 8. | **Zestaw: dywan świetlny i poduszka do sali sensorycznej** | Minimalne wymagania:  Komplet obejmuje:  - 1 szt. - dywan świetlny na którym umocowane są włókna światłowodowe. Naciskanie dywanu powoduje zmianę koloru świateł. Wymiary: ok. 120 cm x ok. 120 cm. Zasilacz w komplecie.  - 1 szt. – poduszka/mata kompatybilna z dywanem świetlnym, wykonana z tkaniny, wypełniona piankowymi elementami różnego rozmiaru lub innym materiałem o podobnych właściwościach, z rozwiązaniem zapewniającym przymocowanie maty pod dywanem świetlnym poprzez np. rzepy. Wymiary dostosowane do dywanu świetlnego: ok. 120 cm x ok. 120 cm x ok. 10 cm |  | Jacków – 1 komplet  Krępiec – 1 komplet  Mełgiew – 1 komplet  Krzesimów – 1 komplet |  |  |
| 9. | **Podświetlany stół do sali sensorycznej** | Minimalne wymagania:  - 1 szt. - podświetlany stół o wymiarach powierzchni podświetlania ok. 40 cm x ok. 30 cm, źródło światła: LED. |  | Jacków – 1 szt.  Krępiec – 1 szt.  Mełgiew – 1 szt.  Krzesimów – 1 szt. |  |  |
| 10. | **Nawilżacz parowy do sali sensorycznej** | Minimalne wymagania:  - 1 szt. nawilżacz parowy wytwarzający parę o wymiarach ok. 25 cm x ok. 25 cm x 23 cm, z pojemnikiem na substancje zapachowe. W zestawie: kabel zasilający. |  | Jacków – 1 szt.  Krępiec – 1 szt.  Mełgiew – 1 szt.  Krzesimów – 1 szt. |  |  |
| 11. | **Kula plazmowa do sali sensorycznej** | Minimalne wymagania:  - 1 szt. - kula plazmowa o wymiarach: wysokość ok. 24 cm, średnica kuli ok. 15 cm, z funkcją sterowania dźwiękiem poprzez wbudowany mikrofon. Zasilacz w komplecie. |  | Jacków – 1 szt.  Krępiec – 1 szt.  Mełgiew – 1 szt.  Krzesimów – 1 szt. |  |  |
| 12. | **Lampka projekcyjna do sali sensorycznej** | Minimalne wymagania:  - 1 szt. - lampka projekcyjna, wysokość ok. 10 cm, lampka z minimum dwoma wymiennymi elementami, jeden gładki – bez wzorów, do wyświetlania różnych kolorów, drugi do wyświetlania wzorów w pomieszczeniu. Zestaw z wymaganymi bateriami. |  | Jacków – 1 szt.  Krępiec – 1 szt.  Mełgiew – 1 szt.  Krzesimów – 1 szt. |  |  |
| 13. | **Tunel z efektem nieskończoności do sali sensorycznej** | Minimalne wymagania:  tunel z efektem nieskończoności w formie panelu tworzącego iluzję tunelu z efektem głębi o wymiarach ok. 40 cm x ok. 40 cm. |  | Jacków – 1 szt.  Krępiec – 1 szt.  Mełgiew – 1 szt.  Krzesimów – 1 szt. |  |  |
| 14. | **Basen podświetlany do sali sensorycznej** | Minimalne wymagania:  basen podświetlany okrągły lub w innym kształcie, zawierający w środku minimum 1200 szt. piłeczek o średnicy ok. 7 cm. Wykonany z pianki, pokryty trwałą tkaniną PCV, łatwą do utrzymania w czystości. Wewnątrz materac o grubości minimum 4 cm, z zamontowanymi kolorowymi diodami LED. Zasilacz w komplecie. |  | Jacków – 1 szt.  Krępiec – 1 szt.  Mełgiew – 1 szt.  Krzesimów- 1 szt. |  |  |
| 15. | **Ściana wodna do sali sensorycznej** | Minimalne wymagania:  - ściana wodna z efektem świetlnym i zmianą kolorów, o wysokości minimum 170 cm, sterowana za pomocą pilota, pilot w zestawie. |  | Jacków – 1 szt.  Krępiec – 1 szt.  Mełgiew – 1 szt.  Krzesimów – 1 szt. |  |  |
| 16. | **Cekinowe lustra do sali sensorycznej** | Minimalne wymagania:  - zestaw obejmuje 2 sztuki - cekinowe lustro – w kształcie kwiatka lub w innym kształcie związanym z roślinami lub zwierzętami o wymiarach ok. 77 cm x ok. 55 cm x ok. 2,5 cm, preferowane różnokolorowe barwy lustra lub jednolite kolory np.: żółty, zielony, różowy, niebieski, czerwony. Wykonane z twardego materiału np. drewna, akrylu i tkaniny pokrytej cekinami. Dostawa wraz z montażem luster na ścianie. |  | Jacków – 1 zestaw  Krępiec – 1 zestaw  Mełgiew – 1 zestaw  Krzesimów – 1 zestaw |  |  |
| 17. | **Cekinowy panel do sali sensorycznej** | Minimalne wymagania:  - zestaw obejmuje 2 sztuki – cekinowy panel w kształcie trawy lub w innym kształcie związanym z roślinami lub zwierzętami. Wykonany z drewna i tkaniny pokrytej cekinami o wymiarach ok. 60 cm x ok. 34 cm x ok. 1,5 cm. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę produktów wraz z montażem. |  | Jacków – 1 zestaw  Krępiec – 1 zestaw  Mełgiew – 1 zestaw  Krzesimów – 1 zestaw |  |  |
| 18. | **Dwukolorowa klepsydra do sali sensorycznej** | Minimalne wymagania:  - 1 szt. - dwukolorowa klepsydra, przejrzysta, wypełniona żelem lub oleistą cieczą o wymiarach: wysokość minimum 13 cm. |  | Jacków – 1 szt.  Krępiec – 1 szt.  Mełgiew – 1 szt.  Krzesimów – 1 szt. |  |  |
| 19. | **Zygzakowa klepsydra do sali sensorycznej** | Minimalne wymagania:  - 1 szt. - zygzakowa klepsydra, przejrzysta, wypełniona żelem lub oleistą cieczą o wymiarach: wysokość minimum 13 cm. |  | Jacków – 1 szt.  Krępiec – 1 szt.  Mełgiew – 1 szt.  Krzesimów – 1 szt. |  |  |
