

IN.271.2.2020

Gmina Krypno
Krypno Kościelne 23B
19-111 Krypno Kościelne
Tel. 85/7169033, fax. 85/7169035
e-mail: ugkrypno@podlaskie.pl
Strona: www.gminakrypno.pl i <http://bip.ug.krypno.wrotapodlasia.pl>
REGON: 050659415 NIP: 546-13-38-716

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI
ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy przetargu nieograniczonego „Przebudowa drogi gminnej nr 104742B Długotłęka-Peńskie”

Na podstawie art.38 ust.1 pkt 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.1843 z późn.zm.) „Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, jeżeli wartość zamówienia jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust.8– pod warunkiem że wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wpłynął do zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert”.

W związku z powyższym Zamawiający udziela odpowiedzi na otrzymane zapytanie do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1. W związku z zaistniałą sytuacją związaną z ryzykiem zarażenia wirusem [COVID-19](#) zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwość złożenia wadium w formie elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę uprawnioną (Gwaranta) oraz możliwość złożenia wadium drogą mailową.

Odpowiedź 1. Wadium w formie elektronicznej opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym jest dokumentem równoważnym z dokumentem podpisanym odręcznie, zatem Zamawiający nie widzi przeszkód, aby wadium zostało złożone we wnioskowanej przez wykonawcę formie.

2. Prosimy o jednoznaczne wskazanie terminu realizacji zamówienia:
-punkt 5.1 SIWZ oraz formularz ofertowy wskazują jeden termin - do 31.12.2021r.”
-§ 3 umowy wskazuje dwa terminy: „pierwszy odcinek drogi położony na terenie wsi Długotłęka – do 30.04.2021;

Drugi odcinek drogi (końcowy) położony na terenie wsi Peńskie – 31.12.2021”

Odpowiedź 2. Ostatecznym terminem realizacji całego zamówienia jest wskazana w SIWZ data 31 grudnia 2021 r., jednakże wskazana w projekcie umowy data realizacji pierwszego odcinka drogi, jest również wiążąca dla wykonawców.

3. Wnosimy o zmianę zapisów § 7 umowy odnośnie kar za **opóźnienie** na kary za **zwłokę**. Zwracamy uwagę, że kary za opóźnienie, są to kary za wszelkie opóźnienia również z przyczyn niezależnych od Wykonawcy. Takie zapisy umowy są sprzeczne z zasadami równego traktowania Wykonawcy z Zamawiającym jak również z zasadami uczciwej konkurencji (sygn. akt KIO 2163/17).

Odpowiedź 3. Zamawiający nie dopuszcza zmiany zapisów § 7 umowy.

4. SST D.05.03.05b powołuje się na WT-1 2014 i WT-2 2014 natomiast pkt. 5.2 przytacza właściwości dla MMA, które pochodzą z WT-2 2008. Prosimy o potwierdzenie, że warstwę wiążącą należy wykonać wg aktualnych wytycznych WT-1 2014 i WT-2 2014.

Odpowiedź 4. Warstwę wiążącą można wykonać wg WT-1 2014 i WT-2 2014

5. Prosimy o zezwolenie na wykonanie warstwy wiążącej AC 16W 50/70 KR 1-2 gr. 5 cm wg WT-2 2014, która przewidziana jest dla wymaganej grubości 4÷10cm.

Odpowiedź 5. Dopuszcza się wykonanie warstwy wiążącej z AC16W 50/70 KR1-2 o grubości 5 cm wg WT-2 2014.

6. SST D.05.03.05a w pkt. 1.3 powołuje się na WT-2 2014 natomiast pkt. 5.2 przytacza właściwości dla MMA, które pochodzą z WT-2 2008. Zwracamy uwagę, że wymagana w WT-2 2008 ilość lepiszcza B_{min} dla AC11S KR1-2 powoduje przebitumowanie mieszanki. Prosimy o potwierdzenie, że warstwę ścieralną AC 11S KR 1-2 gr. 4cm należy wykonać wg aktualnych wytycznych WT-1 2014 i WT-2 2014.

Odpowiedź 6. Warstwę ścieralną można wykonać wg WT-1 2014 i WT-2 2014.

