

Projekt „Kulturalne pogranicze – modernizacja infrastruktury kulturowo-sportowej w Petřvaldzie, w Strumieniu i w Jasienicy”, (nr PL.3.22/3.3.05/11.02294) jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Współpracy Transgranicznej 2007-2013 Republika Czeska – Rzeczpospolita Polska – Fundusz Mikroprojektów Euroregionu Śląsk Cieszyński - Těšínské Slezsko i budżetu państwa

GKOŚ.271.1.15.2011

Urząd Gminy Jasienica
43-385 JASIEINICA 159

INFORMACJA

Dotyczy przetargu na : **Budowa skateparku w Jasienicy**

W związku z ogłoszeniem przetargu nieograniczonego na w/w zadanie do zamawiającego wpłynęły stosowne do art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759) następujące pytania:

1. W jakiej technologii mają być wykonane elementy skateparku ? W opisie technicznym jest mowa o elementach betonowych i drewnianych.

2. W opisie technicznym jest opis głównie elementów skateparku na konstrukcji drewnianej, czemu zatem trzeba wykazać referencje na skateparki betonowe skoro mają być porównywalne ?

3. Przy elementach drewnianych muszą być blachy najazdowe. W opisie technicznym jest mowa o blachach najazdowych przy elementach, choć w SIWZ jest mowa, że takich blach być nie może. Którą informację należy przyjąć za wiążącą ?

4. Czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na skatepark w technologii kompozytowo-drewnianej (sklejkowej):

- urządzenia oparte o konstrukcję ze sklejki 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 6 mm**,
- **gwarancja na konstrukcję 4 lata, gwarancja na element jezdny 3 lata ?**

5. 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 element jezdny, 7 lat na konstrukcję.**

Odp. 1, 4 i 5 Elementy skateparku winne być wykonane ze sklejki ciemnej laminowanej i wodoodpornej 18 mm i drewna impregnowanego. Zamawiający dopuszcza wykonanie elementów skateparku ze sklejki ciemnej laminowanej wodoodpornej min. 18 mm pokrytej kompozytem 6 mm, na elementach łukowych ze sklejki ciemnej laminowanej 9mm i kompozytu 6 mm. Zamawiający dopuszcza wykonanie elementów skateparku z tworzywa sztucznego. Elementy skateparku zamontowane na płycie betonowej wykonanej jako posadzka przemysłowa gr. 20 cm.

Wymagany okres gwarancji na wykonane przedmioty umowy wynosi 36 miesięcy

Projekt „Kulturalne pogranicze – modernizacja infrastruktury kulturowo-sportowej w Petřvaldzie, w Strumieniu i w Jasienicy”, (nr PL.3.22/3.3.05/11.02294) jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Współpracy Transgranicznej 2007-2013 Republika Czeska – Rzeczpospolita Polska – Fundusz Mikroprojektów Euroregionu Śląsk Cieszyński - Těšínské Slezsko i budżetu państwa

Odp. 2 Wykonawcy winieni wykazać, że w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej wykonali i prawidłowo ukończyli co najmniej dwie roboty budowlane odpowiadające zakresem przedmiotowi zamówienia tj. polegające na budowie skateparku o wartości co najmniej 150 000,00 złotych brutto każda.

Odp. 3 Zamawiający dopuszcza zastosowanie blach na zjazdach – zgodnie z dokumentacją techniczną.


mgr inż. Janusz Pierzyna