

GI.7031.36.2021

Zainteresowani Wykonawcy

Odpowiedź na zapytanie

Dotyczy zapytania ofertowego na zadanie „Budowa placów zabaw oraz siłowni plenerowych wraz z zagospodarowaniem terenu przy świetlicach wiejskich w miejscowościach Dobryń Mały i Lachówka Duża” – część II Dostawa i montaż urządzeń zabawowych oraz urządzeń fitness.

Pytanie nr 1:

W zapytaniu ofertowym w punkcie IV jest informacja o terminie wykonanie zamówienia do dnia 30 listopada 2021 r. Czy zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji do dnia 29.12.2021 r.?

Odpowiedź:

Zamawiający wydłuża termin realizacji części II zapytania ofertowego do dnia 29.12.2021 r.

Pytanie nr 2:

W specyfikacji materiałowej naszych urządzeń jest informacja:

- zjeżdżalnie, 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;
- podesty, schody i platformy wykonane są ze stali pokrytej zanurzeniowo warstwą tworzywa gumowego o właściwościach antypoślizgowych i o grubości nie mniejszej niż 4 mm;
- słupy konstrukcyjne o średnicy 114 mm, poręcze oraz barierki wykonane są ze stali cynkowanej oraz malowanej proszkowo;

Prosimy o ustosunkowanie się do punktu 4.4 Projektu budowlanego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązania zaproponowane w pytaniu.

Pytanie nr 3:

W specyfikacji materiałowej naszych urządzeń siłowni plenerowej jest informacja:

- Konstrukcja urządzenia zbudowana jest z elementów stalowych, stali typu GB/T 13793-2008. Wszystkie elementy są ocynkowane, zabezpieczone antykorozyjnie poprzez dwukrotne malowanie farbami poliestrowymi. Pokrywy zabezpieczające elementy mocujące oraz rączki i uchwyty wykonano z tworzywa sztucznego. Siedziska oraz stopnice wykonane są z tworzywa LLDPE.
- Rama nośna wykonana jest z rury stalowej o średnicy 0114 mm x 2,5 mm.
- W zależności od rodzaju urządzenia i przeznaczeniu elementu:
- wsporniki ruchome są wykonane z rury stalowej o średnicach: 0 25 mm, 0 32 mm, 0 38 mm, 0 48 mm, 0 60 mm, 0 89 mm, ścianka grubości 2,5mm;
- łożyska typu zamkniętego, odporne na zanieczyszczenia o średnicach 0 32 mm, 0 52 mm, 0 62 mm;

Prosimy o ustosunkowanie się do punktu 8 Projektu budowlanego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązania zaproponowane w pytaniu.

W związku z udzieleniem odpowiedzi przez Zamawiającego na ww. pytania, termin składania ofert zostaje wydłużony do dnia 28 września 2021 r.

Z up. Wójta

mgr inż. Andrzej Marciniuk
SEKRETARZ