



Ministerstwo
Sportu i Turystyki

Projekt dofinansowany z programu :

„Olimpia – Program budowy przyszłolnych hal sportowych na 100 lecie pierwszych występów reprezentacji Polski na Igrzyskach Olimpijskich



Miasto Dębica

Dębica, dnia 14-12-2023 r.

BZP.271.55.2023.MK

ZAPYTANIA WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI II

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na: **Wykonanie robót budowlanych w formule „zaprojektuj i wybuduj” dla inwestycji „Budowa przyszłolnej hali sportowej przy SP4 w Dębicy”**

Gmina Miasta Dębica działając w oparciu o art. 284 ust.1, 2 i 6 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) informuje, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania do SWZ. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami poniżej.

Wykonawca A

Pytanie 1:

Po szczegółowej analizie dokumentów przetargowych oraz w związku ze zbliżającym się okresem świątecznym prosimy o przesunięcie terminu składania ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany następujących terminów:

Termin składania ofert ustala się na: 29.12.2023 r. godzina 10:00

Termin otwarcia ofert ustala się na: 29.12.2023 r. godzina 10:30

Termin związania ofertą ustala się do: 27.01.2024 r.

Wykonawca B

Pytanie 1:

Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne z założeniami Programu Olimpiada, budowę boiska o zadaszeniu z konstrukcji drewna klejonego??

Odpowiedź:

Hala musi mieć konstrukcję stalową.

Wykonawca C

Pytanie 1:

W związku z rozbieżnościami pomiędzy zapisami SWiZ, tj. Przedmiot zamówienia: "... zaprojektowanie i wybudowanie hali sportowej o konstrukcji stalowej łukowej..." a zapisem z Programu Funkcjonalno Użytkowego tj. ppkt 3.4.2. Konstrukcja nośna hali. - ramy łukowe z drewna klejonego oraz 3.4.4. Pozostałe elementy konstrukcji budynku.

- słupy nośne z drewna klejonego oparte na fundamentach w hali,

proszę o informację czy hala musi mieć konstrukcję stalową czy też są dopuszczalne inne rozwiązania

Odpowiedź:

Hala musi mieć konstrukcję stalową.

Do zamieszczenia:

- strona internetowa prowadzonego postępowania
- Wykonawcy