

wg rozdzielnika

DIN-II.271.2.2020

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego na urządzenie terenów do zabawy i rekreacji przy miejskich placówkach oświatowych: cz. I – Przedszkole Samorządowe Nr 1 w Białymstoku, ul. Kawaleryjska 70A, cz. II – Szkoła Podstawowa Nr 9 w Białymstoku ul. Legionowa 7, cz. III – Szkoła Podstawowa Nr 10 w Białymstoku ul. Spacerowa 6, cz. IV – Szkoła Podstawowa Nr 19 w Białymstoku 19 ul. Mieszka I 18.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), w związku z wniesionymi zapytaniem dotyczącymi treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający wyjaśnia:

Lp.	Pytanie	Odpowiedź
1.	dot. wszystkich części Proszę o zmianę technologii wykonania nawierzchni poliuretanowych na placach zabaw. Zgodnie z PFU Zamawiający wymaga wykonania warstwy ET natomiast systemy nawierzchni poliuretanowej z parametrem bezpiecznego upadku HIC na place zabaw składają się jedynie z warstwy SBR oraz EPDM (grubość zależna od zamontowanych urządzeń). Ponadto warstwa ET podwyższa wykonanie owej nawierzchni o ok. 35%.	dotyczy części II, III, IV zamówienia Zamawiający zmienia technologię wykonania nawierzchni bezpiecznych poliuretanowych na nawierzchnię bez warstwy amortyzującej ET.
2.	dot. wszystkich części PFU określają orientacyjną ilość nawierzchni poliuretanowych. Proszę o informację czy Zamawiający będzie wymagał ilości m2 zawartych w PFU czy należy dopasować i skalkulować ilość poliuretanu dopasowaną pod urządzenia placu zabaw które mają być zamontowane w ramach zamówienia?	dotyczy części II, III, IV zamówienia Zamawiający wymaga uwzględnienia w cenie ofertowej wykonania nawierzchni poliuretanowych w ilościach wskazanych w programach funkcjonalno-użytkowych.
3.	dot. części III Czy Zamawiający dopuści jako równoważne wykonanie dwóch	dotyczy części III zamówienia Zgodnie z treścią rozdziału III pkt 9 Specyfikacji Istotnych Warunków

	dwustanowiskowych urządzeń siłowni na pylonach zamiast jednego czterostanowiskowego o parametrach takich samych jak opisane w PFU?	<p>Zamówienia: „W przypadku, gdy w dokumentacji przetargowej zawarto odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 ustawy Pzp, zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od określonych w dokumentacji.”</p> <p>Zamawiający dokona oceny czy zaproponowane przez Wykonawcę w ofercie materiały lub rozwiązania są równoważne na etapie badania ofert po ich złożeniu.</p>
--	--	---

Jednocześnie, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający informuje, iż zmienia zapisy w załączniku nr 8C do SIWZ i załączniku nr 3C do umowy – programie funkcjonalno-użytkowym:

1) w punkcie 1 ppkt 3) tiret siódme na:

„siłowni plenerowej (2 urządzenia dwustanowiskowe),”

2) w punkcie 2.2 na:

„2.2 Wyposażenie siłowni plenerowej

Dwa dwustanowiskowe urządzenia do ćwiczeń na pylonach, spełniających też rolę tablic, na których powinny być umieszczone opisy i instrukcje obsługi urządzeń naniesione metodą sitodruku. Urządzenia do ćwiczeń winny być bezobsługowe, wysokiej trwałości, odporne na intensywną eksploatację oraz zróżnicowane warunki atmosferyczne i próby zniszczenia. Dopuszczalna waga jednej osoby ćwiczącej to 120 kg. Elementy ruchome zabezpieczone przed nadmiernym wychyleniem (powyżej 50 stopni) oraz ewentualnym zakleszczeniem lub przytrzaśnięciem, poprzez zastosowanie wewnętrznych ograniczników odbojowych. Odległości pomiędzy poszczególnymi elementami ruchomymi nie mniejsze niż 30 cm, co stanowi zabezpieczenie przed zakleszczeniem części ciała osób ćwiczących.

Należy dostarczyć i zamontować dwa dwustanowiskowe urządzenia, w których skład wchodzi:

- biegacz,
- rower,
- wioślarz,
- orbitrek.

Urządzenia siłowni zewnętrznej winny być wykonane w oparciu o europejskie normy PN-EN 957, PN-EN 1176, PN-EN 16630, potwierdzone aktualnym certyfikatem bezpieczeństwa. Dodatkowo opatrzone certyfikatem bezpieczeństwa „B”.

Fundamenty betonowe i instalacja urządzeń według instrukcji producenta sprzętu do ćwiczeń. Beton wyłącznie certyfikowany, minimum klasy C16/C20. Konstrukcje nośne wykonane ze stalowych rur. Cynkowanie wszystkich stalowych elementów ogniowe, a konstrukcyjnych – w całości, po zakończonej obróbce gięciem, spawaniem itp. i malowanie proszkowe.

Nawierzchnię pod urządzenia siłowni należy wykonać jako wydzielone pola pod każde urządzenie: obrzeża trawnikowe 6x20 cm, utwardzenie z kostki betonowej szarej, wibroprasowanej gr. 6 cm; każde pole o powierzchni ok. 2 m² dostosowane wymiarami do rodzaju urządzenia i umożliwiające bezpieczne użytkowanie; utwardzenie na podbudowie: podsypka piaskowa gr. min. 4 cm, warstwa o gr. 10 cm kruszywa naturalnego (żwiru), a w przypadku podłoża gliniastego – dodatkowo jeszcze warstwa piasku o gr. 10 cm; pomiędzy polami podłoże naturalne.”

Zamawiający informuje, iż każde urządzenie zabawowe musi posiadać certyfikat na całe urządzenie / zestaw zabawowy. Zamawiający nie dopuszcza wykonania zestawów zabawowych z elementów z odrębnymi certyfikatami. Każdy materiał użyty do produkcji zabawek musi posiadać atest higieniczny.

Dokonane wyjaśnienia oraz zmiana SIWZ wiążą wykonawców z chwilą zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego.


ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA
Przemysław Tuchliński