

### **ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 1**

**Dotyczy:** Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego **na wykonanie robót budowlanych w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa drogi powiatowej Nr 1864R Grudna – gr. wojew. – Kunowa – Pusta Wola – Przysieki wraz z budową mostu na rzece Ropie w miejscowości Przysieki”.**

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu:

#### **Pytanie 1**

Prosimy o wyjaśnienie i uzupełnienie. Po czyjej stronie będzie zapewnienie nadzoru przyrodniczego oraz robót zabezpieczających stan środowiska podczas realizacji robót? Według decyzji środowiskowej należy na zadaniu zapewnić ciągły nadzór przyrodniczy z minimum dwoma wizytami dziennie, kilkudniowe obserwację drzew i krzewów pod kątem występowania gatunków chronionych ptaków, kilkudniowe obserwację terenu przed odhumusowaniem pod kątem występowania gatunków chronionych, szeregiem działań i robót związanych z ochroną środowiska.

#### **Odpowiedź:**

Zapewnienie nadzoru przyrodniczego jest po stronie Zamawiającego.

#### **Pytanie 2**

Prosimy o wyjaśnienie. W jakiej pozycji kosztów należy uwzględnić koszty ogrodzenia placu budowy ogrodzeniem wysokości 1,5m – wymóg decyzji środowiskowej?

#### **Odpowiedź:**

Należy wykonać standardowe ogrodzenie placu budowy. Koszty ująć w pozycji Wymagania ogólne.

#### **Pytanie 3**

Prosimy o podanie rodzaju rur ochronnych dla kanału technologicznego w obrębie zjazdów i skrzyżowań.

#### **Odpowiedź:**

Rury osłonowe kanału technologicznego powinny spełniać parametry techniczne, o których mowa w wytycznych zawartych w Rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne, Załącznik Nr 1, pkt. II Kanały technologiczne uliczne KTU, pkt.2. Przy spełnieniu wymogów zawartych w Rozporządzeniu nie będzie konieczne wykonywanie dodatkowych rur osłonowych pod zjazdami i skrzyżowaniami.

#### **Pytanie 4**

Prosimy o podanie średnicy rur typu RS dla kanału technologicznego. W dokumentacji występują średnice 40 i 50mm.

**Odpowiedź:**

Średnica rur RS wynosi 40 mm.

**Pytanie 5**

Prosimy o wyjaśnienie zapisu "na długości przewiertu sterowanego zastosować podwójne rury osłonowe" dotyczącego projektowanego kanału technologicznego. Czy zapis oznacza że przewiert pod dnem rzeki należy wykonać rurami osłonowymi 2 sztuki i w nich umieścić ponownie rury osłonowe 2 sztuki gdzie w jednej będą rury 3xRS40+1xwielorurka? Czy należy to rozumieć jako dwie rury ochronne obok siebie

**Odpowiedź:**

Kanał technologiczny typu KT<sub>u</sub> i KT<sub>p</sub> należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne. Profil podstawowy kanału technologicznego powinien być zgodny z definicją zawartą w Załączniku nr 1 w/w Rozporządzenia, cz. I pkt. 2 ppkt. 1) i 2).

**Pytanie 6**

Prosimy o wyjaśnienie zapisów dotyczących murów oporowych. Czy Zamawiający pozostawia Wykonawcy wybranie rodzaju, typu i technologii wykonania muru oporowego? Czy zmiana rozwiązania muru oporowego w trakcie realizacji będzie skutkować zmianą wynagrodzenia za mur, czy cena pomimo wprowadzenia odmiennego rozwiązania niż przykładowe przedstawione w dokumentacji pozostanie niezmienna?.

**Odpowiedź:**

Mur oporowy należy wykonać z rozwiązaniem określonym w dokumentacji projektowej. Zmiana rozwiązania wykonania muru oporowego zgodnie z zapisami modyfikacji nr 1 dotyczącymi robót zamiennych.

**Pytanie 7**

Prosimy o informację w której pozycji tabeli elementów scalonych należy ująć koszt zabezpieczenia kabla energetycznego.

**Odpowiedź:**

koszty związane z zabezpieczeniem kabla energetycznego należy uwzględnić pozycji wymagania ogólne.

**STAROSTA**

Adam Pawluś