

Bobrowice, 9.11.2021r.

ZPR.271.5.2021

## Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: *Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkół Samorządowych w Dychowie.*

### Wyjaśnienie 1 do SWZ

Zamawiający na podstawie art. 284 ust.6 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. 2021r. poz.1129) informuje, że w niniejszym postępowaniu wpłynęło następujące zapytanie:

#### Pytanie nr 1:

„...proszę o jednoznaczne określenie zakresu i rodzaju nawierzchni boiska wielofunkcyjnego dot. przetargu:

**Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkół Samorządowych w Dychowie**

W załączonej dokumentacji:

#### **Opis techniczny str 2:**

Nawierzchnia boisk – poliuretanowa o przekroju „daszkowym” z odprowadzeniem wody opadowej na wpustów liniowych zaprojektowanych wzdłuż dłuższych boków boiska.

#### **Opis techniczny str 3:**

Nawierzchnia boiska wielofunkcyjnego z systemem nawierzchni syntetycznej, składającej się z elementów modułowych.

Polipropylenowa nawierzchnia modułowa, wytwarzana przez formowanie wtryskowe w postaci odpornych na uderzenia płytek z tworzywa sztucznego.

OPZ:

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest wykonanie zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego zadania p.n. „Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkół Samorządowych w Dychowie” w następującym zakresie:

Wykonania robót ziemnych w zakresie niwelacji terenu pod płytę boiska i przygotowania wykopów pod montaż fundamentów dla elementów stabilizujących mobilne urządzenia sportowe, fundamentów dla stałych urządzeń sportowych, fundamentów pod słupki piłkochwyłów i wykopów pod ułożenie kanalizacji deszczowej.”

#### **Odpowiedź:**

Nawierzchnia boiska modułowa, polipropylenowa, wytwarzana przez formowanie wtryskowe w postaci odpornych na uderzenia płytek z tworzywa sztucznego.

Specjalistyczna mieszanka kopolimeru polipropylenowego odpornego na uderzenia.

Mieszanka z dodatkiem absorberu UV oraz antyutleniaczy powinna zapewnić ochronę przed utratą koloru, degradacją i utlenianiem nawierzchni.

Moduły wyposażone w zatrzaski umożliwiające wzajemne ich połączenie. Moduły o wymiarach zapewniających im sztywność i stabilność pod wpływem nacisku, gr. min 1,8cm.

System zatrzaskowy - łączący płytki powinien umożliwiać rozszerzanie i kurczenie się na skutek działania ciepła. Uniemożliwiając jednocześnie odkształcenia się powierzchni pod wpływem obciążeń punktowych, dynamicznych powstałych na skutek użytkowania płyty boiska.

Kolorystyka nawierzchni wg. palety producenta w odniesieniu do zaleceń w opisie technicznym.

Niniejsze odpowiedzi stanowią integralną część specyfikacji warunków zamówienia i muszą zostać uwzględnione przez wykonawców przy przygotowywaniu oferty.