**Załącznik nr 1**

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**Warunki realizacji zamówienia**

1. Zamówione przedmioty muszą być fabrycznie nowe, niezniszczone i kompletne.
2. Wykonawca wymieni wadliwe przedmioty zamówienia na wolne od wad w ciągu 14 dni roboczych, licząc od momentu zgłoszenia. W tym celu odbierze wadliwe przedmioty zamówienia i dostarczy wolne od wad.
3. Urządzenia i ich komponenty muszą być oznakowane przez producentów w taki sposób, aby możliwa była identyfikacja zarówno produktu jak i producenta.
4. Do każdego urządzenia musi być dostarczony komplet standardowej dokumentacji dla użytkownika w formie papierowej lub elektronicznej w języku angielskim lub polskim.
5. Wszystkie urządzenia muszą posiadać oznakowanie CE produktu.
6. Koszty transportu oraz koszty odpowiedzialności cywilnej za powstałe uszkodzenia podczas realizacji przedmiotu zamówienia pokrywa Wykonawca.
7. Wykonawca dostarczy bezpośrednio do siedziby: **Szkoły Podstawowej nr. 2 im. Królowej Jadwigi w Osieku, ul. Główna 450,32-608 Osiek**
8. Dostawa będzie uzgodniona szczegółowo pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą. Wykonawca we własnym zakresie zapewni rozładunek elementów zamówienia.
9. Wynagrodzenie dla Wykonawcy będzie wypłacone przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę w terminie 14 dni kalendarzowych od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT. Podstawą wystawienia faktury jest przyjęcie przez Zamawiającego przedmiotu umowy w ramach dostarczonej partii zamówienia oraz podpisanie przez Zamawiającego protokołu odbioru.
10. Termin dostarczenia sprzętu to 30 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy z wybranym wykonawcą.
11. Jeżeli opis przedmiotu zamówienia wskazywałby w odniesieniu do niektórych materiałów i urządzeń znaki towarowe, patenty lub pochodzenie Zamawiający dopuszcza składanie produktów równoważnych. Wszelkie produkty pochodzące od konkretnych producentów, określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe parametry techniczne, warunki docelowego przeznaczenia oraz funkcji i walorów użytkowych produktu wskazanego z nazwy, jakim muszą odpowiadać towary, aby spełnić wymagania stawiane przez Zamawiającego i stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia. Poprzez zapis dot. minimalnych wymagań parametrów jakościowych, Zamawiający rozumie wymagania towarów zawarte w ogólnie dostępnych źródłach, katalogach, stronach internetowych producentów. Operowanie przykładowymi nazwami producenta lub produktu ma jedynie na celu doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do określonego rozwiązania. Tak więc posługiwanie się nazwami producentów / produktów / ma wyłącznie charakter przykładowy. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga dołączenia do oferty informacji pozwalających określić w sposób jednoznaczny cechy, parametry oferowanego produktu równoważnego np. nazwa produktu/producenta/dystrybutora, link do strony z informacją o produkcie lub inny dokument pozwalający na identyfikację produktu i jego parametrów wraz z uzasadnieniem równoważności produktu i wskazaniem numeru pozycji z Opisu przedmiotu zamówienia, której produkt równoważny dotyczy. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego rozwiązanie spełnia wymagania określone przez Zamawiającego. Będą one podlegały ocenie przez Zamawiającego i będą stanowiły podstawę do podjęcia przez Zamawiającego decyzji o akceptacji produktów równoważnych. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wystąpienia do Oferenta o złożenie dodatkowych dokumentów/wyjaśnień w przypadku wątpliwość o ocenie równoważności. W przypadku, gdy Wykonawca nie złoży dokumentów dotyczących produktów równoważnych to rozumie się przez to, że do kalkulacji ceny oferty ujęto produkty zaproponowane w opisie przedmiotu zamówienia. Cechy techniczne i jakościowe przedmiotu zamówienia winny odpowiadać Polskim Normom przenoszącym europejskie normy lub normy innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego.
