

ZAPYTANIE nr 1

Dotyczy przetargu na zadanie pn. „Przebudowa i rozbudowa budynku na potrzeby Biblioteki Miejskiej w Szczuczynie oraz przedszkola wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 870, 871 przy ul. Łomżyńskiej 11 w Szczuczynie”

Pytania:

1. W dołączonej dokumentacji są podane różne wymiary elementu minirampa (dot. skateparku):
 - w pliku KK10-MINIrampa.pdf – wymiary 1060x854x180,
 - na rysunku w pliku A PZ6 skate park.pdf – wymiary 886x492x150,
 - w przedmiarze – 885x488x120 cm.Czy należy przyjąć minirampę z przedmiaru?
2. Czy zamawiający dopuszcza złożenie oferty na skatepark w technologii drewnianej:
 - urządzenia oparte o konstrukcję ze sklejki ciemnej laminowanej i wodoodpornej 18mm i drewna impregnowanego o odpowiedniej wytrzymałości,
 - element jezdny wykonany ze sklejki wodoodpornej ciemnej laminowanej – wzmocnionej 18mm, na elementach łukowych ze sklejki wodoodpornej ciemnej laminowanej 9mm i 6mm,
 - gwarancja na konstrukcję 3 lata, gwarancja na element jezdny 1 rok?
3. Czy zamawiający dopuści złożenie oferty na skatepark w technologii kompozytowo – drewnianej (sklejkowej):
 - urządzenia oparte o konstrukcję ze sklejki ciemnej laminowanej wodoodpornej min. 18mm i drewna impregnowanego o odpowiedniej wytrzymałości,
 - element jezdny wykonany ze sklejki laminowanej wodoodpornej min. 18mm, pokrytej kompozytem 6mm, na elementach łukowych ze sklejki ciemnej laminowanej 9mm i kompozytu 6mm,
 - gwarancja na konstrukcję 3 lata, gwarancja na element jezdny 3 lata.
4. Czy na urządzenia skatepark są wymagane certyfikaty np. certyfikat TÜV?



Szczuczyn, dnia 16.06.2014 r.

Biblioteka Miejska w Szczuczynie

ul. Senatorska 12
19-230 Szczuczyn

BM.271.1.2014

Zainteresowani oferenci

Burmistrz Szczuczyna w odpowiedzi na złożone zapytanie nr 1 dotyczące prowadzonego postępowania przetargowego na zadanie pod nazwą: **„Przebudowa i rozbudowa budynku na potrzeby Biblioteki Miejskiej w Szczuczynie oraz przedszkola wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 870, 871 przy ul. Łomżyńskiej 11 w Szczuczynie”**, udziela następującej odpowiedzi:

Odpowiedzi:

Ad.1.

Poprawny wymiar mini rampy (skatepark), który należy przyjąć do wyliczeń, wynosi 885x488x120cm, czyli taki jak jest uwzględniony w przedmiarze.

Ad.2

Dopuszcza się złożenie oferty na skatepark w technologii drewnianej:

- urządzenia oparte o konstrukcję ze sklejki ciemnej laminowanej, wodoodpornej - 18mm i drewna impregnowanego o odpowiedniej wytrzymałości,
- element jezdny wykonany ze sklejki wodoodpornej ciemnej laminowanej – wzmocnionej 18mm, na elementach łukowych ze sklejki wodoodpornej ciemnej laminowanej 9mm i 6mm

Minimalny wymagany okres gwarancji na wykonane elementy musi wynosić 36 miesięcy od daty dokonania odbioru końcowego.

Ad.3

Dopuszcza się złożenie oferty na skatepark w technologii kompozytowo-drewnianej (sklejkowej). Minimalny wymagany okres gwarancji na wykonane elementy musi wynosić 36 miesięcy od daty dokonania odbioru końcowego.

Ad.4

Poszczególne elementy skateparku muszą mieć odpowiednie certyfikaty w szczególności certyfikaty bezpieczeństwa. Certyfikat TÜV nie jest wymagany.

W związku z faktem, iż udzielone odpowiedzi nie modyfikują znacząco treści SIWZ, zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert. Wszystkie ustalenia dotyczące miejsca i terminu składania ofert pozostają bez zmian.

**Kierownik Biblioteki Miejskiej
Janusz Siemion**