

Wyjaśnienia zamawiającego z dnia 2020.10.15 na zapytania złożone przez Wykonawców w toku postępowania o zamówienie publiczne pod nazwą :

### **ODBUDOWA PROMENADY NA TERENIE KOMPLEKSU TURYSTYCZNEGO W TRZEBIEŻY**

Mając na uwadze treść art. 38. ustawy Prawo Zamówień Publicznych oraz zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia poniżej przekazujemy treści zapytań Wykonawców wraz z wyjaśnieniami zamawiającego.

#### **Pytanie nr 1:**

Po zapoznaniu się z dokumentacją przetargową zamieszczoną na stronie nie stwierdzono zapisu jaki należy zastosować kolor desek, legarów i pali do odbudowy promenady. Proszę o odpowiedź.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Należy zastosować drewno syntetyczne w kolorze brązowym, dopuszcza się kolor szary niewidocznych elementów konstrukcyjnych, np. pali i ich oczepów.

#### **Pytanie nr 2a:**

Proszę o jednoznaczne potwierdzenie że wszystkie łączniki stalowe jak: a/ wkręty do mocowania desek, 2/ śruby do mocowania legarów do pali, 3/ wkręty do łączenia oczepów z legarami oraz łączniki ciesielskie (kątowniki o długości ramion 150,0 mm i szerokości 60,0 mm należy zastosować ze stali nierdzewnej w gatunku A2.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 2a:**

Wszystkie elementy złączne: wkręty, śruby, blachy połączeniowe muszą być wykonane z stali nierdzewnej gatunku A2.

#### **Pytanie nr 2b:**

Nadmieniamy, że łączniki ciesielskie (kątownik 150x150 o szerokości 60,0 mm nie jest osiągalny jako typowy). A zatem należy zlecić wykonanie warsztatowe. Proszę zwrócić się do projektanta być może wskaże producenta takiego łącznika.

Proszę również ustalić jaka ma być grubość blachy na ten łącznik gdyby zaszła konieczność wykonawstwa warsztatowego.

Projekt nie podaje grubości.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 2a:**

Blacha połączeniowa kątowna 150x150 może być zastąpiona blachą o zbliżonych wymiarach produkowaną seryjnie. Jeśli oferent zamierza wykonać ten element złączny we własnym zakresie, to należy zastosować blachę o grubości min. 2mm.

#### **Pytanie nr 3.**

W dokumentacji zamieszczonej na stronie brak współrzędnych do wytyczenia trasy promenady. Proszę o podanie współrzędnych punktów charakterystycznych jak początek trasy, punkty załamań trasy i inne.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 2a.**

Wytyczenie trasy promenady, zgodnie z Prawem Budowlanym wykonuje geodeta z uprawnieniami, na podstawie Projektu zagospodarowania terenu wykonanego na mapie do celów projektowych. Geodeta nie powinien mieć problemów z przeniesieniem trasy promenady z mapy w teren. W razie ewentualnych trudności, udostępnimy Wykonawcy rysunek Projektu zagospodarowania terenu w wersji edytowalnej.

**Pytanie nr 4:**

W związku z zamiarem przystąpienia do przetargu dotyczącego zadania jak wyżej, prosimy o udzielenie następujących wyjaśnień: 1. Aby zapewnić konkurencyjność postępowania i dostęp do uzyskania zamówienia większej ilości wykonawców posiadających wystarczającą zdolność techniczną i zawodową, prosimy o zmianę warunków udziału w postępowaniu opisanych w SIWZ ust.7.2.2.1. poprzez wydłużenie do 7 latokresu z jakiego wykonawcy mogą się legitymować posiadaniem doświadczeniem.

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Zamawiający nie przewiduje zmiany ust.7.2.2.1. SIWZ którego dotyczy niniejsze postępowanie.

**Pytanie nr 5:**

Na rysunku nr 5 Projektu Wykonawczego jest przedstawiona balustrada pomostu widokowego.

Czy można wykonać tą balustradę jako prostą nie wygiętą w łuk?

Jeżeli nie, to prosimy o podanie producenta balustrady przedstawionej na rysunku.

**Odpowiedź na pytanie nr 5:**

Zamawiający dopuszcza zmianę kształtu balustrady (szkła balustrady).

**Pytanie nr 6:**

Proszę o dokonanie zamiany profilu barierki ze stali nierdzewnej na inny. Zaproponowany w projekcie jest nieosiągalny.

Przedstawiony w projekcie typ pochodził z importu. W/g informacji polskich producentów firma niemiecka która zajmowała się wyrobem tych barierek zbankrutowała.

W związku z tym proszę o przedstawienie zamiennego typu barierki.

**Odpowiedź na pytanie nr 6:**

Zamawiający dopuszcza zamianę systemowej balustrady na inny zbliżony system lub wykonanie warsztatowe elementów metalowych balustrady.

Rozwiązanie zamienne powinno posiadać :

- formą wizualną zbliżoną do pokazanego na Rys. nr 05.
- sposób mocowania umożliwiający prawidłowe zamontowanie do pomostu.
- spełnienie warunków określonych w przepisach.

NACZELNIK WYDZIAŁU  
  
mgr inż. Krzysztof Kuśniercz

URZĄD MIEJSKI W POLICACH  
72-010 Polica, ul. Stefana Batorego 3  
Wydział Techniczno-Inwestycyjny  
72-010 Polica, ul. Bankowa 18  
tel. 091 431 18 62, fax 091 431 18 71