

Krypno Kościelne, 12.10.2022r.

Gmina Krypno
Krypno Kościelne 23B
19-111 Krypno Kościelne
Tel. 85/7169033
e-mail: ugkrypno@podlaskie.pl
REGON: 050659415 NIP: 546 13 38 716

IN.271.1.16.2022

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania przetargowego na zadanie pod nazwą „Modernizacja drogi powiatowej z Krypna Kościelnego do Peńskich”

Pytanie 1. W przedmiarze „Odcinek Krypno Kościelne - Zastocze w km 0+337,7 ÷ 2+962” pozycja 4.4 dotyczy: „Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem (frezowanie istniejącej nawierzchni o grub. śr. 5 cm i rozłożenie na powierzchni podbudowy w korycie z uzupełnieniem kruszywem), wykonane na miejscu, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm”.

Czy w ww. pozycji należy wycenić jedynie wykonanie frezowania istniejącej nawierzchni, czy również wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem?

Odpowiedź 1. Podbudowę należy wykonać z gruntu stabilizowanego cementem.

Pytanie 2. Dotyczy: Odcinek 2, Przepust w km 5+237,2

Zgodnie z załączonym projektem budowlanym (Rys. 2.13 Projekt zagospodarowania terenu – arkusz nr 13) w km 5+237,20 należy wykonać przepust z rur stalowych o wym. 180/120cm. Wg udostępnionego przedmiaru robót odcinka nr 2 (poz. przedmiarowa 3.2) w km 5+237,20 należy wykonać przepust HDPE SN8 2x120cm. Rozwiązanie proponowane w załączonym przedmiarze robót i kosztorysie ofertowym nie jest zgodne z zatwierdzonym projektem budowlanym i wydaną decyzją ZRID. Prosimy o potwierdzenie czy na pewno w km 5+237,20 należy wbudować rury HDPE SN8 o śr. 2x120cm w ilości: 2x10,40m=20,80m?

Odpowiedź 2. Potwierdzamy, iż należy wykonać z rur HDPE SN8 o śr. 2x120 cm w ilości 2x10,40 m= 20,80 m.

Pytanie 3. Dotyczy: Odcinek 2, Przepust w km 6+080,90

Zgodnie z załączonym projektem budowlanym (Rys. 2.15 Projekt zagospodarowania terenu – arkusz nr 15) w km 6+080,90 należy wykonać przepust z rur stalowych o wym. 163/110cm. Wg udostępnionego przedmiaru robót odcinka nr 2 (poz. przedmiarowa 3.3) w km 6+080,90 należy wykonać przepust HDPE SN8 2x100cm. Rozwiązanie proponowane w załączonym przedmiarze robót i kosztorysie ofertowym nie jest zgodne z zatwierdzonym projektem budowlanym i wydaną decyzją

ZRID. Prosimy o potwierdzenie czy na pewno w km 6+080,90 należy wbudować rury HDPE SN8 o śr. 2x100cm w ilości: 2x9,70m=19,40m?

Odpowiedź 3. Potwierdzamy, iż należy wykonać z rur HDPE SN8 o śr. 2x100 cm w ilości 2x9,70 m= 19,40 m.

Pytanie 4. Dotyczy: Odwodnienie

Czy Zamawiający dysponuje aktualną decyzją wodno-prawną dotyczącą przebudowy urządzeń wodnych? Jeśli tak to prosimy o udostępnienie.

Odpowiedź 4. Zamawiający nie posiada decyzji wodno-prawnej.

Pytanie 5. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o rysunki przekrojów urządzeń wodnych pod koroną drogi (przepustów fi 60, 100, 120cm).

Odpowiedź 5. Zamawiający nie posiada rysunków.

Pytanie 6. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o opis techniczny robót zgodny z aktualnymi zmianami dotyczącymi zmiany rodzaju rur do budowy przepustów (zmiana rur stalowych na rury wykonane z HDPE).

Odpowiedź 6. Zamawiający nie posiada aktualnego opisu technicznego.

Pytanie 7. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej oaktualizowane rysunki PZT w związku ze zmianą rodzaju rur do budowy przepustów (zmiana z rur stalowych na rury wykonane z HDPE).

Odpowiedź 7. Należy wykonać zgodnie z opisem technicznym.

Pytanie 8. Prosimy o informację, czy w poniższych pozycjach

6.1	BCD D 06.01.01.21-02 D,06.01.01	Humusowanie z obsianiem skarp o szerokości do 1 m przy grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) 5 cm.	m2	1660
-----	---------------------------------------	---	----	------

należy uwzględnić humusowanie wraz z obsianiem, gdyż zgodnie z pkt. 9.2 specyfikacji do których odnosi się przedmiotowa pozycja cena jednostkowa nie obejmuje humusowania oraz obsiania.

