

Ropczyce, dnia 08.12.2023 r.

**Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia
publicznego**

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie pn.: „Budowa boiska wielofunkcyjnego w Lubzinie wraz z modernizacją placu zabaw”

Zgodnie z art. 284 ust. 1 z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), Zamawiający przekazuje Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu treść zapytań wraz z odpowiedziami.

Pytania z dnia 05.12.2023 r.

Pytanie nr 1. Czy zamawiający dopuści słupy ogrodzenia panelowego i piłkochwyty z profilu 80x80x3mm?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że dopuszcza:

- słupy ogrodzenia panelowego z profilu 80x80x4mm, o dł. 7,50 m
- słupy piłkochwyty z profilu 80x80x4 mm, o dł. 7,50 m

Pytanie nr 2. Proszę o potwierdzenie że na ogrodzenie boiska składają się 3 odcinki ogrodzenia panelowego i 1 odcinek piłkochwyty wypełnionego siatką PP. Zamieszczone rysunki sugerują że całość ogrodzenia ma być wypełniona siatką PP lub plecioną stalową, wskazuje na to między innymi rozstaw słupków który w ogrodzeniu panelowym powinien wynosić 2,5m a nie 3m.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że na ogrodzenie boiska składają się 3 odcinki ogrodzenia panelowego i 1 odcinek piłkochwyty wypełnionego siatką PP; rozstaw słupów 2,5 m, wypełniona panelami ogrodzeniowymi jak w SWZ.

Pytania z dnia 07.12.2023 r.

Pytanie nr 1. Podana technologia wykonania nawierzchni poliuretanowej : warstwa SBR gr 13 mm + EPDM gr 7 mm jest niezgodna z przyjętą technologią wykonania tego typu nawierzchni: stosuje się następujący układ: warstwa SBR gr 8 mm+ warstwa EPDM gr 8 mm. Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że Inwestor oczekuje wykonania nawierzchni PU w układzie warstw: warstwa SBR gr 8 mm + warstwa EPDM gr 8 mm .

Dodatkowo w jednym z plików zamieszczono szczegółowy opis nawierzchni:

Jako nawierzchnię boiska wielofunkcyjnego przyjmuje się nawierzchnię poliuretanową. Technologia typu EPDM – nawierzchnia gładka, nieprzepuszczalna dla wody,(...)

Nie istnieje taki system dwuwarstwowy SBR +EPDM nieprzepuszczalny dla wody!
Proszę o sprostowanie.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że należy wykonać nawierzchnie PU w układzie warstw: warstwa SBR gr 8 mm + warstwa EPDM gr 8 mm .

Pytanie nr 2. Proszę o wyjaśnienie czy kolorystykę nawierzchni boiska wielofunkcyjnego należy wycenić według rysunku 02 rzut detal i czy jest to ostateczna kolorystyka jak jest przewidziana? Jednocześnie zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zamiast koloru pomarańczowego , który jest bardzo drogi z uwagi na konieczność zastosowania w nim czynników odpornych na blaknięcie –koloru ceglasto-czerwonego RAL 3016,który jest standardowo używanym kolorem w kolorystyce nawierzchni PU.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że dopuszcza kolor ceglasto-czerwony zamiast pomarańczowego

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe odpowiedzi podczas sporządzania i składania ofert.

ZASTĘPCA BURMISTRZA
Marek Misur 