| 20. | **Maty sensoryczne do masażu stóp do sali sensorycznej** | Minimalne wymagania:  maty sensoryczne do masażu stóp. Komplet składający się z minimum 6 elementów, wykonanych z elastycznego materiału o wymiarach elementu: ok. 30 x ok. 30 cm |  | Jacków – 1 komplet  Krępiec – 1 komplet  Mełgiew – 1 komplet  Dominów – 2 komplety  Krzesimów – 1 komplet |  |  |
| 21. | **Lampa do sali sensorycznej** | Minimalne wymagania:  - lampa w kształcie sześcianu lub w innym geometrycznym kształcie, mająca zastosowanie w sali jako źródło światła i dźwięku o wysokości minimum 15 cm, z możliwością zmiany kolorów oraz z regulacją głośności za pomocą pilota. W komplecie zasilacz do głośnika oraz niezbędne baterie. |  | Jacków – 1 szt.  Krępiec – 1 szt.  Mełgiew – 1 szt.  Krzesimów – 1 szt. |  |  |
| 22. | **Kamienie sensoryczne** | Minimalne wymagania:  Okrągłe dyski sensoryczne z wypustkami, do ćwiczeń równowagi, rozwijające sensorykę stóp o wymiarach: ok. 8 cm x ok. 16 cm . W zestawie minimum 4 szt. w kolorystyce różnokolorowej. |  | Krępiec – 1 zestaw  Krzesimów – 1 zestaw |  |  |
| 23. | **Skrzynka światła i układ współrzędnych** | Minimalne wymagania:  Zestaw obejmuje zestaw dydaktyczny służący do rozwijania percepcji wzrokowej u dzieci, składający się ze skrzynki światła oraz elementów umożliwiających wykonywanie zadań logicznych, matematycznych. Zestaw składa się z następujących elementów:  - Skrzynka światła – urządzenie podświetlające umożliwiające umieszczenie na jego powierzchni kart pracy, ze sterowaniem podświetleniem poprzez pilota lub inny równoważny system z możliwością zmiany koloru i natężenia światła; wymagana możliwość wyboru co najmniej 16 kolorów lub zapewnienie funkcjonalnie równoważnego zakresu ustawień barwy światła,  - zasilacz lub równoważny sposób zasilania umożliwiający bezpieczną pracę urządzenia,  - szablon układu współrzędnych – szablon lub równoważna podkładka pozwalająca na odwzorowywanie zadań według współrzędnych,  - elementy manipulacyjne – minimum 90 kolorowych klocków (lub elementów równoważnych) umożliwiających realizację zadań polegających na układaniu wzorów według wskazań z kart pracy,  - materiały dydaktyczne – minimum 8 kart pracy zawierających łącznie co najmniej 24 zadania o zróżnicowanym poziomie trudności, obejmujące zagadnienia logiczne, matematyczne i z zakresu kodowania;  - opakowanie – drewniane pudełko lub inne trwałe opakowanie o funkcjonalności równoważnej, umożliwiające przechowywanie elementów zestawu. |  | Krępiec – 1 zestaw |  |  |
| 24. | **Labirynt na nogi – wąż** | Minimalne wymagania:  Labirynty na nogę rozwijają motorykę nóg oraz równowagę, ćwiczą również koordynację. – wymiary ok. 36 cm x ok. 60 cm |  | Krępiec – 1 szt. |  |  |
| 25. | **Labirynt na nogi - zawijas** | Minimalne wymagania:  Labirynty na nogę rozwijają motorykę nóg oraz równowagę, ćwiczą również koordynację. - wymiary: ok. 36cm x ok. 60 cm |  | Krępiec – 1 szt. |  |  |
| 26. | **Zestaw sensorycznych piłeczek** | Minimalne wymagania:  Zestaw piłek o różnej strukturze i powierzchni. Służą one do ćwiczeń zmysłu dotyku, masażu rąk. W zestawie minimum:  - 20 piłek o średnicy od ok. 4 cm do ok. 7,5 cm ,  - worek z wytrzymałej tkaniny lub inne trwałe opakowanie |  | Krępiec – 1 zestaw  Dominów – 1 zestaw  Krzesimów – 1 zestaw |  |  |
| 27. | **Piłeczki sensoryczne malucha** | Minimalne parametry:  Komplet gumowych piłeczek sensorycznych o różnych fakturach i kolorach.  W zestawienie minimum: 8 sztuk o średnicy ok. 6,5 cm |  | Krępiec – 1 zestaw |  |  |
| 28. | **Piłeczki sensoryczne z kuleczkami** | Minimalne parametry:  Przezroczyste piłeczki z wypustkami, wypełnione kolorowymi kulkami. W zestawie: minimum 3 szt. o średnicy ok. 8 cm. |  | Krępiec – 1 zestaw |  |  |
| 29. | **Piłka sensoryczna** | Minimalne parametry:  Piłka do terapii i rehabilitacji z miękkiej gumy z wypustkami na powierzchni. Zapewnia stymulację dotykową. 1 sztuka o średnicy ok. 75 cm, maksymalne obciążenie 550 kg. |  | Krępiec – 1 szt.  Krzesimów – 2 szt. |  |  |
| 30. | **Sensoryczna piłka fasolka** | Minimalne parametry:  Piłka do terapii i rehabilitacji z miękkiej gumy z wypustkami na powierzchni. Zapewnia stymulację dotykową. 1 sztuka o średnicy ok. 50 cm, długości ok. 90 cm. |  | Krępiec – 1 szt. |  |  |
| 31. | **Piłki sensoryczne z siateczką** | Minimalne parametry:  Zestaw piłek sensorycznych, miękkich w dotyku, wykonanych z lycry i siatki, wypełnionych małymi elementami z pianki. Zestaw zawiera minimum 6 szt. piłek w 6 różnych kolorach o średnicy ok. 13 cm. |  | Krępiec – 1 zestaw |  |  |