12. Proponowane produkty muszą być objęty co najmniej 24 miesięcznym okresem gwarancyjnym.
13. Zamawiający zobowiązuje Wykonawcę do zachowania dbałości o środowisko naturalne, podczas realizacji zamówienia. Zamawiający poprzez dbałość o środowisko rozumienie zaniechanie wszystkich działań wpływających negatywnie na środowisko naturalne oraz podejmowanie działań wpływających pozytywnie na środowisko naturalne a w szczególności m.in. wykorzystywanie przy wykonywaniu umowy materiałów, które pochodzą z recyklingu lub podlegają procesowi recyklingu, eliminowanie z użycia przedmiotów jednorazowego użytku wykonanych z tworzyw sztucznych, rezygnacji z używania jednorazowych opakowań, toreb, siatek i reklamówek wykonanych z poliolefinowych tworzyw sztucznych.

**Opis przedmiotu zamówienia**

**Minimalne wymagania funkcjonalne i parametry techniczne dla pomocy dydaktycznych**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Nazwa towaru** | **Opis Towaru** | **Ilość sztuk** |
| POMOCE DO ZAJĘĆ INTEGRACJA SENSORYCZNA DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W OSIEKU | | | |
| 1 | Stalowe podwiesie typu U z materacami | Stalowe podwiesie typu U z materacami pod podwiesie – zestaw  W skład zestawu mają wchodzić:  1. Stalowe podwiesie typu „U”;  2. Śruby montażowe;  3. Haki wraz z karabińczykami – 3szt.  4. Materace pod podwiesie składane 3 szt.  Wymiary podwiesia  Długość: ok.3m;  Szerokość: ok.2m;  Wysokość: ok.2,4m. | 1 |
| 2 | Belka rozbudowująca do podwiesia | **Belka rozbudowujące do podwiesia ma pozwalać rozszerzyć zestaw podwiesia o kolejne 2 zaczepy.** 1. Belka rozbudowująca  2. Śruby montażowe; 3. Haki wraz z karabińczykami. | 1 |
| 3 | Krętlik | Krętlik do sprzętu podwieszanego.  wytrzymałość: 24 KN,  wymiary: około wysokość 84 mm, szerokość 43 mm, średnica otworów ok. 21 x 25 mm, | 1 |
| 4 | Ścianka wspinaczkowa | Ścianka wspinaczkowa ma być wykonana z dwóch paneli ze sklejki.  W skład elementów przytwierdzonych do ścianki mają wschodzić:  różnokolorowe kamienie wspinaczkowe o szorstkiej, antypoślizgowej powierzchni w różnych wielkościach i kształtach  różnokolorowe uchwyty wykonane z wytrzymałych lin.  Szerokość panelu: około 120 cm,  Wysokość całkowita ścianki po zamontowaniu: około 250 cm (wysokość pojedynczego panelu ma wynosić ok. 125 cm) | 1 |
| 5 | **Trampolina składana z uchwytem** | **Trampolina składana z uchwytem.** Ma mieć średnicę ok.100 cm i wysokość od podłoża minimum 20 cm**.** Uchwyt trampoliny ma posiadać regulację wysokości aby można dostosować ją do wzrostu wysokości ucznia. Ma mieć drążek dodatkowo zamontowany drążek do wykonania ćwiczeń. Trampolina ma posiada 8 nóżek oraz sprężyny ze stalowego drutu o średnicy min.3 mm. Średnica sprężyny ok 18 mm a jej długość ok. 90 mm. Sprężyny maja być osłonięte specjalną osłoną. Nóżki w miejscu kontaktu z podłożem posiadają gumowe nakładki antypoślizgowe. | 1 |