Odpowiedź 8. Należy uwzględnić humusowanie z obsianiem trawą.

Pytanie 9. W przypadku gdy w powyższych pozycjach należy uwzględnić humusowanie i obsianie, prosimy o podanie okresu pielęgnacji i gwarancji na zieleni drogową.

Odpowiedź 9. 1 rok.

Pytanie 10. Prosimy o podanie wymaganej ilości koszeń trawy w ciągu roku

Odpowiedź 10. 1 raz.

Pytanie 11. Zgodnie z pkt. 2.2 SST D.06.03.01 materiał do wykonania poboczy ma być mieszaniną kruszywa łamago i naturalnego w proporcji 50% - 50%. Prosimy o zezwolenie na wykonanie poboczy z kruszywa naturalnego niełamane, co pozwoli na obniżenie kosztów.

Odpowiedź 11. Należy wykonać zgodnie z przedmiarem robót- z kruszywa naturalnego.

Pytanie 12. Prosimy o wskazanie grubości poboczy na odc. 1 (poz. 6.3) i na odc. 2 (poz. 6.2)

Odpowiedź 12. 15 cm na odc. 1 jest to podane w pozycji przedmiarowej nr 6.3 i 10 cm na odc. 2 zgodnie z opisem i wyliczeniem pozycji przedmiarowej nr 6.2.

Pytanie 13. Prosimy o informacje w jaki sposób należy zabezpieczyć skarpy przed rozmyciem w rejonie przepustów. Zamawiający usunął z przedmiarów brukowanie skarp.

Odpowiedź 13. Umocnienie skarp wykona Zamawiający we własnym zakresie.

Pytanie 14. SST D.05.03.05b powołują się na WT-1 2014 i WT-2 2014, jednocześnie prezentując wymagania, które nie są zgodne z ww. wytycznymi. Czy w związku z rozbieżnościami zamawiający potwierdza, że warstwę wiążącą i wyrównawczą KR1-2 należy wykonać wg aktualnych wytycznych WT-1 2014 i WT-2 2014?

Odpowiedź 14. Tak. Zamawiający potwierdza, że warstwę wiążącą i wyrównawczą KR1-2 należy wykonać wg aktualnych wytycznych WT-1 2014 i WT-2 2014.

Pytanie 15. Czy zamawiający zezwoli na wykonanie warstwy wiążącej i wyrównawczej dla KR1-2 z AC16W, która wg aktualnych wytycznych (WT-2 2014) przewidziana jest dla grubości 4cm i większych, a posiada bardziej korzystny szkielet kruszywowy niż AC11W?

Odpowiedź 15. Tak. Zamawiający zezwoli na wykonanie warstwy wiążącej i wyrównawczej dla KR1-2 z AC16W przy grubości min. 4 cm.

Pytanie 16. SST D.05.03.05a powołują się na WT-1 2014 i WT-2 2014, jednocześnie prezentując wymagania, które nie są zgodne z ww. wytycznymi. Czy w związku z rozbieżnościami zamawiający potwierdza, że warstwę ścierną dla KR1-2 należy wykonać wg aktualnych wytycznych WT-1 2014 i WT-2 2014?

Odpowiedź 16. Tak. Zamawiający potwierdza wykonanie warstwy ścierną dla KR1-2 wg aktualnych wytycznych WT-2014 i WT-2 2014.

Pytanie 17. Według opisu technicznego, przekroji normalnych oraz przedmiaru chodniki należy wykonać z betonowej kostki brukowej, natomiast Specyfikacja D.08.02.02 odnosi się do chodników z płyt betonowych 35x35x5cm. Prosimy o potwierdzenie, że chodniki należy wykonać z betonowej kostki brukowej gr. 6cm

Odpowiedź 17. Chodniki należy wykonać z betonowej kostki brukowej grubości 6 cm.

Odcinek 1

Pytanie 18. Według tabeli nr 6 Tabela humusowania z obsianiem wychodzi, że na odcinku 1 należy wykonać: $8661,30\text{m}^2 \times 20\% = 1732\text{m}^2$ humusowania. Według przedmiaru należy wykonać 1660m² humusowania. Prosimy o poprawienie przedmiaru.

Odpowiedź 18. Humusowanie należy wykonać zgodnie z przedmiarem.

