



URZĄD MIASTA I GMINY W KĘPNIE
WYDZIAŁ INWESTYCJI I FUNDUSZY EUROPEJSKICH
UL RATUSZOWA 1, 63-600 KĘPNO

tel. /62/ 78 25 834, /62/ 78 25 806, /62/ 78 25 818, fax: /62/ 78 25 801
www.um.kepno.pl

WIFE.341.26.2011/6

Kępno, 18 sierpnia 2011 roku

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Uatrakcyjnienie Parku 700 lecia oraz terenu KOSiR w Kępnie”

W odpowiedzi na pytania dotyczące SIWZ, zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 Pzp, Zamawiający Gmina Kępno wyjaśnia:

1. Pytanie

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA w punkcie III. Podpunkt 2.

Informuje: Wykonawca udzieli gwarancji na przedmiot zamówienia na okres: 3 lat.

Producenci skateparków, o wymiarach podanych w dokumentacji przetargowej wykonują je w dwóch wersjach wykończenia, a co za tym idzie z dwoma różnymi okresami gwarancji.

1. Tzw. Wersja Standard

Urządzenia o konstrukcji drewnianej, warstwa jezdna ze sklejki laminowanej, wodoodpornej, elementy stalowe ocynkowane.

Gwarancja: - 3 lata na konstrukcje drewnianą

- 3 lata na okucia stalowe

- 1 rok na nawierzchnię jezdnią

2. Tzw. Wersja Prestige lub PLUS

Urządzenia o konstrukcji drewnianej, warstwa jezdna ze sklejki laminowanej, wodoodpornej, pokryta specjalną matą kompozytową przeznaczoną na skateparki, elementy stalowe ocynkowane

Gwarancja: -4 lata na konstrukcje drewnianą

- 3 lata na okucia stalowe

- 3 lata na nawierzchnię jezdnią

Czy Zamawiający dopuszcza gwarancję na urządzenia skateparku, 3 lata na elementy konstrukcyjne oraz okucia stalowe i 1 rok na nawierzchnię jezdnią? Jeżeli nie, to czy możliwe jest zastosowanie wyżej wymienionej wersji skateparku – ze specjalną matą kompozytową przeznaczoną na skateparki, jako końcowa nawierzchnia jezdna, w celu uzyskania gwarancji 36 miesięcy na całość urządzeń skateparku?

Odp.

Zamawiający dopuszcza wyłącznie gwarancje minimum 36 miesięcy na urządzenia skateparku.

2. Pytanie

Zawartość SIWZ oraz jego załączników mówi o urządzeniach skateparku. Załączony przedmiar określa wymiary elementów skateparku wraz z ich nazwami. Interesuje nas urządzenia opisane w dokumentacji przetargowej jako Platforma. Terminologia stosowana do określania urządzeń skateparków mówi, że Platforma to urządzenie z płaskim podestem u góry i zjazdem lub zjazdami.

Rysunek nr 2 (urządzenie b) przedstawia rzut na „platformę”, wynika z niego iż jest to pewnego rodzaju Piramida bez podestu płaskiego. Takie rozwiązanie jednak dziwi, ponieważ zjazdy byłyby w czterech kierunkach uniemożliwiając swobodną jazdę.

Proszę określić czy urządzenie oznaczone literką „b” ma być Piramidą jak na rysunku (w metryce projektu), czy może Platformą z płaskim podestem. Proszę o podanie dokładnych wymiarów tego urządzenia i określenie jego faktycznego kształtu.

3. Pytanie

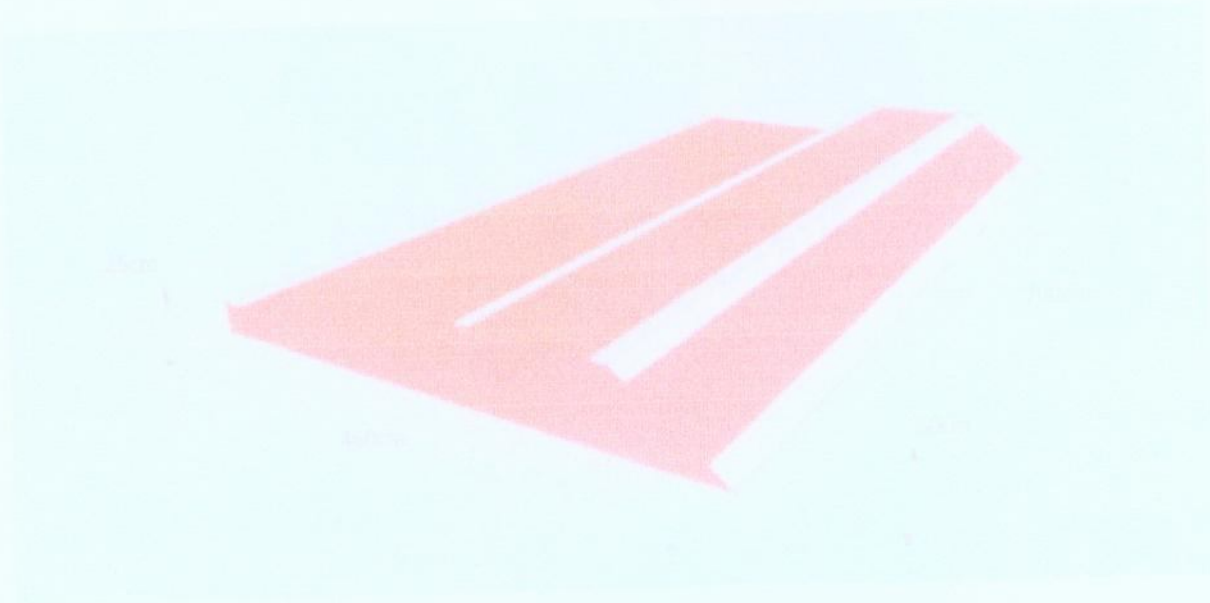
Czy zamawiający dysponuje dodatkowymi rysunkami czy wizualizacjami elementów skateparku, ponieważ mimo podania wymiarów elementów wyglądu elementu B(platforma) może być różnie interpretowany?

