

Kościerzyna, dnia 5 czerwca 2024r.

Gmina Kościerzyna
ul. Strzelecka 9
83-400 Kościerzyna

ZP.271.7.2024

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SWZ

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w formie elektronicznej za pośrednictwem Platformy Zakupowej dostępnej pod adresem https://platformazakupowa.pl/pn/ug_koscierzyna w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku na „**Budowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego wraz z zapleczem sanitarno-szatniowym w Małym Klinczu**”.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców i jednocześnie na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ.

Odpowiedzi na pytania stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla Wykonawców przy opracowywaniu ofert.

Pytanie 1:

Proponujemy rozwiązanie które w pełni zaspokoi potrzeby Zamawiającego oraz przyszłych użytkowników.

System o wysokich parametrach wytrzymałościowych i dynamicznych. Prosimy o uznanie i akceptację opisaną przez nas nawierzchni poliuretanowej typu „natrysk” przebadanej, ocenionej i dopuszczonej do użycia przez powołane do tego kompetentne organy. Zwracamy się aby Zamawiający zaaprobował jako lepszy lub co najmniej równoważny, sprawdzony system nawierzchni z certyfikatem WA o poniższych parametrach który został zatwierdzony przez WA i PZLA co uwierzytelniają stosowne dokumenty w tym stadiony ze Świadectwami PZLA

Parametry nawierzchni uzyskane na podstawie badań laboratoryjnych na zgodność z normą PN EN 14877:2014

- Grubość całkowita [mm] min. 13 mm
- Wytrzymałość na rozciąganie [Mpa] - 1.1
- Wydłużenie przy zerwaniu [%] - 75

- Amortyzacja wstrząsów (redukcja siły) (23st.C) [%] - 36

- Odształcenie pionowe (23 st. C) [mm] - 1.7

- Odporność na zużycie przy ścieraniu [g] - 0.6

- Odporność na starzenie, stopnie skali szarej - 4

- Opór poślizgu [PTV]:

Nawierzchnia sucha - 85

Nawierzchnia mokra - 59

Dokumenty nawierzchni

- Atest PZH

- Badania potwierdzające zgodność z normą DIN 18035-6:2021-08

- Badania potwierdzające zgodność z normą PN EN 14877:2014

- Badania WA

- Badania WWA

- Badanie na mrozoodporność dedykowane dla nawierzchni PU zgodne z procedurą badawczą ITB

- Certyfikat WA product

- Karta Techniczna

- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych wstawiona przez producenta systemu nawierzchni na podstawie uzyskanej Krajowej Oceny Technicznej

Prosimy o akceptację proponowanego przez nas rozwiązania

Czy Zamawiający wyraża zgodę na powyższe?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.

Pytanie 2:

Opisana przez zamawiającego nawierzchnia bezpieczna ma zapewnić bawiącym się odpowiednie podłoże tak aby zminimalizować a nawet wykluczyć urazy powstałe na skutek upadku z zainstalowanych urządzeń zabawowych. Obowiązujące normy wymagają, aby odpowiednia nawierzchnia znajdowała się pod urządzeniami wysokimi, to jest takimi, na których dzieci mogą się bawić na wysokości powyżej 600 mm. W odniesieniu do urządzeń na placach zabaw oraz nawierzchni będą to odpowiednio normy PN-EN 1176-1:2017-12 oraz PN EN 1177+AC:2019-04.

Należy wiedzieć, że nawierzchnia bezpieczna PU zwana potocznie gumową instalowana „in situ” jest systemem najtrwalszym, najczystszy i najbezpieczniejszym – to nie jest nawierzchnia wyczynowa lekkoatletyczna. Pamiętajmy, że nawierzchnia podlega certyfikacji przez jednostki akredytowane które badają grubość nawierzchni względem krytycznej wysokości upadku (HIC) i konieczne jest posiadanie atestu PZH.

Obowiązujące przepisy wymuszają usunięcie parametrów sportowych i nienormowanych dla nawierzchni bezpiecznej i przestrzeganie unormowanych dyrektyw w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (2001/95/WE) na podstawie, której uformowała się norma PN EN 1177+AC:2019-04.

