

ZDW-ZG-WZ-3310-43/2016

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW NR 6

Przetarg nieograniczony: **Budowa obwodnicy miejscowości Rzepin w ciągu dróg wojewódzkich nr 134 i 139 (dojazd do węzła A2)**

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawców do SIWZ:

Pytanie nr 1:

Proszę wskazać, w której pozycji kosztorysu należy wycenić przebudowę istniejącego rowu wraz z budową żelbetowej ścianki czołowej, zlokalizowanego wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 139 (ul. Okrężna).

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Przebudowę istniejącego rowu w ul. Okrężnej ujęto w robotach ziemnych, natomiast budowę ścianki żelbetowej czołowej na tym rowie ujęto w poz. 74 formularza cenowego.

Pytanie nr 2:

Proszę wskazać, w której pozycji kosztorysu należy wycenić wymianę odcinka istniejącego kanału deszczowego \varnothing 250 na kanał \varnothing 315 w rejonie istniejącego ronda.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Wymianę kanału deszczowego \varnothing 250 na \varnothing 315 należy ująć w cenie montażu kanału \varnothing 315.

Pytanie nr 3:

Proszę wskazać, w której pozycji kosztorysu należy wycenić odtworzenie nawierzchni istniejącego ronda po wymianie kanału deszczowego.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Odtworzenie nawierzchni zostało ujęte w robotach drogowych.

Pytanie nr 4:

W związku z brakiem opisu technicznego, brakiem opisu na profilu podłużnym oraz rozbieżnościami pomiędzy załączoną specyfikacją techniczną oraz przedmiarem prosimy o:

- precyzyjne określenie typu zaprojektowanych separatorów (koalesencyjne czy lamelowe);
- podanie przepływu nominalnego dla każdego z zaprojektowanych separatorów.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Wszystkie informacje dotyczące separatora zostały umieszczone w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 5:

Czy zamawiający jest w posiadaniu rysunków szczegółowych separatorów i osadników?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Nie. Separatorzy i osadniki mają spełniać wymagania określone w specyfikacji technicznej D.03.02.01.

Pytanie nr 6:

W przedmiarze i opisie w SIWZ zamawiający wskazał 103 mb rury PP fi 200 mm. Zarówno na profilach, jak i planie sytuacyjnym taka średnica nie występuje. Jednocześnie występuje tu rura PP fi 160 w ilości z profili 47,2 mb. Skąd te rozbieżności? Prosimy o wskazanie z jakich rur należy wykonać przyłącza, jaką ich ilość i prosimy o zmodyfikowanie przedmiaru jeśli jest to fi 160. Prosimy o jednoznaczną odpowiedź.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Przyłącza należy wykonać z rur PP fi 200 jak określono w formularzu cenowym i opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 7:

W załączonym przedmiarze brak jest 28,5 m rury osłonowej stalowej dn500. Czy element ten należy wycenić? Jeśli tak prosimy o zmodyfikowanie przedmiaru i dopisanie tego elementu.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Należy wycenić wszystkie pozycje zawarte w formularzu cenowym.

Pytanie nr 8:

W dokumentacji projektowej brak wskazanych parametrów barier ochronnych zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 1317. Proszę o podanie i sprecyzowanie wymaganych parametrów na poszczególnych odcinkach barier: poziomu powstrzymywania, poziomu intensywności zderzenia, szerokości współpracującej.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Należy zastosować bariery N2 W2 B.

Podpisano:

Z-ca Dyrektora ds. Inwestycyjnych
Paweł Tonder