

URZĄD MIEJSKI W SŁAWIE  
ul. Henryka Pobożnego 10  
67-410 SŁAWA  
woj. lubuskie  
tel. 068/355 83 50

Sława, dnia 22 stycznia 2013 r.

Wykonawcy biorący  
udział w postępowaniu

**Dotyczy:** „Budowa kładki dla pieszych nad rzeką Czernicą wraz z chodnikiem dla pieszych i oświetleniem oraz utwardzenie gruntu przy istniejących zjazdach przy ul. H. Pobożnego w Sławie”

### Wyjaśnienia treści SIWZ nr 2

W związku ze złożonym zapytaniem Wykonawcy, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2010r., Nr 113, poz. 759 ze zm.) udziela wyjaśnień na zadane pytania.

#### Pytanie 1

Prosimy o udostępnienie schematu łożyskowania (w dokumentacji projektowej nie podano kątów obrotu, przesuwów, wymiarów, sił poziomych).

#### Odpowiedź 1

Informacje dotyczące ww. pytania zawarte są w Specyfikacji Technicznej dział M.17.01.01.

#### Pytanie 2

Czy łożyska mają być ze stalowymi konstrukcjami podtrzymującymi czy też należy zwykłe bloki elastomerowe niekotwione lub kotwione (w takim przypadku prosimy o określenie szczegółu połączenia łożyska z dźwigarem)?

#### Odpowiedź 2

Informacje dotyczące ww. pytania zawarte są w Specyfikacji Technicznej dział M.17.01.01.

#### Pytanie 3

Czy podana dla łożysk wartość 300 kN to wartość charakterystyczna czy obliczeniowa?

#### Odpowiedź 3

Informacje dotyczące ww. pytania zawarte są w Specyfikacji Technicznej dział M.17.01.01.

#### Pytanie 4

Prosimy o sprecyzowanie długości wykonywanych pali: opis techniczny podaje długość 6,00 m, rysunek projektu wykonawczego 9,00 m, specyfikacja techniczna raz 6,00 m, raz 9,00 m.

**Odpowiedź 4**

Długość pali powinna wynosić 9,0 m.

**Pytanie 5**

Prosimy o podanie minimalnej grubości ścianki rury stalowej pali.

**Odpowiedź 5**

Określona jest w normach dla tego typu rur przeznaczonym do budowy pali.

**Pytanie 6**

Czy Zamawiający przewiduje wykonanie próbnego obciążenia pali? Jeśli tak, czy należy ją uwzględnić w wycenie w punkcie 5 kosztorysu ofertowego „Wbijanie fundamentowych pali stalowych śr. 356 mm z łądu, rusztowania lub pomostu na głębokości 9 m w grun. kat. I-II wypełnienie betonem B-30 i stalą 18G2”?

**Odpowiedź 6**

Wykonawstwo zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną.

**Pytanie 7**

Czy pale fundamentowe powinny mieć uformowaną podstawę?

**Odpowiedź 7**

Wykonawstwo zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną.

**Pytanie 8**

W ST M.11.03.02 „Pale fundamentowe wiercone w rurze osłonowej” w p. 5.2.3.1. jest zapis „Pale w obiektach mostowych powinny być zbrojone na całej długości”. Na rysunku nr 9 „Pal rurowy stalowy” kosze zbrojeniowe są na 1/3 długości pala. Czy Wykonawca do wyceny powinien przyjąć kosze zbrojeniowe zgodnie z rysunkiem nr 9 czy kosze zbrojeniowe na całej długości pali?

**Odpowiedź 8**

Wykonawstwo zgodnie z projektem budowlanym.

**Pytanie 9**

Kosztorys ofertowy kładki nie zawiera pozycji dotyczących zabezpieczenia antykorozyjnego powierzchni betonowych. Prosimy o udzielenie odpowiedzi, w której pozycji Wykonawca powinien wycenić ww. prace? Czy Zamawiający zaktualizuje kosztorys?

**Odpowiedź 9**

Wycena w poz. 15, 16 kosztorysu ofertowego.

**Pytanie 10**

Kosztorys ofertowy kładki nie zawiera pozycji dotyczącej wykonania nawierzchni cienkowarstwowej gr. 0,5 cm na bazie żywicy poliuretanowo-epoksydowej. Prosimy o udzielenie odpowiedzi, w której pozycji Wykonawca powinien wycenić ww. prace. Czy Zamawiający zaktualizuje kosztorys?

**Odpowiedź 10**

W kosztorysie poprawionym umieszczonym na stronie internetowej BIP w dniu 17.01.2013 - poz. 34.

**Pytanie 11**

Prosimy o podanie sposobu wykonania zabezpieczenia antykorozyjnego stali na górnych pasach dźwigarów stalowych.

**Odpowiedź 11**

Wymienione w specyfikacji technicznej M.14.01.02.

**Pytanie 12**

Czy powierzchnia palisady drewnianej ma być zabezpieczona od wilgoci?

**Odpowiedź 12**

Powinna posiadać Certyfikat lub Deklarację zgodności z Polską Normą.

**Pytanie 13**

Prosimy o wyjaśnienie, czy płyta pomostu opiera się w sposób bezpośredni na ścianie zapleczonej czy też należy zastosować przekładkę? Jeśli tak, to jakiego rodzaju?

**Odpowiedź 13**

Zgodnie ze specyfikacją techniczną.

**Pytanie 14**

Prosimy o potwierdzenie, że nawierzchnia chodnika od km 0+081,00 do km 0+93,75 oraz od km 0+106,25 do km 0+113,75 jest z asfaltu.

**Odpowiedź 14**

Nie dotyczy, zmieniono nawierzchnię na kostkę betonową „Barwy Jesieni”.

**Pytanie 15**

W kosztorysie ofertowym budowy kładki p. 12 „Montaż dźwigarów stalowych z dwuteownika 500 - o długości 12.00 m” podana jest ilość 1.086 tony, w p. 13 „Wykonanie poprzecznic stalowych z ceownika 200 I=119 cm sz. 3 - stężenia ram” podana jest ilość 0,090 tony. Zgodnie z rysunkiem nr 10 „Dźwigary stalowe” całkowita waga konstrukcji to 3,611 tony. Prosimy o korektę kosztorysu.

**Odpowiedź 15**

Podana waga dotyczy jednego dwuteownika IPE co oznacza, że należy tą ilość pomnożyć razy dwie sztuki.

Całkowitą wagę poszczególnych konstrukcji stalowych należy przyjąć zgodnie z Polską Normą.

**Pytanie 16**

SIWZ Rozdział 6 p. 1.3 ppk 1a określa rodzaj uprawnień, jakie powinien posiadać kierownik budowy (specjalność ogólnobudowlana). Czy Zamawiający uzna spełnienie warunku w przypadku kierownika budowy z uprawnieniami w specjalności konstrukcyjno-budowlanej lub w specjalności mostowej?

**Odpowiedź 16**

Tak, Zamawiająca uzna uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej lub w specjalności mostowej bez ograniczeń.

Z up. BURMISTRZA  
M. Choroński  
KIEROWNIK BIUREAU  
Techniczny i Inżynierski i Architektury