| 6 | Platforma podwieszana | Platforma podwieszana. Ma być wykonana jest ze sklejki i zabezpieczona gruba pianką oraz obita łatwym w utrzymaniu czystości materiałem. Naroża dla bezpieczeństwa mają być zaokrąglone  Wymiary platformy:  Długość – około 110 cm;  Szerokość – około 50cm | 1 |
| 7 | Huśtawka terapeutyczna XL z regulacją wysokości | Huśtawka terapeutyczna XL z regulacją wysokości. Huśtawka wykonana ze sklejki, zabezpieczona pianką oraz obita łatwym w utrzymaniu czystości materiałem. Naroża dla bezpieczeństwa mają być zaokrąglone  Dane techniczne huśtawki:  Długość siedziska – ok.70 cm;  Szerokość siedziska –ok. 70 cm; | 1 |
| 8 | Hamak elastyczny | Hamak elastyczny  Wymiary: ok. 65 x 120 cm (powierzchnia do leżenia) + trójkąty z materiału | 1 |
| 9 | Deskorolka XL ze smyczą z regulacją długości | Deskorolka ma być wykonana ze sklejki, siedzisko zabezpieczone pianką oraz obite łatwym w utrzymaniu czystości materiałem. Naroża dla bezpieczeństwa mają być zaokrąglone.  Długość deskorolki ok 70cm.  Szerokość: ok. 40cm.  Długość linki - smyczy: ok.2m;  Zakres regulacji linki: 1,0 – 1,8m; | 1 |
| 10 | Deska rotacyjna okrągła | Deska rotacyjna okrągła. Siedzisko deski ma być zabezpieczone pianką, a całość obita łatwym w utrzymaniu czystości materiałem  Średnica podstawy – ok. 50 cm;  Średnica siedziska – ok.50 cm;  Wysokość – ok. 20cm | 1 |
| 11 | Beczka utwardzana | Beczka utwardzana. Ma to być sprężysty walec pusty wewnątrz, pozwala na ułożenie się dziecka zarówno na beczce jak i we wnętrzu urządzenia  Wymiary beczki  Długość: ok.80 cm;  Średnica : ok.80cm  Wysokość: ok.70 cm | 1 |
| 12 | Wałki terapeutyczne | Wałki terapeutyczne – zestaw 2 szt. Wałki mają być wykonane z pianki, obszyte łatwym w utrzymaniu czystości materiałem  Wymiary pojedynczego wałka  Średnica: ok.42cm;  Długość: ok.60cm | 1 |
| 13 | Półwałki terapeutyczne | Półwałki terapeutyczne – zestaw 4 szt. Półwałki mają być wykonane z pianki, obszyty łatwym w utrzymaniu czystości materiałem  Wymiary pojedynczego półwałka  Długość – ok.60 cm  Średnica – ok.40 cm  Wysokość – ok.20 cm | 1 |
| 14 | Wiszące obręcze z regulacją | Wiszące obręcze z regulacją  zakres regulacji: nie mniej niż 90 – 150 cm,  Wymiary  zewnętrzna średnica obręczy: ok.23 cm,  wewnętrzna średnica obręczy: ok.17 cm | 1 |
| 15 | Drabinka linowa 6 szczeblowa | Drabinka linowa 6 szczeblowa do podwieszana pod podwiesie.  Wymiary drabinki  Długość drabinki nie mniej niż 1,8m;  Szerokość: około 45 cm;  Ilość szczebli: 6;  Obciążenie maksymalne nie mniej niż do 75 kg; | 1 |
| 16 | Drabinka linowa 7-szczeblowa | Drabinka linowa 7-szczeblowa do podwieszenia do podwiesi  Wymiary drabiny  Długość: ok.2,3m;  Szerokość: ok.40 cm;  Ilość szczebli: 7; | 1 |
| 17 | Lina do wspinaczki z węzłami | Lina do wspinaczki z węzłami  Wymiary liny  Długość – ok. 180 cm;  Średnica linki – nie mniej niż 10mm  Węzły – średnica nie mniej niż 26mm | 1 |
| 18 | Helikopter terapeutyczny z regulacją | Helikopter terapeutyczny z regulacją. Szelki mają być zabezpieczone warstwą gąbki aby nie uwierały, a całość obszyty łatwym w utrzymaniu czystości materiałem.  Wymiary:  Długość linek: około 140 cm  Zakres regulacji: ok. 60 cm  Dopuszczalne obciążenie: nie mniej niż do 90 kg | 1 |
