

Część I

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa oraz montaż interaktywnej podłogi dla dzieci w wieku wczesnoszkolnym (klasa 1-3), które stanowić będzie wyposażenie szkolnej pracowni przyrodniczej dla 3 szkół podstawowych na terenie gminy Wólka:

- Szkoły Podstawowej w Świdniku Małym wchodzącej w skład Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Świdniku Małym, z siedzibą w Świdnik Mały 39, 20-258 Lublin,
- Szkoły Podstawowej im. św. Jana Pawła II w Łuszczowie wchodzącej w skład Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Łuszczowie, z siedzibą w Łuszczów Drugi 102, 20-258 Lublin,
- Szkoły Podstawowej im. Róży Kołaczekowskiej w Pliszczynie wchodzącej w skład Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Pliszczynie, z siedzibą w Kolonia Pliszczyn 100, 20-258 Lublin,

w ramach projektu „Akademia kluczowych kompetencji” współfinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego.

Interaktywna podłoga do zabawy i edukacji dla dzieci – 3 szt.

– zestaw obejmuje:

1) projektor:

- jasność światła co najmniej 3200 ANSI LUMEN,
- rozdzielczość: co najmniej 800 x co najmniej 600
- żywotność lampy co najmniej 4500 godzin w trybie normal
- co najmniej jeden wbudowany głośnik,
- pilot zdalnego sterowania,
- mocowanie do sufitu,
- zainstalowany zestaw co najmniej 30 gier i animacji,
- moduł WIFI umożliwiający zdalną aktualizację i wgrywanie nowych gier,
- podłączenie do Internetu umożliwiające zdalną aktualizację i wgrywanie nowych gier,
- wsparcie techniczne i serwis pogwarancyjny na terenie Polski.

2) detektor ruchu,

3) komputer sterujący urządzeniem,

4) dedykowane oprogramowanie.

Przedmiot zamówienia obejmuje urządzenie wraz z jego transportem, montażem, instalacją i konfiguracją, przeszkoleniem użytkowników oraz późniejszym serwisem gwarancyjnym na terenie szkół.

Wykonawca zapewnia bezterminowe licencje na oprogramowanie niezbędne do korzystania z systemu (korzystanie z systemu nie może w przyszłości generować kosztów związanych z używaniem sprzętu i oprogramowania).

Wysokość pomieszczenia, w którym zamontowane będzie urządzenie około 350cm.

Wykonawca we własnym zakresie doprowadza zasilanie do urządzenia. Należy przewidzieć do 15m kabla. Kable należy poprowadzić w listwach maskujących.