

Do wszystkich wykonawców

Pytania i odpowiedzi na pytania wykonawców

I. Pytania i odpowiedzi na pytania wykonawców. Dotyczy postępowania prowadzonego pod nazwą: „**Budowa świetlicy wiejskiej w Łopatkach Polskich**”.

Pytania wykonawców i odpowiedzi zamawiającego:

Pytanie 1:

Proszę o sprecyzowanie wyposażenia placu zabaw.

Odpowiedź:

L.P.	Rodzaj wydatku	ilość	Główne parametry
1.	Zestaw zabawowy wielofunkcyjny	1	<ol style="list-style-type: none">Szerokość: min. 140 cmDługość: min. 382,4 cmzjeżdżalnie, daszki, ścianki wspinaczkowe łukowe, tunele, panele zabawowe i edukacyjne oraz inne kolorowe elementy dekoracyjne wykonane są z polietylenu niskiej gęstości LLDPE barwionego w masie z dodatkiem stabilizatorów UV; elementy przezroczyste wykonane są z poliwęglanu grubość 2 mm; grubość ścianki elementu jest różna dla każdej grupy i jest nie mniejsza niż 5 mm;<ul style="list-style-type: none">- podesty, schody i platformy wykonane są ze stali pokrytej zanurzeniowo warstwą tworzywa gumowego o właściwościach antypoślizgowych i o grubości nie mniejszej niż 4mm;- słupy konstrukcyjne o średnicy 114mm, poręcze oraz bariery wykonane są ze stali cynkowanej oraz malowanej proszkowo;- obejmę służące do montażu elementów sprawnościowych, zabezpieczających, zabawowych oraz podestów wykonane są z aluminium malowanego proszkowo;- wszystkie elementy złączne (tj. śruby, wkręty i nakrętki) wykonane są ze stali nierdzewnej;Elementy konstrukcyjne: konstrukcja zestawu oparta jest na słupach o przekroju okrągłym posadowionych na prefabrykowanych bloczkach betonowych szt. 4, podeście kwadratowym szt.1, oraz jeśli występują schodach zewnętrznych

			<p><u>Wysokości podestów:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 kwadratowy podest ze zjeżdżalni podwójnej na h= min. 90 cm; <p><u>Elementy zabawowo-dekoracyjne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 wieża z dachem min. dwuspadowym; - 1 zjeżdżalnia prosta dwutorowa h około 120 cm; - min. 3 panele zabawowo-edukacyjne do wyboru: kółko-krzyżyk, hipopotam, siodełko, labirynt, kierownica ; - 1 ścianka wspinaczkowa z otworami h= 120 cm lub/oraz schody zewnętrzne; <p>5. Normy i certyfikaty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN EN 1176 wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA; - materiały tworzywowe LLDPE, z których zostało zbudowane urządzenie posiadają potwierdzenie zgodności z normą PN- EN 71-3:2019-07 oraz rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18.12.2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) wydane przez laboratorium z akredytacją PCA; - powierzchnie przeznaczone do ruchu (schody, podesty, mostki) z wyjątkiem elementów z tworzywa LLDPE powinny być w klasie co najmniej R9 wg DIN 51130:2014-02, co powinno być potwierdzone raportem z badań niezależnej jednostki z akredytacją PCA.
2.	Huśtawka podwójna	1	<p>1. Szerokość: min. 127 cm</p> <p>2. Długość: min. 331,50 cm</p> <p>3. Rodzaje siedziska:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>siedzisko płaskie:</u> wymiar min 450x160x27,5 mm, materiał guma EPDM formowana metoda wtryskową, aluminiowe zbrojenie, łańcuch ze stali nierdzewnej min. 5 mm, długość min. 1,8 m, osłona gumowa przed pszczypnięciem palców min. 50 oraz - <u>siedzisko kubełkowe:</u> wymiar min 450x315x230 mm, materiał guma EPDM formowana metoda wtryskową, aluminiowe zbrojenie, łańcuch ze stali nierdzewnej min. 5 mm, długość min. 1,8 m, osłona gumowa przed pszczypnięciem palców min. 50 <p>4. Specyfikacja materiałowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wszystkie słupy ze stali ocynkowanej śr. słupa 114 mm; - elementy montażowe / złączne wykonane ze stali nierdzewnej;

Gmina Książki
Ul. Bankowa 4
87-222 Książki

			<p>5. Normy i certyfikaty: - urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN EN 1176 wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA;</p>
--	--	--	--

Wójt Gminy Książki

/-/Krzysztof Zieliński