

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego wartość szacunkowa nie przekracza kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 1 pkt 1 ustawy, realizowanym w trybie podstawowym pn: **Budowa boiska wielofunkcyjnego na dz. nr 84 w m. Krzemienica**

Znak sprawy: ZP.271.16.2025

Gmina Redzikowo reprezentowana przez Wójta Gminy jako Zamawiający w niniejszym postępowaniu w oparciu o dyspozycje zawarte w art. 284 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, odpowiada na pytania zadane do Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ)

Pytanie nr 1:

W projekcie technicznym branży elektrycznej w punkcie "3.5 Oświetlenie boiska" projektuje się maszty oświetleniowe aluminiowe anodowane, a na rysunku nr E-1 schemat instalacji oświetleniowej występuje słup stalowy ocynkowany. Proszę o określenie jakiego typu słupy mają być zastosowane.

Odpowiedź Zamawiającego:

Projektuje się maszty oświetleniowe aluminiowe anodowane

Pytanie nr 2:

W niniejszym postępowaniu Zamawiający zamieścił dwa niespójne opisy nawierzchni z których na 100% wiemy że ma to być nieprefabrykowany system poliuretanowy.

W pliku - Projekt boiska – Krzemienica – opisano nawierzchnię dwuwarstwową:

- Nawierzchnia poliuretanowa EPDM gr. 8 mm
- Nawierzchnia SBR gr. 8mm

- Elastyczna, przepuszczalna warstwa podkładowa gr.35 mm

W pliku - STWOIR BOISKO Krzemienica – opisano nawierzchnię natryskową:

-warstwa natrysku gr. Min 10-11mm z granulatu SBR

-warstwa wykończeniowa – warstwa natrysku [mieszanka granulatu EPDM z PU] o grubości min. 2-3mm

Informujemy warstwa podkładowa - 10-11mm z granulatu SBR nie jest instalowana w technologii natrysku.

Warstwa podkładowa to staranna mieszanka granulatu SBR i lepiszcza poliuretanowego przygotowana w dedykowanym mieszalniku i następnie ułożona na zagruntowanym podłożu za pomocą rozkładarki np.

PlanoMatic firmy SMG

Prosimy, aby Zamawiający wskazał jaki system nawierzchni ma być instalowany.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy wycenić według projektu.

nawierzchnię dwuwarstwową:

- Nawierzchnia poliuretanowa EPDM gr. 8 mm
- Nawierzchnia SBR gr. 8mm
- Elastyczna, przepuszczalna warstwa podkładowa gr.35 mm

Pytanie nr 3:

W związku z ogłoszonym postępowaniem przetargowym na realizację zamówienia, zwracamy się z uprzejmą prośbą o uzupełnienie projektu architektoniczno-budowlanego o wyjaśnienie nadrzędnych parametrów nawierzchni poliuretanowej .

Obecna dokumentacja zawiera nieścisłości w obszarze wymagań właściwości technicznych nawierzchni, w dok. STWiOR oraz Projekt Budowlany Zamawiający w wymaganiach wpisała dwa rodzaje nawierzchni poliuretanowej, które wykluczają się wzajemnie w kwestii wykonawczej i użytkowej.

Dokument STWiOR opisuje wykonanie nawierzchni poliuretanowej , wykonane w technologii natrysku.

Natomiast zakres i opis robót budowlanych w ramach przebudowy boiska opisuje nawierzchnię sportową dwuwarstwową, typu 2 S (EPDM 8mm, SBR 8 mm), która Układana jest mechanicznie, bez spoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych.

W celu zapewnienia wysokiej jakości i trwałości nawierzchni poliuretanowej prosimy o jasne sprecyzowanie i opisanie wymaganych parametrów i wybór nawierzchni dedykowanej przez Zamawiającego, zgodną z możliwościami technologicznymi i wykonawczymi na dedykowanym obiekcie.

Nadmieniamy, że Zamawiający wydatkuje środki publiczne i jego rolą jest wybranie oferty jak najkorzystniejszej zarówno jakościowo jak i finansowo. Zamawiający winien również dołożyć wszelkich starań, aby określić wymagania w sposób niebudzący jakichkolwiek podejrzeń i niezgodności z wytycznymi i standardami obowiązującymi w branży.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zadanie należy wycenić według projektu.

Pytanie nr 3:

Czy nawierzchnia poliuretanowa boiska ma zostać wykonana "in situ" - na miejscu budowy? Przedmiar mówi o płytach gumowych.

Proszę o jednoznaczną odpowiedź w jakiej technologii ma zostać wykonana nawierzchnia poliuretanowa? Projekt wskazuje nawierzchnię poliuretanową typu 2S (8 mm SBR + 8 mm EPDM), natomiast STWiOR opisuje nawierzchnię w technologii natryskowej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zadanie należy wycenić według projektu.

*Wójt Gminy Redzikowo
Barbara Dykier*