

Radom, dnia 08.07.2019 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o nazwie: „Zagospodarowanie działki nr 51/46 na os. XV- Lecia pomiędzy ul. Chrobrego a ul. Warszawską w zakresie utworzenia funkcji rekreacyjnej”.

Zamawiający, tj. Gmina Miasta Radomia, otrzymał w dniu 08.07.2019r. (e-mailem) zapytanie dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) dla w/w przetargu.

Zapytanie brzmi następująco:

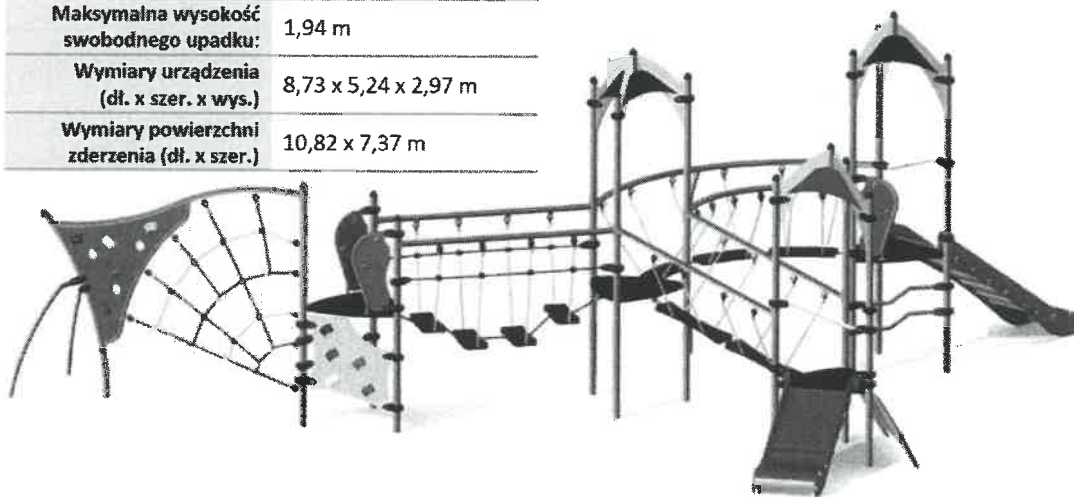
„Pytanie nr 1:

W nawiązaniu do zapisów projektu zagospodarowania terenu opisującego zestaw zabawowy PZ1 prosimy o wyjaśnienie czy Wykonawca powinien kierować się wizualizacją urządzenia czy wskazanymi wymiarami. Urządzenie znajdujące się na wizualizacji – zgodnie z danymi pochodzącymi ze strony jego producenta posiada inne wymiary .

Jeżeli wizualizacja nie jest wytyczną dla Wykonawcy a jedynie wskazane przez Zamawiającego wymiary prosimy o wskazanie minimalnych elementów zestawu – aktualnie Zamawiający wskazał, że urządzenie ma posiadać jedynie trzy wieże bez wskazania obowiązkowych elementów zestawu.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści urządzenie spełniające wymogi w zakresie wymiarów oraz obowiązkowych elementów urządzenia, ale posiadające podesty prostokątne na wieżach a nie trójkątne. Zwracamy jednocześnie uwagę, że podesty trójkątne są charakterystyczne dla jednego producenta tego rodzaju urządzeń zabawowych – ich kształt nie wpływa w żaden sposób na funkcjonalność czy estetykę zamówienia.

Grupa wiekowa:	do 14 lat
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,94 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	8,73 x 5,24 x 2,97 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	10,82 x 7,37 m



Pytanie nr 2:

W nawiązaniu do zapisów projektu zagospodarowania terenu opisującego huśtawka wagowa Maluch PZ5, huśtawka diagonalna PZ6, huśtawka wahadłowa podwójna PZ8, huśtawka wahadłowa bocianie gniazdo prosimy o możliwość dopuszczenia urządzeń wykonanych z profili wykonanych ze stali nierdzewnej. Powyższa propozycja jest rozwiązaniem równoważnym w żadnym stopniu nie wpływającym na funkcjonalność urządzeń.

Pytanie 3:

Prosimy o wyjaśnienie skąd różnica w średnicy rur stalowych wskazanych w specyfikacji urządzeń fitness przeznaczonych dla siłowni. Zamawiający wskazuje różne średnice dla różnych urządzeń przy czym dla urządzeń fitness standardowe jest to, że są one wykonywane z profili o tej samej średnicy w zakresie głównych elementów, a różnice w częściowych elementach konstrukcyjnych wynikają jedynie ze specyfiki danego urządzenia. Prosimy o możliwość dopuszczenia tego rodzaju urządzeń."

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

Ad. 1. Zgodnie z zapisami pkt. 2.1 ust. 7 SIWZ przedstawione w dokumentacji projektowej zdjęcia urządzeń mają charakter poglądowy oraz pomocniczy i służą do określenia funkcji użytkowych poszczególnych urządzeń, nie mają na celu wskazywania urządzeń konkretnego producenta.

Zgodnie z zawartą w dokumentacji projektowej wizualizacją urządzenia PZ1 zestaw zabawowy, musi ono posiadać minimum: cztery podesty, trzy wieże z daszkami, jedna wieża bez daszka, trapy lub mostki z poręczami łączące wieże, ślizgawkę, ściankę spinaczkową, ściankę z elementami linarnymi.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że nie narzuca kształtu podestów i daszków.

Ad. 2. Zamawiający nie wyraża zgody na wykonanie pozostałych urządzeń zabawowych poza wymienionymi w dokumentacji projektowej z profili ze stali nierdzewnej.

Ad. 3. Informujemy, że podane w specyfikacji urządzeń siłowni różnice w średnicy rur stalowych wynikają ze specyfiki użytkowej danego urządzenia.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń o parametrach konstrukcyjnych mieszczących się w przedziale tolerancji +/- 10% w stosunku do parametrów konstrukcyjnych wskazanych w dokumentacji projektowej.

W/w wyjaśnienie stanowi integralną część SIWZ.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

KIEROWNIK REFERATU

mgr Tomasz Nowakowski