4. Pytanie

Czy element nr 2 platforma (B na rys. w specyfikacji) można przyjąć taki jak na rysunku poniżej lub podobny?

Odp.

Ad. 2-4. SIWZ nie określa szczegółowo formy urządzenia oznaczonego literką „b”. Zamawiający proponuje zastosowanie urządzenia jak na załączonym poniżej rysunku.



5. Pytanie

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę rozmieszczenia elementów (zwłaszcza tych mniejszych), aby skatepark był bardziej funkcjonalny dla użytkowników?

Odp.

Dopuszcza się zmianę rozmieszczenia elementów przy jednoczesnym pozostawieniu ilościowym.

6. Pytanie

Czy element Spin (F na rys. w specyfikacji) może być o wymiarach np. 348x244x120 cm? Elementu nie ma wyszczególnionego w tabelce z wymiarami ani w przedmiarze, jest tylko na rysunku (wym. 250x250 cm).

Odp.

W ofercie należy uwzględnić urządzenie oznaczone na rysunku literą F. Możliwe jest zastosowanie urządzenia o większych parametrach o ile nie będzie to kolidowało z pozostałymi urządzeniami.

7. Pytanie

W jakiej technologii mają być wykonane elementy skateparku ?

8. Pytanie

Czy zamawiający dopuszcza złożenie oferty na skatepark w technologii kompozytowo-drewnianej (sklejkowej):

- urządzenia oparte o konstrukcję ze sklejkii ciemnej laminowanej i wodoodpornej 18mm i drewna impregnowanego o odpowiedniej wytrzymałości, element jezdny wykonany ze

sklejki ciemnej laminowanej wodoodpornej min. 18mm, pokrytej kompozytem 6mm, na elementach łukowych ze sklejki ciemnej laminowanej 9mm i kompozytu 6mm,
-gwarancja na konstrukcje 4 lata, gwarancja Na elementy jezdne 3 lata ?

9. Pytanie

Czy zamawiający dopuści możliwość wykonania elementów skateparku na konstrukcji z polietylenu:

- urządzenia oparte o konstrukcję z polietylenu HD UV 15mm,
- boczne panele wykonane z polietylenu HD UV 15mm,
- element jezdny wykonany z polietylenu 10mm, pokryty kompozytem 6mm.

Zastosowanie materiałów wysokiej jakości i o dużej wytrzymałości na czynniki pogodowe czy mechaniczne pozwoli na udzielenie wysokich gwarancji- 5 lat na elementy jezdni, 7 lat na konstrukcje.

10. Pytanie

Jakie gwarancje należy udzielić na elementy skateparku?

Odp.

Ad.7-10.

Należy zastosować taką technologię aby łącznie spełnić ten warunek

11. Pytanie

Jaka ma być nawierzchnia placu skateparku?

W pliku „Opis techniczny- TURYSTYKA Kępno.doc” jest napisane „Ustawienie skateparku- placu o nawierzchni mineralno-bitumicznej lub betonowej, wysokiej jakości”. Natomiast w przedmiarach jest mowa o : „Nawierzchnia betonowa- warstwa górna o grubości 10 cm z betonu B-30 zatarta na gładko”.

Odp.

W ofercie należy przyjąć nawierzchnie z betonu B-30 o gr.10cm zatartego na gładko.

12. Pytanie

Czy Wykonawca/Podwykonawca skateparku ma wykazać doświadczenie w budowie skateparków np. poprzez referencje na 3 skateparki za 350 tys. zł każdy ? Obiekt typu skatepark jest specyficzny i doświadczenie w budowie jest bardzo ważne.

Odp.

Nie jest wymaganej typowej referencji na wykonanie skate parku.

13. Pytanie

Czy na elementy skateparku należy przedstawić dokumenty typu Deklaracja Zgodności, certyfikaty(np. TUV)?

Odp.

Wszystkie zastosowane urządzenia muszą posiadać certyfikaty oraz winny być zgodne z polskimi normami i dopuszczone do obrotu.

NACZELNIK WYDZIAŁU


mgr inż. Andrzej Ferdynus