

Gmina Przeworsk
ul. Bernardyńska 1a
37-200 Przeworsk

Przeworsk, 30.10.2024 r.

Znak sprawy: ROIX.271.19.2024

Do wszystkich Wykonawców

/ODPOWIEDZI NA PYTANIA/

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: Budowa, modernizacja infrastruktury sportowej na terenie Gminy Przeworsk - powtórzony w podziale na części (zadania)

Działając zgodnie z art. 284 ust. 1 i 6 art. ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), **Zamawiający przekazuje pytania dot. wyjaśnienia treści SWZ wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Pytanie 1

W ramach rozszerzenia konkurencyjności postępowania, prosimy o dopuszczenie jako rozwiązania równoważnego ogólnodostępnej na rynku trawy syntetycznej o n/w parametrach i dokumentach. Proponowana nawierzchnia ma bardzo zbliżone parametry w stosunku do rozwiązania dopuszczonego przez zamawiającego i jest z powodzeniem stosowana na wielu obiektach sportowych w Polsce.

Parametry:

- Skład włókna: polietylen (PE) 100%
- Rodzaj i przekrój włókna: włókno monofilowe (100%)
- Wysokość włókna: min. 50 mm
- Grubość włókna monofilowego: min. mikronów
- Ciężar włókna - Dtex: min. 12 000
- Ilość pęczków: min. 10 000/m²
- Ilość włókien: min. 120 000/m²
- Waga włókna: min. 1 390 g/m²
- Waga całkowita: min. 2 200 g/m²
- Siła wyrywania pęczków przed starzeniem : min. 58 N
- Przepuszczalność wody przez trawę: min. 1 200 mm/h
- Wytrzymałość łączenia klejonego przed starzeniem : min. 135 N/100mm
- Podkład: poliuretanowy
- Zasymp: wypełnienie składające się z warstwy piasku kwarcowego oraz warstwy granulatu gumowego EPDM z recyklingu

Proponowana nawierzchnia ma komplet dokumentów:

a) wyniki z badań laboratorium sportowego rekomendowanego przez FIFA, potwierdzające iż oferowana nawierzchnia ze sztucznej trawy spełnia wymogi standardu min. FIFA Quality wg nowego podręcznika (edycja 2015). Załączony dokument musi potwierdzać, że oferowana przez wykonawcę nawierzchnia syntetyczna posiada parametry techniczne nie gorsze od wymaganych. W celu poszerzenia konkurencyjności Zamawiający dopuszcza badania z dowolnym zasypem, ale do realizacji wymaga zasyp EPDM z recyklingu.

b) badanie na zgodność z normą PN-EN 15330-1 w celu potwierdzenia pozostałych parametrów poza minimalnymi wymaganiami dotyczącymi nawierzchni ze sztucznej trawy. W celu poszerzenia konkurencyjności Zamawiający dopuszcza badania z dowolnym zasypem, ale do



POLSKI
ŁAD



realizacji wymaga zasyp EPDM z recyklingu.

- c) atest PZH na nawierzchnię sztuczna trawa i granuląt EPDM;
- d) kartę techniczną potwierdzoną przez producenta, zawierającą szczegółową charakterystykę i parametry techniczne nawierzchni;
- e) autoryzacja producenta nawierzchni ze sztucznej trawy, wystawiona dla Wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię;
- f) posiadanie przez producenta sztucznej trawy statusu min. Licencjobiorcy FIFA (FIFA License);
- g) dokument potwierdzający, że trawa syntetyczna nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu) wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025;
- h) raport z badań potwierdzający, że trawa syntetyczna spełnia wymagania normy EN 71-3 Bezpieczeństwo zabawek – Część 3: Migracja określonych pierwiastków wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025;
- i) raport z badań potwierdzający, że trawa syntetyczna zgodnie z Rozporządzeniem REACH jest wolna od WWA - wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (PAH – free) wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025;
- j) raport z badań potwierdzający, że trawa syntetyczna jest przyjazna dla środowiska zgodnie z normą DIN 18035-7 „Boisko sportowe – Część 7: Systemy murawy syntetycznej” wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025.

Odp. W związku z tym że dopuszczone zostały już trzy systemy wykonania nawierzchni z trawy które zapewniają konkurencyjność nie dopuszczamy kolejnych alternatywnych wariantów.

Pytanie 2

Prosimy o zmianę wymagań dotyczących alternatywnych rozwiązań dla zbiornika na wodę deszczową ze stali. Wg dokumentacji można zastosować zbiornik z PEHD, ale o sztywności aż SN16. Takie dopuszczenie jest jedynie pozorne, bo w rzeczywistości na rynku nie ma producenta, który byłby w stanie zaoferować zbiornik PEHD o sztywności SN16, takich zbiorników się nie produkuje ani nie stosuje. Dla zadanych obciążeń przy zastosowaniu zbiornika PEHD wystarczająca byłaby sztywność SN8, a w terenie zielonym nawet SN4. Dodatkowo rurociągi w tym zadaniu, także z tworzyw termoplastycznych tak jak zbiornik z PEHD, muszą mieć wymaganą sztywność SN8, co potwierdza powyższe. Dodatkowo prosimy o zgodę na zastosowanie zbiornika o średnicy min. DN3000. Średnica DN3200 jest nietypowa, ogranicza konkurencję, bardzo podraża sam zbiornik oraz generuje wysoki koszt transportu. Zmiana średnicy zbiornika nie wpłynie na funkcjonalność układu, gdyż za zbiornikiem znajduje się pompownia.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów zbiornika przyjętych w dokumentacji.

Pytanie 3

Zgodnie z dokumentacją można zastosować zbiornik PEHD, ale o sztywności aż SN16. Według naszej wiedzy na rynku nie ma producenta, który byłby w stanie zaoferować średnicę DN3200, w dodatku o sztywności SN16. Dodam, że dla żądanych obciążeń wystarczająca byłaby sztywność SN8, a w terenie zielonym nawet SN4. Czy zamawiający dopuści zastosowanie zbiornika PEHD DN3000 o maksymalnej sztywności mniejszej niż SN16?

Odp. Nie wyrażamy zgody na zmianę rodzaju materiału w zakresie sztywności obwodowej.



POLSKI
ŁAD



Pytanie 4

Proszę o potwierdzenie ,ze do oferty nie należy przedkładać dokumentów dotyczących sztucznej trawy. Dokumenty te będą wymagane od wyłonionego Wykonawcy na wezwanie.

Odp.: Dokumenty te będą wymagane od wyłonionego Wykonawcy na każdym etapie realizacji i odbioru.

Pytanie 5

Proszę o podanie parametrów technicznych dla tablicy wyników

Odp. Tablica wyników diodowa na boiska zewnętrzne

Zasilanie 230V

Wymiary tablicy min. 205x140 cm

Wysokość znaków min. 305 mm - wysokość cyfr wyświetlanych
Stałe duże napisy GOSPODARZE – GOŚCIE

Widoczność min100 m

Wskazywane parametry Zegar czterocyfrowy

Sterowanie Bezprzewodowe (pilot)

Pytanie 6

W przedmiarach brak nakładów dla projektowanej tablicy SO (nadbudowa nad istniejącą SO)

Odp. W przedmiarze robót rozbudowa szatni poz. 1.7

ZASTĘPCA WÓJTA
Teresa Wielgos