| 32. | **Piłeczki sensoryczne** | Minimalne parametry:  Zestaw 3 szt. piłek sensorycznych dla dzieci do zabawy oraz ćwiczeń rzucania, toczenia, ściskania. Różnorodne struktury powierzchni oraz kolory rozwijają integrację dotykowo-wzrokową. W zestawie minimum 1 szt. piłka z dźwiękiem stymulującym zmysł słuchu, piłki o średnicy od ok. 6 cm do ok. 8 cm. |  | Krępiec – 1 zestaw |  |  |
| 33. | **Piłeczki sensoryczne** | Minimalne parametry:  Zestaw 3 szt. piłek sensorycznych dla dzieci do zabawy oraz ćwiczeń rzucania, toczenia, ściskania. Różnorodne struktury powierzchni oraz kolory rozwijają integrację dotykowo-wzrokową. W zestawie minimum 1 szt. piłka z dźwiękiem stymulującym zmysł słuchu, piłki o średnicy od ok. 6 cm do ok. 7 cm. |  | Krępiec – 1 zestaw |  |  |
| 34. | **Koala do balansowania** | Minimalne parametry:  Pomoc dydaktyczno-rozwojowa przeznaczona do ćwiczeń równowagi, koordynacji ruchowej oraz aktywności sensoryczno-motorycznych. Dopuszcza się produkty równoważne, pod warunkiem że zapewniają funkcjonalność oraz parametry techniczne nie gorsze niż opisane poniżej.  Funkcje użytkowe: produkt musi umożliwiać dziecku kołysanie się w pozycji siedzącej oraz wykonywanie ruchów obrotowych podobnych do karuzeli. Po odwróceniu zabawki musi istnieć możliwość wykorzystania jej jako podestu do wspinaczki lub elementu tunelowego. Dopuszcza się konstrukcje umożliwiające łączenie dwóch lub więcej elementów w celu tworzenia dłuższego tunelu lub większej platformy.  Parametry techniczne: maksymalne obciążenie: 50 kg.  Wymiary: ok. 65 cm × ok. 45 cm  Produkt przeznaczony dla dzieci w wieku przedszkolnym. Wykonanie z materiałów trwałych, odpornych na odkształcenia i bezpiecznych dla dzieci. Krawędzie zaokrąglone lub zabezpieczone w sposób wykluczający ryzyko skaleczeń. Produkt powinien umożliwiać łatwe czyszczenie. |  | Krępiec – 1 szt. |  |  |
| 35. | **Rotor rehabilitacyjny** | Minimalne parametry:  rotor rehabilitacyjny przeznaczony do ćwiczeń kończyn dolnych i górnych.  Przeznaczenie i funkcjonalność: Rotor musi umożliwiać wykonywanie ćwiczeń rehabilitacyjnych zarówno kończyn dolnych, jak i górnych.  Produkt musi zapewniać płynną pracę mechanizmu oraz możliwość dostosowania ćwiczeń do potrzeb dziecka.  Konstrukcja i materiały: Wymagane jest wykonanie z materiałów trwałych, odpornych na korozję, o jakości nie gorszej niż wysokiej klasy stopy stali i niklu. Konstrukcja powinna posiadać wzmocnioną podwójną ramę lub rozwiązanie o równoważnej wytrzymałości i stabilności.  Regulacja oporu: Rotor musi posiadać szeroki zakres regulacji siły oporu, pozwalający na dopasowanie intensywności ćwiczeń do możliwości użytkownika.  Dopuszcza się dowolny system regulacji (pokrętło, tarcza, mechanizm śrubowy itp.), o ile zapewnia płynność i precyzję zmiany oporu.  Bezpieczeństwo użytkowania: Urządzenie musi być wyposażone w pasy stabilizujące stopę lub inny równoważny system zabezpieczający kończynę podczas ćwiczeń.  Podstawa powinna zapewniać stabilność podczas użytkowania.  Parametry techniczne: Wymiary podstawy ok. 41 cm × 50 cm. |  | Krępiec – 1 szt. |  |  |
| 36. | **Dyski sensoryczne** | Minimalne parametry:  Zestaw zawiera 5 małych i 5 dużych dysków wykonanych z przyjemnej w dotyku gumy. Elementy mają różne faktury i kolory. Zabawa dyskami ćwiczy zmysł dotyku, rozwija zdolność opisywania wrażeń dotykowych, może służyć do masażu stóp i dłoni, a także do gier zespołowych. Dyski pakowane są w woreczki lub innym opakowaniu spełniającym funkcje ochronne. |  | Dominów – 1 komplet |  |  |
| 37. | **Panel manipulacyjny do sali sensorycznej** | Minimalne parametry:  Panel został wyposażony w drążek z koralikami do przesuwania oraz w drewniane figury na sznureczkach do dopasowywania. Dekoracyjne elementy ze sklejki z różnego rodzaju motywami, które zachęcą dzieci do zabawy, obserwacji i doświadczania dotykiem. Elementy przytwierdzone do ściany, oprócz walorów estetycznych, stanowią kącik zabawy. Dzięki manipulowaniu sznureczkami i rozpoznawaniu faktur dotykiem dzieci rozwijają sprawność rąk i zmysł dotyku. Dostarczane z elementami mocującymi do ściany.  Wymiary około: 35cm x 35 cm. |  | Dominów – 1 szt. |  |  |
| 38. | **Pufa wklęsła biała do sali sensorycznej** | Minimalne parametry:  Wygodne białe pufy. Pomogą stworzyć miejsce relaksu i odprężenia.  Wykonane z pianki, pokrytej trwałą tkaniną PCV, łatwą do utrzymania w czystości. Wymiary około: dł. boku 60 cm, pufa wklęsła, wysokość: 35,5 cm. |  | Dominów – 3 szt. |  |  |
| 39. | **Pufa wypukła biała do sali sensorycznej** | Minimalne parametry:  Wygodne białe pufy. Wykonane z pianki, pokrytej trwałą tkaniną PCV, łatwą do utrzymania w czystości. Wymiary około: dł. boku 61 cm, dł. z wypukleniem 71 cm, pufa wypukła, wysokość: 35,5 cm. |  | Dominów – 4 szt. |  |  |
