



Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Część III - ZEWNĘTRZNA INFRASTRUKTURA

Szkoła Podstawowa w Głuchowie

1. Ścieżka sensoryczna zewnętrzna - 1 sztuka.

Ścieżka składać się powinna z minimum 4 kwater wyłożonych włókniną ogrodową (kwatera jest wielkości minimum 1 m x 1 m). Kwatery wypełnione bezpiecznymi w dotyku materiałami (np. szyszki świerkowe lub sosnowe, mech, kasztany, żołędzie, kora frakcji średniej, piasek, drobne lub duże kamienie (otoczaki). W skład **ścieżki** wchodzić powinny również poręcz ze słupa tocznego o średnicy minimum 12 cm wspartego na słupkach nośnych – dla zapewnienia bezpiecznej zabawy. Ścieżka powinna również zawierać tablicę edukacyjną o wymiarach minimum 100 cm x 75 cm w stelażu, opisującą właściwości czuciowe naturalnych materiałów, które są zamieszczone w kwaterach; konstrukcja jest impregnowana w kolorze naturalnego drewna, montaż konstrukcji przy pomocy kotew stalowych.

2. Bębny – 1 sztuka.

W trzech rozmiarach, różniących się średnicą. Ponadto bębny powinny różnić się kolorem powierzchni, na której wybijany jest rytm oraz generowanym tonem. Wymiary całkowite ok. 30 x 90 x 70 cm.

3. Chimesy – 1 sztuka.

Wolnostojące, rurowe, składające się z metalowych, odpowiednio nastrojonych rur o różnej długości. Pałki w zestawie. Wymiary całkowite ok. 50 x 175 x 190 cm.

4. Ksylofon – 1 sztuka.

Metalowa podstawa. Odpowiednio dostrojone sztabki ułożone w jednym rzędzie. Wymiary całkowite ok. 50 x 125 x 105 cm.

5. Przyciski dźwiękowe – 1 sztuka.

Cztery różne kolory i dźwięki (4 sztuki w zestawie). Wymiary: średnica ok. 8 cm, wysokość ok. 3,5 cm. Produkt na baterie.

6. Zestaw tablic edukacyjnych – 1 sztuka.

- Konstrukcja z klejonego, impregnowanego i podwójnie malowanego drewna sosnowego ok. 90 x 90 mm, pozbawionego sęków, zabezpieczonego od góry zaślepkami z polipropylenu
- Podstawa konstrukcji drewnianej oparta na metalowych cynkowanych ogniowo kotwach, zabezpieczających drewno przed bezpośrednim kontaktem z podłożem
- Osłony z płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych
- Panele edukacyjne i manipulatory z płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych
- Tablice do rysowania z wodoodpornej sklejki odpornej na działanie warunków atmosferycznych
- Bulaje z poliwęglanu
- „Głuchy telefon” - konstrukcja - rura ze stali nierdzewnej; kwiatki z HDPE
- Instalacja pod gruntem z tworzywa sztucznego.
- Drążki ze stali nierdzewnej
- Śruby/wkręty zakryte plastikowymi kapslami i/lub śruby ze stali nierdzewnej. Bezpieczne zaślepki z polipropylenu



- Wymiary urządzenia: długość ok. 350 cm, szerokość ok. 175 cm, wysokość całkowita ok. 105 cm
- Przeznaczenie dla 15 dzieci
- Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176-1:2017-12
- Urządzenie posiadające certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności
- Brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała
- Kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 80/70/60 cm.

7. Przenośna rampa podjazdowa – 1 sztuka.

Rampa wykonana powinna być z aluminium. Powierzchnia rampy wyłożona antypoślizgową nawierzchnią. Zestaw składający się z 2 sztuk. Wyrób nowy, medyczny, atestowany. Rozmiar ok. 20 cm x 300 cm. Maksymalne obciążenie ok. 225 kg. Waga rampy 2 x ok. 9,5 kg.