

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 12.03.2024 r.

#### **Pytanie 1**

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji projektowej oraz zamieszczonymi przedmiarami proszę o skorygowanie przedmiarów w celu prawidłowego skalkulowania przedmiotu zamówienia lub też odstąpienie od konieczności złożenia kosztorysu wraz z ofertą.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że przedmiar ma charakter pomocniczy, wiążące dla zadania są ilości i wartości przyjęte w projekcie technicznym.

#### **Pytanie 2**

Proszę o potwierdzenie, że koszt utylizacji trawy syntetycznej poniesie Zamawiający.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że koszt utylizacji trawy syntetycznej leży w gestii Wykonawcy.

#### **Pytanie 3**

W celu zapewnienia prawidłowego wykonania obiektu sportowego proponujemy wykonanie następujących warstw podbudowy boiska:

- piasek gr. 10 cm,
- kruszywo fr. (0 31,5mm) gr. 15 cm,
- kruszywo fr. (0 6 mm) gr. 5 cm,
- warstwa dynamiczna ET gr. 35 mm,
- Trawa syntetyczna gr. 15 mm.

#### **Odpowiedź:**

Projektant dopuszcza zaproponowaną technologię budowy nawierzchni.

#### **Pytanie 4**

Przyjętą w projekcie kolorystykę nawierzchni boiska stosuje się w systemach poliuretanowych, wyprodukowane w fabryce trzech kolorów przy tak małej powierzchni jest

wręcz nie możliwe wnioskujemy o zastosowanie jednego koloru nawierzchni z trawy syntetycznej kolor zielony oraz zastosowanie linii segregacyjnych boisk w różnych kolorach np. białe, żółte, niebieskie, ceglaste.

**Odpowiedź:**

Projektant zaakceptuję zmianę kolorystyki pod warunkiem uzgodnienia jej z Inwestorem.

**Pytanie 5**

W związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym na ww. zadanie i brakiem oczekiwanych parametrów sztucznej trawy, w celu zapewnienia Zamawiającemu nawierzchni o najwyższej jakości prosimy o dopuszczenie do udziału w postępowaniu sztucznej trawy o poniższych parametrach.

- a) skład włókna: polietylen (PE) 100%,
- b) rodzaj i przekrój włókna: włókna monofilowe (100%), wzmocnione rdzeniem zapewniające wyjątkową sztywność i wytrzymałość.
- c) wysokość włókna: 20 mm,
- d) grubość włókna: min. 330  $\mu$ m,
- e) ciężar włókna – Dtex: min. 17 000,
- f) waga pojedynczego włókna: min. 1700 g/m<sup>2</sup>,
- g) ilość pęczków: min. 24 000 /m<sup>2</sup>,
- h) ilość włókien: min. 385 000 /m<sup>2</sup>,
- i) waga całkowita trawy: min. 3600 g/m<sup>2</sup>.

Dokumenty potwierdzające najwyższą jakość oferowanej nawierzchni:

- a) Badanie laboratoryjne oferowanego systemu sztucznej trawy potwierdzające wszystkie wymagane parametry oraz potwierdzające zgodność jego parametrów z normą EN 15330 - 1:2013. Raport z badań musi być wykonany przez specjalistyczne laboratorium posiadające akredytację ISO 17025.
- b) Karta techniczna oferowanej nawierzchni, potwierdzoną przez jej producenta,
- c) Atest PZH dla oferowanej nawierzchni,
- d) badanie przeprowadzone przez niezależne laboratorium potwierdzające niepalność systemu na poziomie Bfl-s1,
- e) Autoryzację producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję,
- f) dokument wydany przez akredytowane laboratorium/instytut potwierdzający, że oferowana sztuczna trawa nadaje się w 100% do recyklingu.

**Odpowiedź:**

Projektant dopuszcza przedstawiony materiał zamienny.

**Pytanie 6**

W związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym na ww. zadanie i rozbieżnościami w dokumentacji przetargowej prosimy o doprecyzowanie wymaganej wysokości włókna sztucznej trawy na boisko wielofunkcyjne oraz potwierdzenie, że instalowana nawierzchnia nie wymaga zastosowania maty elastycznej typu shock pad. Informujemy, że maty elastyczne typu shock pad stosowane są pod sztucznymi trawami piłkarskimi o wysokości włókna między 30mm a 50mm.

**Odpowiedź:**

Należy zastosować rozwiązanie zgodne z zaakceptowaną kartą materiału.

ZATWIERDZIŁ:

Wójt Gminy

/-/ Tomasz Michalczak