| 40. | **Pufa fala biała do sali sensorycznej** | Minimalne wymagania:  Wygodne białe pufy. Wykonane z pianki, pokrytej trwałą tkaniną PCV, łatwą do utrzymania w czystości. Wymiary około: dł. boków 40 cm i 120 cm, pufa w kształcie fali, wysokość: ok. 35,5 cm. |  | Dominów – 7 szt. |  |  |
| 41. | **Dźwiękowe myszki do sali sensorycznej** | Minimalne wymagania:  Myszki mają frezowane linie, po których można przesuwać drewnianymi sztyftami, które zostały zamocowane na sznurku.Dekoracyjne elementy ze sklejki z różnego rodzaju motywami, które zachęcą dzieci do zabawy, obserwacji i doświadczania dotykiem. Elementy przytwierdzone do ściany, oprócz walorów estetycznych, stanowią kącik zabawy. Dzięki manipulowaniu sznureczkami i rozpoznawaniu faktur dotykiem dzieci rozwijają sprawność rąk i zmysł dotyku. Dostarczane z elementami mocującymi do ściany.  Wymiary około: 35 cm x 35 cm. |  | Dominów – 1 szt. |  |  |
| 42. | **Kurtyna światłowodowa do sali sensorycznej** | Minimalne wymagania:  Kurtyna światłowodowa może stanowić element ozdobny i oświetleniowy w sali doświadczania świata. Możliwa zmiana kolorów. Światłowody mają osłonę PVC. Należy zamocować do sufitu lub ściany (w zestawie elementy montażowe). Aluminiowy stelaż o dł. około 100 cm z linkami o dł. 1 m, 100 wiązek, dł. ok. 2 m. |  | Dominów – 3 szt. |  |  |
| 43. | **Lampa UV do sali sensorycznej** | Minimalne parametry:  Zestaw ultrafiolet: świetlówka UV o długości 45 cm + oprawa (lampa). Oprawa wyposażona jest we włącznik ON/OFF na obudowie oraz w przewód zasilający zakończony wtyczką sieciową.  Dane techniczne: świetlówka UV T8 15W (1 szt. w komplecie z oprawą), zasilanie: 230Vac - 50Hz, wymiary oprawy około : 475x 100x 45mm. |  | Dominów – 1 szt. |  |  |
| 44. | **Panel sensoryczny do sali sensorycznej** | Minimalne wymagania:  Na panelu zostały umieszczone materiały o różnych fakturach. Dekoracyjne elementy ze sklejki z różnego rodzaju motywami, które zachęcą dzieci do zabawy, obserwacji i doświadczania dotykiem. Elementy przytwierdzone do ściany, oprócz walorów estetycznych, stanowią kącik zabawy. Dzięki manipulowaniu sznureczkami i rozpoznawaniu faktur dotykiem dzieci rozwijają sprawność rąk i zmysł dotyku. Zestaw z elementami mocującymi do ściany. Wymiary około: 35 cm x 35 cm. |  | Dominów – 1 szt. |  |  |
| 45. | **Magiczna kula do sali sensorycznej** | Minimalne wymagania:  Lampa do stymulacji i aktywizacji zmysłów. Zmieniające się kolory stymulują uwagę dziecka i wprowadzają tajemniczy nastrój. Jasność i kolor światła można zmieniać dzięki pilotowi na podczerwień (działa w promieniu 4 m). Do lampy dołączono także zasilacz (czas działania naładowanego urządzenia: powyżej 8 godzin, czas ładowania: 4-8 godzin). Wykonana z tworzywa sztucznego. Wymiary około: dł. kabla zasilającego 1,85 m, 16 kolorów, średnica około 40 cm. |  | Dominów – 1 szt. |  |  |
| 46. | **Gruszka siedzisko do sali sensorycznej** | Minimalne wymagania:  Miękka, wygodna gruszka w kolorze szarym, wypełniona granulatem, dopasowująca się kształtem do osoby siedzącej, pokryta trwałą tkaniną PCV, którą łatwo utrzymać w czystości. Wymiary: około 60 cm, wysokość około 80 cm. |  | Dominów – 1 szt. |  |  |
| 47. | **Projektor przestrzenny do sali sensorycznej** | Minimalne wymagania:  Urządzenie projekcyjne przeznaczone do wyświetlania ruchomych obrazów na ścianach lub suficie. Stosowane w salach edukacyjnych, terapeutycznych oraz sensorycznych. Konstrukcja stabilna, wykonana z materiałów bezpiecznych, przystosowanych do ciągłej pracy.  Funkcje projekcyjne: Urządzenie musi umożliwiać wyświetlanie poruszającego się obrazu (np. w formie efektów świetlnych lub animacji). Szerokość wyświetlanego obrazu: do ok. 1,5 m. Kompatybilność z wymiennymi wkładami. Projektor powinien być dostosowany do stosowania co najmniej dwóch typów wymiennych wkładów:  - wkładów z efektami płynnymi/olejowymi,  - wkładów graficznych / ilustracyjnych.  Wkłady w zestawie, pakowane w zestawy po 4 sztuki (lub równoważne).  Wymiary urządzenia: Wymiary projektora: ok. 30 × ok. 26,5 × ok. 15 cm (lub równoważne).  Zasilanie sieciowe. Urządzenie wykonane z materiałów odpornych na nagrzewanie i przeznaczonych do ciągłej pracy. |  | Dominów – 1 szt. |  |  |
| 48. | **Kolumna wodna do sali sensorycznej** | Minimalne wymagania:  Do napełnienia kolumny potrzeba około 47,1 L. Wymiary około: 20 cm x 180 cm. Urządzenie to umożliwia sterowanie kolorem i nasyceniem bąbelków powietrza za pomocą pilota. Możliwość wyboru 7 kolorów świecenia, zatrzymanie koloru. Do kolumn należy wlewać wodę destylowaną. Jest możliwość połączenia przez Bluetooth oraz podłączenia urządzenia odtwarzającego muzykę. Mikrofon i pilot w zestawie. |  | Dominów – 1 szt. |  |  |
