

Zwoleń, dn. 14.01.2021r.

Zamawiający

**Gmina Zwoleń**

Plac Kochanowskiego 1

26-700 Zwoleń

tel. 48 6762210, fax 48 6762418

www.zwoleń.pl

e-mail: [przetargi@zwoleń.pl](mailto:przetargi@zwoleń.pl)

RG-ZP.14.7.20

## WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „Budowa boisk sportowych oraz budynku szatniowego przy ul. Parkowej w Zwoleń”.

Numer ogłoszenia o zamówieniu: 771437-N-2020 z dnia 29.12.2020r.

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 38 ust. 1a i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1986 z późn. zm.) wyjaśniam, co następuje:

### **Pytanie 1**

Czy Zamawiający wymaga wykonania murlaty do połączenia dźwigara z wieńcem?

Przyjęta w projekcie technologia dźwigarów Mitek nie ma konieczności stosowania murlaty, wręcz wskazane jest bezpośrednie kotwienie dźwigarów do wieńca. Dodatkowo brak murlaty obniża koszt Inwestycji.

### **Odpowiedź:**

Wykonać zgodnie z projektem.

### **Pytanie 2**

Czy Zamawiający zezwoli na wykonie dźwigarów z innych przekrojów niż zaprojektowane? Zaprojektowane przekroje dźwigarów nie występują w większości powszechnie na rynku. Zgłaszane uwagi przez producentów sugerują brak możliwości wykonania dźwigara o takich przekrojach pasów górnego, dolnego i skratowania. Lub cena będzie 2 do 2x5 raz wyższa niż przy przekrojach w 99,9% występujących na rynku?. Zasadnym ekonomicznie i logistycznie wydaje się więc wyrażenie zgody w tym zakresie.

### **Odpowiedź:**

Dopuszcza się możliwość wykonania dźwigarów o innych przekrojach, przy zachowaniu technologii i po sporządzeniu projektu zamiennego dostarczonego do Jednostki projektowej w celu uzyskania zgody.

### **Pytanie 3**

Czy Zamawiający zezwoli na wykonie dźwigarów z innym skratowaniem niż zaprojektowane? Zaprojektowane innego skratowania (przy zachowaniu spadku i rozpiętości) umożliwi uzyskanie bardziej optymalnych pod względem technicznym i ekonomicznym rozwiązań, które będzie odpowiadało projektowanym obciążeniom. Zasadnym ekonomicznie i technicznie wydaje się więc wyrażenie zgody w tym zakresie.

### **Odpowiedź:**

Dopuszcza się możliwość wykonania dźwigarów o innych przekrojach i innym skratowaniu, przy zachowaniu technologii i po sporządzeniu projektu zamiennego dostarczonego do Jednostki projektowej w celu uzyskania zgody.

BURMISTRZ

*mgr inż. Arkadiusz Sulima*