| 19 | Ścieżka sensoryczna 6-elementowa | Ścieżka sensoryczna 6-elementowa. Ma składać się z 6 kolorowych półkul z wypustkami.  Wymiary pojedynczej półkuli:  Średnica: około 14,5cm;  Wysokość: ok. 8cm. | 1 |
| 20 | Ścieżka sensoryczna 8- elementowa | Ścieżka sensoryczna 8- elementowa. Ma składać się z 8 zszytych ze sobą kwadratów. Każdy kwadrat ma mieć wymiar ok. 28 cm x 28 cm. Wypełnienie w każdym kwadracie ma być inne, więc i waga każdego kwadratu również ma być inna. | 1 |
| 21 | Kołyska – równoważnia poprzeczna duża | Kołyska – równoważnia poprzeczna duża. Drewniana część kołyski ma być ze sklejki. Siedzisko ma być zabezpieczone grubą pianką oraz obite łatwym w utrzymaniu czystości materiałem.  Wymiary:  Długość – około 70 cm;  Szerokość – około 50cm | 1 |
| 22 | Kołyska – równoważnia podłużna | Kołyska – równoważnia podłużna. Równoważnia ma być wykonana ze sklejki, siedzisko ma być zabezpieczone pianką tapicerską oraz obite łatwym w utrzymaniu czystości materiałem.  Wymiary:  Długość – około 70 cm;  Szerokość – około 50cm | 1 |
| 23 | Piłka skacząca z rogami | Piłka skacząca z rogami 55cm do wykorzystywana do ćwiczenia równowagi.  Wymiary piłki  Średnica: ok.55 cm  Materiał: guma wytrzymująca duże obciążenia. | 1 |
| 24 | Piłka rehabilitacyjna | Piłka rehabilitacyjna 65 cm  Wymiary piłki  Średnica: ok.65 cm  Materiał: guma wytrzymująca duże obciążenia. | 1 |
| 25 | Piłka wałek fasolka | Piłka wałek fasolka  Wymiary około: 40 x 90 cm;  materiał: PCV; | 1 |
| 26 | Piłka sensoryczna z kolcami | Piłka sensoryczna z kolcami 25cm  Wymiary: Średnica: około 25cm.  Materiał: guma z wypustkami sensorycznymi | 1 |
| 27 | Huśtawka typu Konik kwadratowy z regulacją | Huśtawka typu Konik kwadratowy z regulacją  Długość: około 150 cm;  Wysokość: około 25cm  Szerokość: około25 cm  Dopuszczalne obciążenie nie mniej niż do 100kg. | 1 |
| 28 | Huśtawka terapeutyczna typu Grzybek | Huśtawka terapeutyczna typu Grzybek. Huśtawka ma być wykonana jest ze sklejki i zabezpieczona pianką poliuretanową. Całość obita łatwym w utrzymaniu czystości materiałem zawieszona na grubej, wytrzymałej linie.  Wymiary:  średnica siedziska: około 60 cm;  wysokość słupka: około 70 cm. | 1 |
| 29 | Huśtawka okrągła z regulacją | Huśtawka okrągła z regulacją zawieszona na lince o regulowanej długości  Siedzisko huśtawki ma być zabezpieczone pianką oraz obite łatwym w utrzymaniu czystości materiałem  Wymiary huśtawki  Średnica siedziska: około 50cm;  Długość linek: około 120cm  Zakres regulacji linki: 10 – 50cm | 1 |
| 30 | Huśtawka typu Parówka | Huśtawka typu Parówka zawieszona na lince o regulowanej długości  Długość: około 120 cm;  Średnica:około 20cm;  Obciążenie do 50kg | 1 |
| 31 | Huśtawka typu kokon | Huśtawka kokon. Siedzisko ma posiadać wyjmowaną poszewkę  Wymiary: około 60 X 60 X 155cm  Dopuszczalna obciążenie nie mniej niż do 80 kg | 1 |
