

RIDiGP.271.1.2.2024.ZP

dotyczy: odpowiedzi na pytania do treści postępowania prowadzonego w trybie podstawowym z fakultatywnymi negocjacjami zgodnie z art. 275 pkt. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. na zadanie nt.: „**Modernizacja boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej im. Jana Pawła II w miejscowości Gościeszyn**”.

Ogłoszenie o zamówieniu zamieszczono w Biuletynie Zamówień Publicznych z dnia 1.03.2024 r. pod numerem 2024/BZP/ 00226887.

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Działając w oparciu o art. 284 oraz 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) informuje się, że do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania i prośby o wyjaśnienie treści SWZ, na które Zamawiający bez ujawniania źródła odpowiada.

Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania z dnia 8.03.2024 r.

#### **Pytanie 1**

Jednym z przedmiotów Zamówienia w przetargu jest budowa boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni ze sztucznej trawy.

W dokumentacji projektowej nie zamieściliście Państwo żadnych parametrów dotyczących sztucznej trawy na boisko wielofunkcyjne. Taki zabieg i opisanie produktu w taki sposób dopuszcza wszystkie dostępne na rynku produkty, w tym produkty chińskie, które są krócej żywotne.

Prosimy Zamawiającego zatem o wymaganie sztucznej trawy o następujących parametrach:

Tkana sztuczna trawa wykonana z włókien polietylenowych do zastosowania na nawierzchnie sportowe wielofunkcyjne, spełniająca normę PN-EN 15330-1. TKANIE to metoda jednoczesnego zaplatania osnowy, wątku i włókien runa w jeden produkt, na tym samym krośnie, w tym samym czasie.

Parametry trawy:

- Wysokość runa 15 mm +/- 2 mm,
- Włókno runa: Polietylenowe, teksturowane, monofilamentowe,
- Dtex pęczka – minimum 11000,
- Masa włókna runa trawy min. 1.200 g/m<sup>2</sup>,
- Masa całkowita – minimum 1800 g/m<sup>2</sup>,
- Ilość pęczków – minimum 23000 /m<sup>2</sup>,
- Ilość filamentów – min. 370.000 włókien/m<sup>2</sup>,
- Linie – białe, żółte lub czerwone, wklejane.

Trawa będzie zainstalowana na macie elastycznej typu shockpad grubości 10mm, a następnie będą wklejone linie. Tak wykonaną nawierzchnie należy wypełnić piaskiem kwarcowym w ilości 10 kg/m<sup>2</sup>, płukanym i suszonym, w celu ustabilizowania nawierzchni. Charakterystyka piasku: Piasek kwarcowy, płukany, suszony, okrągły, o frakcji 0,2 – 0,8 mm.

Wykonawca nawierzchni powinien potwierdzić spełnianie wymagań zamawiającego i dostarczyć przed podpisaniem umowy:

- autoryzację producenta nawierzchni wystawioną na wykonawcę z określeniem nazwy inwestycji,
- kartę techniczną nawierzchni z trawy syntetycznej poświadczoną przez producenta z określeniem nazwy inwestycji,
- aktualny Atest PZH lub równoważny dla sztucznej trawy,
- badanie na zgodność z normą PN-EN 15330-1 w celu potwierdzenia sportowych parametrów funkcjonalnych, parametrów nawierzchni, wypełnienia oraz shockpadu,
- gwarancja producenta na oferowaną nawierzchnię,
- raport z badań niezależnego laboratorium, że produkt nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu),
- próbkę oferowanej sztucznej trawy o wymiarach min. 20x15cm z metryką producenta,
- próbkę maty elastycznej o wymiarach min. 20 x15 cm z metryką producenta.

**Odpowiedź:**

Brak zapisów dotyczących konkretnego produktu jest warunkiem przygotowania dokumentacji w sposób zgodny z zapisami ustawy o zamówieniach publicznych a dodatkowo pozwala na optymalizację kosztów przeprowadzenia inwestycji.

Nie zależnie od zastosowanego materiału na wykonawcy ciąży obowiązek udzielenia gwarancji.

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie opisanego produktu.

ZATWIERDZIŁ:

Wójt Gminy

/-/ Tomasz Michalczak