

WRG.271.16.2019

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

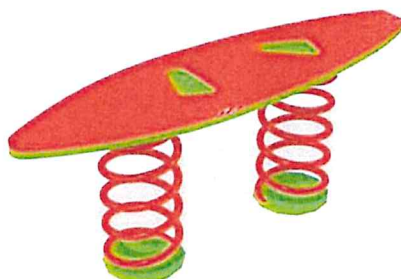
Dotyczy: „Budowa placu zabaw i miejsca na ognisko nad jeziorem oraz budowa instalacji zewnętrznej elektrycznej oświetleniowej w miejscowości Bobowicko - gmina Międzyrzecz”.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) informuje, iż w postępowaniu wpłynęły pytania do treści SIWZ.

Pytanie

W związku z ukazaniem się przetargiem na "Budowa placu zabaw i miejsca na ognisko nad jeziorem oraz budowa instalacji zewnętrznej elektrycznej oświetleniowej w miejscowości Bobowicko - gmina Międzyrzecz" zwracam się z zapytaniem:

1. Czy dopuszczają Państwo inne urządzenia zabawowe - równoważne:



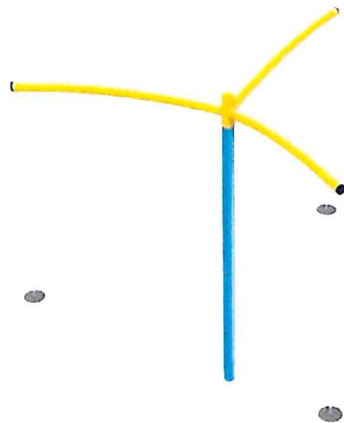
DANE TECHNICZNE:

- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| • wymiary urządzenia | 140 x 70 cm |
| • strefa bezpieczna | 340 x 370 cm |
| • wysokość upadku | 30 cm |
| • części zapasowe | dostępne u producenta |
| • produkt zgodny z PN- EN 1176 | tak |

MATERIAŁY:

- podest sprężynowca wykonany z warstwowej płyty HDPE,
- sprężyny do sprężynowców specjalnie do tego celu konstruowane i testowane o wysokości min. 400mm, średnicy zwojów 200 mm i grubości 20 mm,
- ostatni pierścień sprężyny zabezpieczony przed pułapką na zakleszczenie,
- obsadzenie w gruncie obetonowane na głębokości ok. 60 cm,
- śruby i wkręty przykryte gładkimi nasadkami ochronnymi,





DANE TECHNICZNE:

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| • wymiary urządzenia | 350x350 cm, wys. 280 cm |
| • strefa bezpieczeństwa | śr. 1000 cm |
| • głębokość posadowienia | min 100 cm |
| • wysokość upadku | 55 cm |
| • części zapasowe | dostępne u producenta |
| • grupa wiekowa | 3 – 14 lat |
| • ilość użytkowników | 3 osoby |

MATERIAŁY:

- konstrukcja metalowa, ocynkowana i malowana proszkowo,
- słup nośny o średnicy ϕ 114 mm,
- siedziska wykonane z gumy,
- łożyskowany mechanizm obrotowy, który nie wymaga konserwacji i gwarantuje wieloletnie użytkowanie,
- obsadzenie w gruncie obetonowane na głębokości ok 100 cm.

Odpowiedź:

Mając na względzie powyższe informacje należy odnieść się do zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zamawiający w pkt 3.5. wskazał, że:

- „Urządzenia muszą być rozmieszczone w terenie w sposób umożliwiający zachowanie stref bezpieczeństwa (niedopuszczalne jest zachodzenie stref bezpieczeństwa urządzeń na siebie). Za zachowanie stref bezpieczeństwa odpowiedzialny jest Wykonawca”
- „Zamawiający informuje, iż mogące wystąpić w SIWZ wraz z załącznikami wskazania nazw zwyczajowych, znaków towarowych, nazw producentów w opisie przedmiotu zamówienia służy wyłącznie określeniu cech wizualnych, technicznych i jakościowych. Użyte w SIWZ wraz z załącznikami nazwy produktów, znaki towarowe, patenty lub pochodzenie należy traktować jako przykładowe. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów (produktów) równoważnych. Za produkt równoważny uznaje się produkt, który będzie miał te same cechy funkcjonalne i materiałowe. Jakość produktu równoważnego nie może być gorsza od opisanego w przedmiocie zamówienia. Zamawiający dopuszcza zmianę kolorystyki i wymiarów poszczególnych urządzeń w granicach nie powodujących zmiany ich cech funkcjonalnych”
- „Zastosowane urządzenia muszą być fabrycznie nowe, posiadać wszelkie certyfikaty i atesty zapewniające bezpieczeństwo użytkowania zgodnie z obowiązującymi normami PN-EN, z zachowaniem stref bezpieczeństwa pomiędzy urządzeniami. Przyjęta podstawowa funkcja oraz materiały, z których urządzenie jest wykonane nie może ulec zmianie. Zmiana może dotyczyć wyglądu urządzeń w zależności od danego producenta”.



Należy dodać, iż postępowanie jest prowadzone w procedurze, o której mowa w art. 24aa ust. 1 ustawy Pzp. Więc Na tym etapie Zamawiający nie będzie więc dokonywał oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu przez Wykonawcę. Wykonawca składając swoją ofertę musi się zastosować do wymogów SIWZ.

Z up. BURMISTRZA

mgr Agnieszka Śnieg
Zastępca Burmistrza