| 32 | Ringo zestaw 6szt | Ringo zestaw 6 szt. Zestaw 6 sztuk o różnych kolorach. Średnica nie mniej niż 18,5 cm. | 1 |
| 33 | Pedały samobieżne | Pedały samobieżne kordonka. Pedały - hybryda, przypominająca coś pomiędzy rowerem a deskorolką do ćwiczenia koordynacji ruchowej oraz balansowania ciałem. Można poruszać się na nich w przód i w tył. Długość około 36 cm | 1 |
| 34 | Pogo ball | Pogo ball. Nadmuchiwana, kolorowa piłka pogo z platformą do zabaw oraz z uchwytem.  Wysokość: około 40 cm | 1 |
| 35 | Trapez na linkach | Trapez na linkach  Długość trapezu: około 50cm;  Długość linek: około 50cm | 1 |
| 36 | Tunel sensoryczny otwierany | Tunel sensoryczny otwierany. Tunel ma być wykonany z tkaniny i wypełniony granulatem styropianowym. Tunel ma być otwierany dzięki czemu pokrowiec tunelu może zostać uprany w wodzie. Wymiary tunelu: ok. 90 cm (długość) x 70 cm (przekrój). | 1 |
| 36 | Tunel typu gąsienica | Tunel typu gąsienica  Wymiary: około 45cm x 170cm | 1 |
| 38 | Tunel elastyczny | Tunel elastyczny. Tunel ma być wyposażony w rączki do trzymania, aby ułatwić pracę z tunelem i kontrolować przebieg przeciskania się  Wymiary:  długość: około 4 m;  średnica: około 70 cm; | 1 |
| 39 | Kamizelka obciążeniowa średnia | Kamizelka obciążeniowa średnia (specjalistyczna) na wzrost: 125 – 140 cm; Ma posiadać standardowe obciążenie: ok.2,8 kg (16 woreczków). Woreczki z obciążeniem mają znajdować się w kieszeniach na zewnątrz, co pozwoli na zmianę wagi obciążenia bez konieczności zdejmowania kamizelki | 1 |
| 40 | Kocyk obciążeniowy | Kocyk obciążeniowy średni. Wymiary kocyka ok. 90 x 120 cm, wypełnienie: granulat. Kocyk ma być dwustronny | 1 |
| 41 | Lina bungee | Lina bungee -rozciągliwa lina do stosowania do każdego sprzętu podwieszanego  Długość przed rozciągnięciem: ok.60cm;  Długość po rozciągnięciu: ok.85cm; | 1 |
| 42 | Przedłużki do sprzętu do integracji sensorycznej 30 cm | Przedłużki do sprzętu do integracji sensorycznej 30 cm. Zestaw 2 szt.  **Wymiary:**  **Średnica lin**ki: około 10mm  **Długość przedłużki:** 30cm | 1 |
| 43 | Przedłużki do sprzętu do integracji sensorycznej 40 cm | Przedłużki do sprzętu do integracji sensorycznej 40 cm. Zestaw 2 szt.  **Wymiary:**  **Średnica lin**ki: około 10mm  **Długość przedłużki:**  40cm | 1 |
| 44 | Przedłużki do sprzętu do integracji sensorycznej 50 cm z regulacją | Przedłużki do sprzętu do integracji sensorycznej 50 cm z regulacją. Zestaw 2 szt.  Wymiary:  Średnica linki: około 10mm;  Długość przedłużki: 50cm;  Zakres regulacji: 30 – 70cm. | 1 |
| 45 | Podwieszana kładka do ćwiczeń równoważnych 6-stopniowa | Podwieszana kładka do ćwiczeń równoważnych 6-stopniowa  Wymiary:  **długość ramy: około** 125 cm; **szerokość ramy: około** 50 cm;  **ilość szczebli** – 6. | 1 |
| 46 | Podwieszana opona- dętka | Podwieszana opona- dętka  Wymiary  średnica zewnętrzna: ok. 123 cm;  średnica wewnętrzna: ok.67 cm;  szerokość: ok.30 cm;  waga: ok.7 kg;  Ma zawierać krętlik | 1 |
