

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowania nr ZP.271.14.2023 pn.: „Modernizacja infrastruktury sportowo-rekreacyjnej na terenie gminy Bieruń”.

Informuję, że:

- 1) Do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w dniu 10.05.2023 wpłynęły kolejne pytania.
Treść pytań oraz odpowiedzi Zamawiającego na pytania zawiera załącznik nr 1.
- 2) Nie przedłuża się terminu składania ofert, wnoszenia wadium, otwarcia ofert, związania ofertą. Nie ulega zmianie się treść ogłoszenia o zamówieniu.
- 3) Przekazane w piśmie informacje należy uwzględnić przy sporządzeniu oferty.

Przewodniczący Komisji Przetargowej
/-/
Jerzy Kaczmarczyk
Naczelnik Wydziału Inwestycji i Remontów

Załączniki:

1. Treść pytań wraz z odpowiedziami Zamawiającego.

Kopia:
a/a

Pytanie do Zamawiającego:

1. Szanowni Państwo, w nawiązaniu do udzielonych odpowiedzi (odpowiedź na pytanie nr 5) informujemy, że nawierzchnie bezpieczne nie mają żadnych badań parametrów – żaden produkt na rynku nie spełnia tak sformułowanych wymagań. Obowiązującą normą jest PN EN 1177+AC:2019-04 dotycząca: „Nawierzchni placów zabaw amortyzujących upadki - Wyznaczanie krytycznej wysokości upadku”. W świetle obowiązujących przepisów i norm wymogi parametrów sformułowanych na podstawie normy dla nawierzchni sportowych nie mogą być stosowane dla bezpiecznych systemów nawierzchni PU. 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 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) • Karta techniczna systemu Wnosimy o zmianę wymogów dot. nawierzchni placu zabaw.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający działając w oparciu o art. 286 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych zmienia treść Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia (SOPZ), w cz. IV, w pkt 2 (Nawierzchnia bezpieczna placów zabaw) – w zakresie tabeli „Wymogi i parametry techniczne nawierzchni poliuretanowych przedstawiono w tablicy poniżej” – w następujący sposób:

- usuwa w całości dotychczasową tabelkę (L.P. od 1 do 22) oraz w całości odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 5 przekazaną w piśmie z dnia 9 maja 2023r, a w miejsce wprowadza następującą treść:

Parametr	Wartość wymagania
Krytyczna wysokość upadku HIC,	2,2 m

Ponadto nawierzchnia winna spełniać wymagania normy PN-EN 1176-1:2017-12 oraz PN-EN 1177+AC:2019-04 i składać się z warstw zgodnych z załącznikiem nr 5 do SOPZ.

Pytanie do Zamawiającego:

2. Dotyczy nawierzchni bezpiecznej: Obowiązującą normą jest PN EN 1177+AC:2019-04 dotycząca: „Nawierzchni placów zabaw amortyzujących upadki - Wyznaczanie krytycznej wysokości upadku”. W świetle obowiązujących przepisów i norm wymogi parametrów sformułowanych na podstawie normy dla nawierzchni sportowych nie mogą być stosowane dla bezpiecznych systemów nawierzchni PU. 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 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) • Karta techniczna systemu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Odpowiedź na niniejsze pytanie Zamawiający zawarł w odpowiedzi na pytanie nr 1.

Przekazane w piśmie informacje należy uwzględnić przy sporządzeniu oferty.

Przewodniczący Komisji Przetargowej
/-/
Jerzy Kaczmarczyk
Naczelnik Wydziału Inwestycji i Remontów