| 49. | **Lustro** | Minimalne wymagania:  Rama lustra ze sklejki. Lustro podklejone specjalną folią, która uniemożliwia stłuczenie na drobne elementy. Wymiary około: 120 cm x 80 cm. |  | Dominów – 1 szt. |  |  |
| 50. | **Huśtawka gniazdo** | Minimalne wymagania:  Okrągła huśtawka umożliwia ruch liniowy przód - tył oraz ruch na boki. Można wprowadzić ją również w ruch obrotowy. Pozwala realizować ćwiczenia stymulujące układ westybularny - równowagę, koordynację wzrokowo -ruchową, orientację w przestrzeni i ogólną sprawność fizyczną. Wymiary około: średnica około 100 cm, wysokość ok. 170 cm, maksymalne obciążenie 70 kg, regulacja wysokości. |  | Dominów – 1 szt. |  |  |
| 51. | **Platforma podwieszana** | Minimalne wymagania:  Platforma podwieszana tapicerowana miękkim materiałem. Całe siedzisko pokryte jest miękką gąbką dzięki czemu użytkowanie jest bardzo wygodne. Wszystkie krawędzie zabezpieczone są specjalną gęstą gąbką, co sprawia, że przy zderzeniu np. ze ścianą, uderzenie będzie amortyzowane.  Konstrukcja platformy podwieszanej jest wykonana z grubej, trwałej sklejki, która jest polakierowana certyfikowanym lakierem. Wymiary około: 100 cmx 50 cm, miękkie obicie dodatkowo zabezpieczone na brzegach, drewniane elementy odporne na uszkodzenia, dzięki bezpiecznej powłoce lakieru. |  | Dominów – 1 szt. |  |  |
| 52. | **Zestaw do balansowania** | Minimalne wymagania:  Zestaw elementów do balansowania zmusza dziecko podczas zabawy do kontrolowania przenoszenia ciężkości ciała. Składa się z minimum:  - 2 szt. dużych stopni o wys. około 24 cm i śr. około 40 cm  - 6 szt. małych stopni o wys. około 10 cm i śr. około 27 cm  - 3 szt. deseczek łączących stopnie  - 3 szt. deseczek kłód  - 2 szt. filarów do mostka  - 1 kładki z taśmą  - 1 kładki do balansowania  - 1 kompletu drążków (2 szt.) z poprzeczką  - 1 dysku równoważni  - maksymalne obciążenie 75 kg. |  | Dominów – 1 szt. |  |  |
| 53. | **Kamienie rzeczne** | Minimalne wymagania:  Kamienie rzeczne w pastelowych spokojnych kolorach, do układania torów i ścieżek, do ćwiczenia równowagi i dostarczania wielu bodźców sensorycznych. |  | Dominów – 1 szt. |  |  |
| 54. | **Dysk sensoryczny** | Minimalne wymagania:  Dysk sensoryczny z wypustkami, dwustronny, do ćwiczeń równowagi.  Wymiary około: średnica 33 cm, maksymalne obciążenie około 225 kg. |  | Dominów – 2 szt. |  |  |
| 55. | **Kołderka obciążeniowa** | Minimalne wymagania:  Kołdra wypełniona specjalnym bezpiecznym, szklanym granulatem. Jego struktura jest podobna do piasku dzięki czemu kołdra nim wypełniona jest miękka i delikatna. Kołdra sensoryczna/obciążeniowa stosowana jest do dostarczania stałej modyfikowanej ciężarem obciążającym dawki wrażeń czucia głębokiego do zmniejszania obronności dotykowej przy zaburzeniach modulacji sensorycznej oraz w kształtowaniu niektórych reakcji posturalnych .Kołdra z jednej strony jest z motywem graficznym z drugiej zaś strony z gładkim/stonowanym kolorem, który również ma za zadanie wyciszenie, pomoc w zasypianiu. |  | Dominów – 2 szt. |  |  |
| 56. | **Deskorolka standard** | Minimalne wymagania:  Deskorolka standard to narzędzie wykorzystywane w terapii i treningach mających na celu poprawę koordynacji ruchowej oraz stymulację układu przedsionkowego. Wymiary około: 50 cm x 40 cm, kauczukowe kółka na metalowej konstrukcji, miękkie obicie dodatkowo zabezpieczone na brzegach, drewniane elementy odporne na uszkodzenia, dzięki bezpiecznej powłoce lakieru |  | Dominów – 1 szt.  Krzesimów – 2 szt. |  |  |
| 57. | **Deskorolka rotacyjna okrągła** | Minimalne wymagania:  Deska rotacyjna w kształcie koła podbita miękką gąbką. Deska rotacyjna wykonana jest z grubej sklejki, która jest polakierowana certyfikowanym lakierem. Dzięki temu deska rotacyjna jest odporna na zabrudzenia, ma większą odporność na zadrapania, ścieralność.  Deska wyposażona w specjalne łożysko zapewniające płynny ruch, co jest niezbędne przy ćwiczeniach integracji sensorycznej. Średnica deski: około 50 cm. |  | Dominów – 1 szt. |  |  |
| 58. | **Kołyska** | Minimalne wymagania:  Kołyska mała obita jest przyjemnym w dotyku materiałem. Całe siedzisko pokryte jest miękką gąbką dzięki czemu użytkowanie jest bardzo wygodne. Wszystkie krawędzie zabezpieczone są specjalną gęstą gąbką, co sprawia, że przy zderzeniu np. ze ścianą, uderzenie będzie amortyzowane. Wyposażona jest w kauczukowe kółka na metalowej konstrukcji (bardzo wytrzymałe), które cicho i płynnie obracają się 360 stopni. Wymiary około : długość 60 cm, szerokość 50 cm. |  | Dominów – 1 szt. |  |  |
| 59. | **Zestaw do rozwoju zdolności motorycznych** | Minimalne wymagania:  Skład zestawu: cegiełka połówka - 14 szt., równoważnia - 4 szt., obręcz ok.35 cm - 4 szt., obręcz ok.60 cm - 4 szt., pręt ok.35 cm - 16 szt., pręt ok.70 cm - 8 szt., uchwyt A - 12 szt., uchwyt B - 12 szt., woreczek z ziarnami - 10 szt., ślady rąk - 6 par, ślady stóp - 6 par.  Wszystko spakowane w poręcznej torbie lub innym wytrzymałym opakowaniu. |  | Dominów – 1 szt. |  |  |
| 60. | **Kabina do terapii integracji sensorycznej** | Minimalne wymagania:  Stabilna i sztywna metalowa konstrukcja wykonana w formie kabiny - stojaka, wyposażona w dwie ruchome belki pozwalające na montaż urządzeń do terapii integracji sensorycznej. Konstrukcja złożona z dwóch części, wykonana z kształtowników zamkniętych o przekroju ok. 8 x ok. 8 cm. Belki boczne zabezpieczone piankowymi osłonami pokrytymi trwałą tkaniną PCV. Każda z ruchomych belek górnych wyposażona w wózki na prowadnicach, z możliwością blokady (na jednej belce 2 wózki, na drugiej - 4, co umożliwia przymocowanie np. potrójnej drabinki linowej). Każdy z wózków jest wyposażony w szeklę i karabińczyk. Elementy mocujące dostarczane w komplecie (każda z belek mocowana jest przy pomocy 4 śrub). W zestaw wchodzi minimum: huśtawka - wałek, huśtawka- gniazdo, hamak kropla, piłka jeżyk, piłka terapeutyczna, wisząca piłka, lina wspinaczkowa, drabinka sznurkowa, krętlik, lina przedłużająca, zestaw dwóch materacy, deska- równoważnia. |  | Dominów – 1 szt. |  |  |
| 61. | **Tunel prosty** | Minimalne wymagania:  Tunel o wymiarach około: śr. 46 cm, dł. 180 cm. |  | Dominów – 2 szt. |  |  |
| 62. | **Piłka do skakania** | Minimalne wymagania:  Piłka do skakania: śr.około 65 cm  Wytrzymałość: 150 kg nacisku przy skakaniu. Posiada stabilne uchwyty do trzymania. |  | Dominów – 2 szt. |  |  |
| 63. | **Kącik lustrzany** | Minimalne wymagania:  Kącik wykonany z luster i lakierowanej sklejki o gr. około 18 mm. Rama z profilu drewnianego. Dzięki trzem lustrom połączonym pod kątem prostym można uzyskać różne perspektywy, co sprawi, że przestrzeń w lustrze będzie dla dzieci jeszcze bardziej fascynująca. Zestaw składa się z 3 luster, wymiary około: 91 cm x 91 cm x 109 cm, wysokość podestu około 19 cm. |  | Dominów – 1 szt. |  |  |
| 64. | **Poduszka/dysk do balansowania** | Minimalne wymagania:  Poduszka sensoryczna w formie dysku o średnicy ok. 34 cm, przeznaczona do ćwiczeń równowagi, koordynacji i wzmacniania mięśni posturalnych. Powierzchnia powinna umożliwiać bezpieczne stanie, siedzenie lub wykonywanie ćwiczeń ruchowych. Produkt musi być wykonany z trwałego materiału odpornego na odkształcenia oraz spełniać normy bezpieczeństwa użytkowania przez dzieci. |  | Krzesimów – 1 szt. |  |  |
| 65. | **Wahadełko – deska do balansowania** | Minimalne wymagania:  Zestaw edukacyjno-ruchowy składający się z elementu balansowego wraz z kartami pracy. Zestaw przeznaczony jest do ćwiczeń koordynacji, koncentracji oraz doskonalenia umiejętności motorycznych dzieci.  Zawartość zestawu:  - 1 szt. deski balansowej o odpowiednio wyprofilowanym kształcie,  - 2 szt. kulek przeznaczonych do prowadzenia po torze balansowym,  - karty pracy umożliwiające realizację zadań ruchowych i edukacyjnych.  Materiał: trwałe, bezpieczne tworzywo sztuczne odporne na uszkodzenia i intensywne użytkowanie.  Wymiary elementu balansowego: około 50 × ok. 23 × ok. 9 cm.  Maksymalne obciążenie: minimum 60 kg.  Produkt musi zapewniać stabilność, płynność ruchu kulek oraz bezpieczne użytkowanie przez dzieci. |  | Krzesimów – 1 zestaw |  |  |
| 66. | **Dyski sensoryczne** | Minimalne wymagania:  Zestaw sensoryczny przeznaczony do ćwiczeń percepcji dotykowej, równowagi oraz koordynacji ruchowej, wzbogacony o karty pracy umożliwiające realizację zajęć edukacyjnych i terapeutycznych.  Skład zestawu:  - 5 szt. dużych dysków wykonanych z trwałego tworzywa sztucznego, o średnicy ok. 27 cm,  - 5 szt. małych dysków z tworzywa sztucznego, o średnicy ok. 11 cm,  - 1 szt. opaski na oczy do ćwiczeń sensorycznych,  - torba umożliwiająca wygodne przechowywanie całego zestawu,  - karty pracy wspierające prowadzenie ćwiczeń.  Właściwości:  dyski o zróżnicowanej fakturze, tworzywo odporne na intensywne użytkowanie, łatwe w czyszczeniu. |  | Krzesimów – 1 zestaw |  |  |