| 47 | Żabka podwieszana – huśtawka z możliwością regulacji linek | Żabka podwieszana – huśtawka z możliwością regulacji linek  Wymiary  szerokość: około 65 cm;  wysokość: ok. 180 cm (przy maksymalnym obciążeniu); | 1 |
| 48 | Mata do rolowania | Mata do rolowania. Mata do rolowania wypełniona granulatem.  wymiary: około 150 x 150 cm; | 1 |
| 49 | Dysk sensoryczny | Dysk sensoryczny z wypustkami o średnicy ok. 33 cm | 2 |
| 50 | Zestaw do mocowania liny poziomej do holowania z liną | Zestaw do mocowania liny poziomej do holowania oraz 15mb liny do holowania. Zestaw do mocowania ma składać się z 4 punktów zaczepowych zakończonych „oczkiem”, do którego mocuje się linę. | 1 |
| 51 | Strój typu duszek | Elastyczny kombinezon- strój typu duszek do zajęć SI – rozmiar średni (około 100 cm) | 1 |
| 52 | Sensoryczna ścianka zmysłów | Sensoryczna ścianka zmysłów ma składać się z drewnianej ścianki z 2 otworami, służącymi do odgadywania schowanych przedmiotów oraz worka. Worek ma być zamykany.  Wymiary ścianki ok. 40 x 19 x 20cm  Wymiary otworu ok. 7,5 x 10 cm | 1 |
| 53 | Wałek do masażu z kolcami. | Wałek do masażu z kolcami.  Wymiary wałka Długość: minimum 12 cm | 1 |
| 54 | Memory sensoryczne | Memory sensoryczne – zestaw. Zestaw ma składać się z min. 32 walców o średnicy około 4 cm. Walce mają posiadać inną teksturowaną górną powierzchnię. Celem ćwiczeń przy pomocy zestawu jest dopasować jedną powierzchnię do innej powierzchni. | 1 |
| 55 | Gimnastyczny tor przeszkód | Gimnastyczny tor przeszkód składający się z minimum 110 elementów (n. okręgi o różnych wymiarach, belki, fakturowe stopy i dłonie, pałeczki) do ćwiczenia motoryki dużej | 1 |
| 56 | Woreczki wielofakturowe | Woreczki wielofakturowe - komplet. Komplet ma składać się z minimum 8 par woreczków o wymiarach nie mniejszych niż 10 cm x 10 cm uszytych z różnych materiałów zróżnicowanych pod względem struktury. Woreczki mają posiadać wypełnienie nie zmieniające ich struktury pozwalające zachować kształt | 1 |
| 57 | Klocki Piankowe | Zestaw minimum 6 różnokolorowych klocków z pianki o wymiarach nie mniejszych niż 25 x 25 x 60 cm | 1 |
| 58 | Mata podłogowa sensoryczna | Mata podłogowa sensoryczna minimum 5 elementów. Zestaw ma składać się z różnych elementów np.  2x wypustki twarde, 1 x element miękki np. z fakturą muszelki, 1 element bardzo twardy np. pień drzewa, 1 element z fakturą jeż. Wymiar pojedynczego modułu nie mniej niż 30 cm x 30 cm | 1 |
| 59 | Zestaw do treningu zapachowego | Zestaw do treningu zapachowego. Zestaw ma składać się z nebulizatora z podświetleniem LED oraz minimum 10 olejków zapachowych o działaniu aktywizującym oraz uspokajającym | 1 |
| 60 | Hamak terapeutyczny | Hamak terapeutyczny wymiary: 65 x 120 cm (powierzchnia do leżenia) + trójkąty z bawełny; | 1 |
| 61 | Mały majsterkowicz – zestaw | Mały majsterkowicz – zestaw. Zestaw ma składać się z puzzli, które można przybijać na tablicy korkowej, która jest elementem zestawu. W zestawie mają znajdować się również kołki do przybijania puzzli i młoteczek | 2 |