

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
do zapytania ofertowego nr 12/2023

Dostawa i montaż elementów ścieżki sensorycznej

w ramach projektu *Rozwój terenów zielonych Instytutu Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi pod kątem wykorzystania jako miejsce do aktywności fizycznej pacjentów Instytutu oraz okolicznej społeczności* dofinansowanego ze środków Funduszu Spójności w ramach działania

2.5 Poprawa jakości środowiska miejskiego oś priorytetowa II
Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020

Przedmiotem zapytania ofertowego jest dostawa i montaż elementów ścieżki sensorycznej składającej się z następujących elementów:

1. ŚCIEŻKA SENSORYCZNA 8-modułowa

Fabrycznie nowa, gotowa do instalacji w terenie ścieżka sensoryczna wraz z barierkami umożliwiającymi korzystanie z urządzenia osobom, które do pionizacji potrzebują podparcia.

Ścieżka składająca się z 8 zróżnicowanych sekcji. Wypełnienie sekcji: materiały zróżnicowane pod względem faktury i koloru (stal czarnowęglowa malowana proszkowo, drewno sosnowe, wypełnienie sypkie, guma, laminat wysokociśnieniowy, HDPE tj. polietylen wysokiej gęstości).

Długości ścieżki max. 8-8,5 metra, szerokość 800-850mm, barierka zamontowana na wysokości: min. 950-1000 mm.

Konstrukcja: profil ze stali czarnowęglowej z podkładem epoksydowym, malowana proszkowo, kolor RAL 7015.

Urządzenie musi być zgodne z normą PN-EN 1176 lub równoważną.

Zdjęcie poglądowe:



2. ŁAWKA SENSORYCZNA 3 OSOBOWA – 6 SZTUK

Fabrycznie nowa ławka sensoryczna 3 osobowa do zamontowania na zewnątrz pomieszczeń w przestrzeni rekreacyjnej.

Konstrukcja: profil ze stali czarnowęglowej z podkładem epoksydowym, malowany i lakierowany proszkowo, kolor RAL 7015.

Siedzisko/oparcie: Wyprofilowane oparcie i siedzisko zapewniające podparcie dla kości krzyżowej oraz dopasowanie do naturalnych krzywizn kręgosłupa wykonane z antypoślizgowego kompozytu. Płyta HPL o grubości min. 10 mm, sztacheta kompozytowa pełna min. 15 mm.

2 siedziska zewnętrzne w kolorze kolor RAL 7015.

Panel sensoryczny w środkowej części siedziska i oparcia wykonane z materiałów o zmiennych względem siebie fakturach, kształtach, temperaturze i kolorach, zachęcające do dotykania i rozwijania koordynacji ręka-oko, percepcji wzrokowej i dotykowej. Dopuszczamy wykonanie z następujących materiałów: stal czarnowęglowa z podkładem epoksydowym, malowana proszkowo, płyta HPL, płyta HDPE, poliwęglan.

Brak ostatniego podłokietnika w celu zapewnienia możliwości transferu z wózka inwalidzkiego na ławkę.

Wymiary zewnętrzne

Szerokość całkowita min. 1900 mm

Szerokość siedziska min: 1800 mm

Głębokość min.: 530 mm

Wysokość siedziska od podłoża min. 450 mm max. 460 mm

Szerokość siedziska pomiędzy podłokietnikami min. 600 mm

Szerokość podłokietnika min. 70 mm

Zdjęcie poglądowe:



2. KOŁOWROTEK INTEGRACYJNY – 1 SZTUKA

Fabrycznie nowy kołowrotek integracyjny do zamontowania na zewnątrz pomieszczeń w przestrzeni rekreacyjnej.

Mechanizm rotora rehabilitacyjnego pozwala na wprowadzenie w ruch obrotowy kolorowego koła urządzenia przy użyciu manetek napędzanych siłą kończyn górnych.

Na urządzeniu mogą jednocześnie bawić się 2 osoby.

Na urządzeniu jednocześnie mogą bawić się osoby z niepełnosprawnością, także na wózkach inwalidzkich, razem z osobami pełnosprawnymi w różnej konfiguracji tych użytkowników.

Konstrukcja: profile stalowe z podkładem epoksydowym, malowane i lakierowane proszkowo, elementy ze stali nierdzewnej, kołnierz z gumy.

Zastosowane płyty o różnych barwach spełniające rolę stymulatora polisensorycznego.

Średnica koła: min. 3000 mm max. 3200 mm

Zewnętrzna szerokość koła: min. 1000mm max. 1150 mm

Wysokość urządzenia od poziomu gruntu do górnej krawędzi koła: 2484 mm

Całkowita wysokość urządzenia min. 3000 mm max. 3150 mm

Urządzenie musi być zgodne z normą PN-EN 1176 lub równoważną.

Zdjęcia poglądowe:



Gwarancja na wszystkie elementy ścieżki sensorycznej minimum 24 m-ce.