| 67. | **Zestaw do terapii integracji sensorycznej** | Minimalne wymagania:  Zestaw wyposażenia do podwieszanych urządzeń terapeutycznych stosowanych w terapii integracji sensorycznej. Zestaw obejmuje elementy do ćwiczeń m.in. koordynacji, równowagi, motoryki dużej. Urządzenia w kolorze granatowym, niebieskim lub zbliżonym.  W skład zestawu wchodzą:  - duża platforma jezdna pokryta materiałem syntetycznym skóropodobnym,  - średnia platforma kołowa z czterema wałkami,  - elastyczny hamak podwieszany,  - podwieszany element ruchomy typu helikopter, do ćwiczeń wzmacniających koordynację ruchowo-wzrokową w ruchu liniowym przód - tył oraz na boki,  - podwieszana platforma z dwoma wałkami pokryta materiałem syntetycznym skóropodobnym,  - belki montażowe do systemu podwieszeń,  - standardowy hak oczkowy do podwieszeń,  - hak klamrowy, przystosowany do podwiesia stalowego,  - karabińczyki o długości ok. 10 cm – 10 szt.,  - urządzenie obrotowe do huśtawek, składające się z metalowego korpusu ze specjalnym łożyskiem zapewniającymi swobodny obrót/ruch rotacyjny. Urządzenie obrotowe przypina się do śruby/haka w podwiesiu lub innym urządzeniu do podwieszania za pomocą karabińczyka.  - podstawowy system podwieszeń do terapii integracji sensorycznej (bez akcesoriów dodatkowych),  - mała kładka z wymiennymi stopniami,  - elementy mocujące do liny poprzecznej,  - poziome liny – 5 szt.,  - element podwieszany w formie wałka (konik okrągły),  - podwieszana łódka z piłeczkami; zestaw zawiera wyłącznie piłeczki kolorowe  - elastyczne linki typu bungee– 2 szt.,  - przedłużki o długości ok. 50 cm z karabińczykiem – 2 szt.,  - tunel sensoryczny o wymiarach ok. 60 × 100 cm.  Wszystkie elementy powinny być przystosowane do użytkowania w przestrzeni terapeutycznej, posiadać trwałe materiały oraz umożliwiać bezpieczne podwieszenie i regulację. |  | Krzesimów – 1 zestaw |  |  |
| 68. | **Dyski sensoryczne** | Minimalne wymagania:  Zestaw dysków/ tarcz sensorycznych przeznaczonych do stymulacji dotykowej, ćwiczeń równowagi, koordynacji oraz rozpoznawania tekstur. Zestaw składa się z kolorowych tarcz dotykowych o zróżnicowanych strukturach i kolorach. Tarcze wykonane są z wysokiej jakości gumy syntetycznej o właściwościach antypoślizgowych.  Maksymalne obciążenie ok. 100 kg.  Zestaw zawiera:  - 20 dysków w dwóch rozmiarach:  10 szt. małe tarcze o średnicy ok. 11 cm,  10 szt. duże tarcze o średnicy ok. 27 cm,  - opaska na oczy,  - torba lub pudełko na tarcze.  Powierzchnia tarcz jest łatwa do czyszczenia i odporna na intensywne użytkowanie.  Produkt przeznaczony jest do terapii integracji sensorycznej, ćwiczeń równowagi, zajęć grupowych oraz aktywności wspierających rozwój motoryczny. |  | Krzesimów – 1 zestaw |  |  |
| 69. | **Pas rozciągliwy** | Minimalne wymagania:  Okrągły pas oporowy przeznaczony do ćwiczeń sensorycznych, ogólnorozwojowych i wzmacniających. Produkt wykonany jest z podwójnej warstwy elastycznego materiału, zapewniającego odpowiedni poziom oporu i wytrzymałość podczas rozciągania.  Konstrukcja pasma: okrągły pas elastyczny o zamkniętym obwodzie.  Materiał: podwójna warstwa tkaniny elastycznej, odpornej na rozciąganie i przetarcia.  Zalecany wzrost użytkownika: ok. 130–145 cm.  Kolor: szary lub zbliżony  Powierzchnia pasma jest miękka i bezpieczna dla skóry.  Pas umożliwia wykonywanie ćwiczeń oporowych i koordynacyjnych. |  | Krzesimów – 3 szt. |  |  |
| 70. | **Materiał sensoryczny do rolowania** | Minimalne wymagania:  Materiał sensoryczny przeznaczony do rolowania, stosowany podczas terapii integracji sensorycznej oraz aktywności wspomagających regulację napięcia mięśniowego.  Produkt wykonany jest z trwałego materiału syntetycznego o strukturze sztucznej skóry, odpornego na ścieranie i łatwego w czyszczeniu.  Mata posiada możliwość wypełnienia granulatem styropianowym (lub innym lekkim wypełniaczem o podobnych właściwościach), co umożliwia dostosowanie stopnia sprężystości oraz obciążenia podczas ćwiczeń.  Wymiary maty: ok. 140 × ok.150 cm.  Produkt przeznaczony do ćwiczeń w formie rolowania, docisku, otulania i stymulacji czucia głębokiego. |  | Krzesimów – 3 szt. |  |  |
| 71. | **Zabawka do zabaw sensorycznych** | Minimalne wymagania:  Sensoryczna zabawka edukacyjna przeznaczona do ćwiczeń dotykowych, rozwijania percepcji, logicznego myślenia oraz koordynacji ręka–oko. Produkt umożliwia rozpoznawanie przedmiotów za pomocą zmysłu dotyku.  Konstrukcja zabawki wykonana z drewna, z gładko oszlifowanymi krawędziami.  Elementy zasłaniające wejście do komory wykonane z tkaniny tekstylnej, umożliwiające wkładanie dłoni bez podglądania przedmiotu.  Wymiary zabawki: ok. 40 cm × ok.19 cm × ok.20 cm.  Produkt zapewnia miejsce do umieszczania przedmiotów sensorycznych w komorze.  Konstrukcja stabilna, trwała i bezpieczna dla dzieci.  Zabawka przeznaczona do zajęć grupowych i indywidualnych, terapii integracji sensorycznej oraz edukacji przedszkolnej . |  | Krzesimów – 1 szt. |  |  |