Pytanie 19. Według tabeli robót ziemnych na odc. 1 należy wykonać:

2	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
2.1	BCD D 02.01.01.21-01 D.02.01.01	Roboty ziemne poprzeczne na przerzut wykonane z wbudowaniem ziemi w nasyp, w gruntach kat. I-II wraz z zagęszczeniem i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą.	m3	1003
2.2	BCD D 02.03.01.12-01 D.02.03.01	Nasypy (grunt z wykopu) wykonywane mechanicznie z gruntów kat. I-II z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. do 1 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą.	m3	822

A według przedmiaru:

2	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
2.1	BCD D 02.01.01.21-01 D.02.01.01	Roboty ziemne poprzeczne na przerzut wykonane z wbudowaniem ziemi w nasyp, w gruntach kat. I-II wraz z zagęszczeniem i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą.	m3	963,5
2.2	BCD D 02.03.01.12-01 D.02.03.01	Nasypy (grunt z wykopu) wykonywane mechanicznie z gruntów kat. I-II z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. do 1 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą.	m3	722,9

Prosimy o poprawienie przedmiaru.

Odpowiedź 19. Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z przedmiarem.

Pytanie 20. W związku z rozbieżnościami pomiędzy przedmiarem a dokumentacją odnośnie konstrukcji nawierzchni, prosimy o potwierdzenie, że obowiązująca jest konstrukcja ujęta w przedmiarach.

Odpowiedź 20. Potwierdzamy, że obowiązująca jest konstrukcja ujęta w przedmiarach.

Pytanie 21. Prosimy o informację, czy w poniższej pozycji kosztorysu

1.14	BCD D 01.02.04.51-02 D.01.02.04	Przestawienie ogrodzenia, z odwiezieniem gruzu do wykorzystania lub utylizacją	m	14
------	------------------------------------	--	---	----

należy wycenić przestawienie ogrodzeń, czy tylko ich rozbiórkę. Nadmieniamy, że SST do których odnosi się poniższa pozycja nie ma informacji o tym co powinna uwzględniać cena jednostkowa.

Odpowiedź 21. Należy wykonać zgodnie z przedmiarem robót przestawienie ogrodzeń.

Pytanie 22. Według załącznika nr 9 do SWZ zakres robót nie obejmuje remontu przepustu w km 2+437,20, natomiast w przedmiarze uwzględniono remont niniejszego przepustu. Prosimy o wyjaśnienie.

3.5	D.03.02.01 BCD 218 D.03.02.01	Remont przepustów polegający ich odkopaniu na uszczelnieniu styków rur, zabezpieczeniu powierzchni geowłókniną 200g/m ² i geomembraną o grub. 1 mm oraz naprawie powierzchni betonowych materiałem naprawczym	m ³		3.1
		Przepusty w km 0+624,37 i 2+437,20			
		1,4 +1,7	m ³	3.1	

Odpowiedź 22. Remont przepustu należy wykonać zgodnie z przedmiarem.

Odcinek 2

Pytanie 23. Prosimy o potwierdzenie że na odc. 2 nie trzeba wykonywać humusowania skarp

Odpowiedź 23. Tak.

Pytanie 24. Według załącznika nr 4 – wykaz robót na zjazdach do wykonania jest 26mb przepustów fi 50cm, natomiast w przedmiarze wpisano 24mb. Prosimy o poprawienie przedmiaru

Odpowiedź 24. Przedmiar został poprawiony w powyższym zakresie.

Pytanie 25. Prosimy o potwierdzenie, że w ramach poniższych pozycji należy wycenić tylko regulację wysokościową bez wymiany elementów urządzeń.

3.5	BCD D 03.06.01.31-01 D.03.06.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	40
3.6	BCD D 03.06.01.21-01 D.06.06.01	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	69

Nadmieniamy, że brak jest SST D.03.06.01 do których odnoszą się powyższe pozycje.

Odpowiedź 25. Zakładana jest regulacja bez wymiany elementów urządzeń.

z up. WÓJTA

Marian Magnuszewski

ZASTĘPCA WÓJTA

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	12426.17222.18030
Nazwa dokumentu	Wyjaśnienia terści SIWZ.11.10.2022.pdf
Tytuł dokumentu	Wyjaśnienia terści SIWZ.11.10.2022
Sygnatura dokumentu	IN.271.1.16.2022
Data dokumentu	12.10.2022
Skrót dokumentu	271F9BA718FF3C619FEA7C7CDD1D7497D1A709C3
Wersja dokumentu	1.2
Data podpisu	12.10.2022 08:30:56
Podpisane przez	Marian Magnuszewski Zastępca Wójta, Kierownik
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.108.84.84.

Data wydruku: 12.10.2022

Autor wydruku: Czerepowicz Katarzyna w zastępstwie za Karpińska Katarzyna (pracownik)