Mając na uwadze powyższe, trzeba stosować nawierzchni bezpieczne o grubości zgodnej z wymogami HIC instalowanych urządzeń zabawowych, które posiadają wymagane badania potwierdzone przez następujące dokumenty:

Atest Higieniczny PZH

Certyfikat na krytyczną wysokość upadku (HIC)

Badania zawartości pierwiastków metali ciężkich (DIN 18035-6:2021-08)

Autoryzacja producenta systemu

Karta techniczna systemu

Akceptacja nawierzchni poliuretanowych zgodnych z przytoczonym w niniejszym piśmie „wyjaśnieniem sensu”, zapewni Zamawiającemu dobrą jakość nawierzchni a jednocześnie pozwoli wyeliminować zamieszczone absurdy i uniknąć naruszeń w procedurze przetargowej zarówno przed dokonaniem wyboru jak i na etapie realizacji.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż zgodnie z obowiązującymi przepisami dokonuje zmiany w dokumentacji projektowej z nawierzchni sportowej na nawierzchnię bezpieczną (dotyczy placu zabaw i siłowni).

Pytanie 3:

Prosimy o dopuszczenie do przetargu traw z ilością pęczków na poziomie min. 47.000/m², z zastrzeżeniem, że ilość włókien pozostaje bez zmian. Nadmieniamy, iż wyznacznikiem gęstości trawy jest więc ilość włókien, a nie ilość pęczków, które są bez znaczenia i nie mają wpływu na jakość trawy. Parametrem nadrzędnym i najważniejszym w stosunku do wymienionych jest ilość włókien/m². Minimalnie mniejsza ilość pęczków absolutnie nie ma wpływu oraz znaczenia dla samej jakości trawy, gdyż wymagana gęstość pozostaje bez zmian i spełnia wymagania Zamawiającego.

W związku z powyższym prosimy jak na wstępie o dopuszczenie ilości pęczków min. 47.000/m², zastrzegając, że ilość włókien pozostaje na niezmiennym poziomie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 4:

Prosimy o wskazanie producenta projektowanej hali.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wskazuje nazwy konkretnego producenta.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na ogrodzenie polietylenowe na boisku wielofunkcyjnym?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany w dokumentacji projektowej zamieniając zaprojektowaną siatkę stalową na siatkę z polietylenu. Zamawiający wymaga zastosowanie siatki polietylenowej na boisku wielofunkcyjnym o oczku 100x100 mm grubości min. 5 mm. Siatka na korcie również musi być polietylenowa o oczku 45x45mm i grubości min. 4 mm.

Pytanie 6:

Prosimy o potwierdzenie, że boisko wielofunkcyjne ma mieć RAL 3016.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że boisko wielofunkcyjne ma mieć kolor RAL 3016.

Pytanie 7:

Proszę o podanie informacji jakie (z jakiego materiału) panele elewacyjne należy zastosować - brak danych w projekcie.

Odpowiedź:

Ściany należy wykonać z płyty warstwowej o gr. 150mm z izolacją z poliuretanu, kolorystka zgodnie z rysunkiem elewacji (możliwa zmiana kolorystki przez inwestora).

Pytanie 8:

Proszę o wyjaśnienie jakie są wymagania ognioodporności dla konstrukcji stalowej dachu - w części opisowa i rysunki techniczne podają sprzeczne informacje.

Odpowiedź:

Dla konstrukcji dachu nie stawia się wymagań przy budynku klasy odporności ogniowej D. Na projekcie technicznym opisana jest klasa pożarowa dla ramy głównej tj. - głównej konstrukcji nośnej i w tym wypadku musi ona być R30.

W związku z powyższym zmienia się:

Rozdział XI ust. 6. Sposób oraz termin składania ofert

Zmienia się na:

Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia 14 czerwca 2024 roku do godz. 12.00

Rozdział XVII ust. 1. Termin otwarcia ofert

Zmienia się na:

Otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, tj. w dniu 14 czerwca 2024 r. o godzinie 12.30

Rozdział XVI. ust. 1. Termin związania ofertą

Zmienia się na:

Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia 13 lipca 2024 r.



Z. P. Wójta
Grzegorz Świątek
Zastępca Wójta

Załączniki:

- Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia