

**BZ.271.2.30.2019**

**dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: Budowa przystani w Owińskach  
wraz z zagospodarowaniem przyległego terenu.**

1. Zamawiający, Gmina Czerwonak, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 poz. 1843 ze zm.), zwanej dalej Pzp, zamieszcza treść wniosków o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, dalej SIWZ, które wpłynęły w ww. postępowaniu, wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 1**

Zgodnie z rys. nr 2 „Plan Zagospodarowania Terenu” oraz pkt. III. 3. SIWZ do wykonania jest fragment nawierzchni z brukowej kostki grafitowej bezfazowej. Prosimy o udostępnienie rysunków lub wskazanie warstw konstrukcyjnych projektowanej nawierzchni.

**Odpowiedź:**

Warstwy konstrukcyjne nawierzchni z kostki brukowej bezfazowej:

- 8cm kostka bezfazowa grafitowa;
- 3cm podsypka piaskowo cementowa 4:1;
- 15cm kr. łamane stab. mechanicznie 0/31,5mm;
- 15cm piasek stab. cementem C3/4.

**Pytanie nr 2**

Prosimy o udostępnienie rysunków lub wskazanie warstw konstrukcyjnych projektowanej nawierzchni z tłucznia.

**Odpowiedź:**

Nawierzchnia z tłucznia wskazana jest na szczególe konstrukcyjnym (zał. 6 dokumentacja projektowa, 5. Szczegół konstrukcyjny opornika).

**Pytanie nr 3**

Ze względów bezpieczeństwa trap pomostu powinien mieć barierki z obu stron. Projekt tego nie przewiduje. Czy Zamawiający zaakceptuje zastosowanie obustronnie barierek na trapie?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na montaż obustronnych barierek.

**Pytanie nr 4**

Pomost ma być zastosowany jako cumowniczy, natomiast projekt nie przewiduje żadnych urządzeń cumowniczych typu polery cumownicze czy odbojnice, które będą chronić pomost przed punktowymi uderzeniami jednostek cumujących. Zaprojektowane są natomiast drabinki, które będą wchodziły w kolizję z jednostkami cumującymi. Prosimy o sprecyzowanie w co ma być wyposażony pomost.

**Odpowiedź:**

Pomost należy wyposażać w odbojnice umocowane na całej długości pomostu oraz 5 (pięć) polerów montowanych do elementów konstrukcyjnych pomostu. Z wyposażenia pomostu należy usunąć montaż drabinek.

**Pytanie nr 5**

przewidziany system mocowania pomostu - na trapie i odciagu, powoduje to, że układ będzie funkcjonował tylko przy bardzo małych zmianach poziomu lustra wody. Osie obrotów elementów cumowniczych znajdują się w różnych miejscach, przy zmianie poziomu wody nastąpi kolizja (długość trapu i odciagu są różne) i pomost ulegnie uszkodzeniu. Dla zachowania stabilności pomostu, proponujemy zastosowanie na drugim końcu pomostu - zamiast odciagu – drugiego trapu, analogicznie mocowanego przegubowo do betonowego progu. Prosimy o akceptację Zamawiającego zastosowania takiego rozwiązania.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na montaż drugiego trapu. Należy zastosować odciąg stały lub odciąg teleskopowy z możliwością regulacji.

2. Niniejsze stanowi integralną część SIWZ.
3. Zamawiający nie zmienia terminu składania ofert.
4. Zamawiający nie zmienia treści ogłoszenia o zamówieniu.

Z up. Wójta

  
Paweł Glaser  
PIERWSZY ZASTĘPCA WÓJTA

Sprawę prowadzi:

Magdalena Kozak

Główny specjalista ds. zamówień publicznych