| 72. | **Poduszka/dysk korekcyjny z kolcami** | Minimalne wymagania:  powietrzna poduszka sensoryczna / dysk korekcyjny przeznaczony do ćwiczeń równowagi, stabilizacji, korekcji postawy oraz stymulacji czucia głębokiego.  Wykonana z trwałego tworzywa sztucznego o wysokiej elastyczności i odporności na odkształcenia.  Wypełnienie: powietrzne, z możliwością regulacji twardości poprzez dopompowanie.  Średnica: ok. 33 cm.  Jedna z powierzchni wyposażona w wypustki sensoryczne (kolce) o bezpiecznym, zaokrąglonym kształcie, przeznaczone do masażu i stymulacji receptorów czuciowych.  Druga strona gładka lub z delikatną fakturą ułatwiającą stabilne siedzenie lub stanie.  Produkt przeznaczony do ćwiczeń rehabilitacyjnych, w tym terapii integracji sensorycznej, treningów równoważnych oraz jako podkładka aktywizująca podczas siedzenia. |  | Krzesimów – 2 szt. |  |  |
| 73. | **Małe dyski stosowane w korekcji wad postawy** | Minimalne wymagania:  Zestaw małych dysków powietrznych przeznaczonych do ćwiczeń korekcyjnych, równoważnych oraz do stymulacji sensorycznej, stosowanych m.in. w terapii wad postawy.  Zestaw obejmuje 4 dwustronne dyski sensoryczne.  Średnica dysków w przedziale: od ok. 16 cm – do ok. 20 cm.  Dyski są wypełnione powietrzem, z możliwością regulacji twardości.  Każdy dysk posiada zaworek umożliwiający dopompowanie lub spuszczenie powietrza.  Jedna ze stron dysku wyposażona jest w delikatne wypustki sensoryczne, przeznaczone do stymulacji receptorów czuciowych. Druga strona gładka lub z subtelną fakturą zapewniającą stabilne podparcie. Wykonanie z trwałego tworzywa sztucznego, odpornego na odkształcenia i intensywne użytkowanie. W zestawie znajduje się pompka z igłą umożliwiająca regulację ciśnienia wewnątrz dysków.  Produkt przeznaczony do ćwiczeń równowagi, korekcji postawy, stymulacji sensorycznej dłoni i stóp, zajęć integracji sensorycznej oraz treningu stabilizacji. |  | Krzesimów – 1 zestaw |  |  |
| 74. | **Przyrząd do zabaw koordynacyjnych w kształcie stożka** | Minimalne wymagania:  Przyrząd do zabaw koordynacyjnych i ruchowych przeznaczony dla dzieci, umożliwiający rozwój koordynacji, równowagi i orientacji przestrzennej w bezpiecznych warunkach.  Wykonanie: tworzywo sztuczne o wysokiej wytrzymałości i odporności na uderzenia.  Kształt: stożek z zaokrąglonym brzegiem, przeznaczony do zabawy wchodzenia, chowania się i wspinania.  Średnica podstawy: ok. 80 cm.  Głębokość / wysokość stożka: ok. 45 cm.  Produkt umożliwia różnorodne zabawy koordynacyjne, ruchowe i integracyjne w grupach dzieci w wieku przedszkolnym.  Kolorystyka: dowolna lub w różnych wariantach kolorystycznych zgodnie z funkcją edukacyjną i terapeutyczną. |  | Krzesimów – 1 szt. |  |  |
| 75. | **Ścieżka równoważna** | Minimalne wymagania:  Zestaw elementów do tworzenia ścieżek równoważnych, przeznaczony do ćwiczeń równowagi, koordynacji ruchowej i percepcji przestrzennej dla dzieci.  Zestaw składa się z minimum 25 elementów wykonanych z trwałego tworzywa sztucznego w żywych kolorach.  Maksymalne obciążenie pojedynczego elementu: 100 kg.  Elementy zestawu podzielone są na trzy kształty:  - elementy długie i wąskie – 21 sztuk,  - elementy średnie i stabilne – 2 sztuki,  - elementy krótkie i wąskie – 2 sztuki.  Powierzchnia każdego elementu wyposażona w antypoślizgowe podkładki, zapewniające stabilność i bezpieczeństwo użytkowania.  Elementy są łatwe do ustawiania i łączenia w różne konfiguracje ścieżek, umożliwiające tworzenie tras o różnym stopniu trudności. |  | Krzesimów – 1 zestaw |  |  |
| 76. | **Kołyska mała** | Minimalne wymagania:  Mała kołyska terapeutyczna przeznaczona do zajęć ruchowych, integracji sensorycznej oraz ćwiczeń równowagi i koordynacji u dzieci.  Siedzisko obite trwałym materiałem syntetycznym (np. sztuczna skóra), wypełnione miękką gąbką zapewniającą komfort użytkowania.  Wszystkie krawędzie zabezpieczone gęstą pianką ochronną, chroniącą przed urazami podczas zabawy.  Wymiary kołyski: długość ok. 60 cm, szerokość ok. 50 cm.  Waga: ok. 3 kg, co zapewnia stabilność i jednocześnie łatwość przenoszenia.  Wyposażona w kauczukowe kółka na metalowej konstrukcji, obracające się w zakresie 360°, umożliwiające płynne kołysanie i manewrowanie.  Konstrukcja nośna wykonana z grubej, trwałej sklejki, polakierowanej bezpiecznym dla dzieci lakierem. |  | Krzesimów – 2 szt. |  |  |
| 77. | **Huśtawka gniazdo** | Minimalne wymagania:  Huśtawka w formie zawieszanego siedziska typu „gniazdo”, przeznaczona do zabaw ruchowych, ćwiczeń równowagi i integracji sensorycznej u dzieci.  Średnica siedziska: ok. 100 cm, zapewniająca komfortowe miejsce do siedzenia lub leżenia.  Maksymalna długość linek: ok. 160 cm, umożliwiająca montaż w pomieszczeniach lub na konstrukcjach zewnętrznych o różnej wysokości.  Maksymalne obciążenie: 90 kg, odpowiednie dla dzieci w wieku przedszkolnym.  Siedzisko wykonane z trwałych materiałów zapewniających stabilność, odporność na uszkodzenia mechaniczne i komfort użytkowania.  Konstrukcja umożliwia swobodne bujanie się w różnych kierunkach, co wspomaga ćwiczenia równowagi i koordynacji ruchowej. |  | Krzesimów – 1 szt. |  |  |