7. Prosimy o informację kto jest właścicielem drewna z wycinki. Jeśli Zamawiający prosimy o wskazanie miejsca odwozu.

Odpowiedź 7. Drewno z wycinki Wykonawca powinien zagospodarować we własnym zakresie lub zutylizować.

8. Prosimy o podanie okresu gwarancji na oznakowanie poziome cienkowarstwowe.

Odpowiedź 8. Okres gwarancji powinien wynosić tyle ile ogólny okres gwarancji na roboty budowlane.

9. Prosimy o informację, kto jest właścicielem zdjętego humusu? Jeśli Zamawiający prosimy o wskazanie miejsca odwozu.

Odpowiedź 9. Właścicielem humusu i darniny będzie Wykonawca. Humus i darninę należy zagospodarować we własnym zakresie lub zutylizować.

10. Prosimy o informację ile szt map poinwentaryzacyjnych będzie wymagał Zamawiający?

Odpowiedź 10. Mapę poinwentaryzacyjną należy wykonać w 3 egzemplarzach dla Inwestora.

11. Prosimy o zamieszczenie schematu wygradzenia U-11a. Nadmieniamy, że producenci barier i wygradzeń pod tym symbolem oferują różne rozwiązania.

Odpowiedź 11. Należy zastosować barierki wygradzeniowe U-11a ze szczelinami pionowymi jako urządzenie bezpieczeństwa ruchu drogowego zabezpieczających ruch pieszych przed upadkiem z wysokości, w sąsiedztwie przepustów pod koroną drogi, kotwione bezpośrednio w podłożu, zgodnie z ST D.07.06.02.

12. Zgodnie z punktem 9.2 SST D.05.03.05b oraz SST D.05.03.05a w cenie jednostkowej wykonania nawierzchni bitumicznej należy uwzględnić wykonanie próby technologicznej i odcinka próbnego. Prosimy o odstąpienie od tych zapisów.

Odpowiedź 12. Dopuszcza się odstąpienie od wykonania próby technologicznej i odcinka próbnego.

13. Prosimy o wykreślenie z punktu 9.2 SST D.05.03.05b oraz SST D.05.03.05a zapisów o uwzględnieniu w cenie jednostkowej skropienia i oczyszczenia gdyż w kosztorysach jest oddzielna pozycja dotycząca tych robót.

Odpowiedź 13. W pkt 9.2 ST D.05.03.05b i D.05.03.05a należy pominąć zapisy dotyczące oczyszczenia i skropienia warstw konstrukcyjnych.

14. Zgodnie z opisem technicznym i rysunkami należy ustawić krawężnik 15x22cm, zgodnie z kosztorysem natomiast krawężnik 15x30cm. Prosimy o wskazanie jakiego rodzaju krawężnik należy wycenić.

Odpowiedź 14. Krawężnik betonowy 15x22 cm. Stosowne zmiany wprowadzono w przedmiarach robót stanowiących załączniki nr 1 i nr 2 do wyjaśnień.

15. Prosimy o jednoznaczne wskazanie materiału na wykonanie poboczy: według kosztorysu jest to kruszywo łamane, według SST D.06.03.02 jest to mieszanka kruszywa łamanego i naturalnego w proporcji 50% / 50%.

Odpowiedź 15. Należy zastosować kruszywo łamane.

16. Zgodnie z SST D.06.01.01b Umocnienie płytami ażurowymi płyty należy zastabilizować palikami drewnianymi \varnothing 6cm o długości 60cm lub należy ułożyć warstwę z chudego betonu o grubości 10cm. Według opisu technicznego płyty należy ułożyć na podsypce cem-piask oraz wypełnić humusem obsianym trawą. Prosimy informację w jaki sposób należy wykonać przedmiotowe umocnienie lub zamieścić szczegół umocnienia.

Odpowiedź 16. Zgodnie z D.06.01.01.b betonowe płyty ażurowe 60x40x8 cm należy ułożyć na podsypce cementowo-piaskowej 5 MPa o grub. 5 cm. Otwory należy wypełnić humusem

i obsiać trawą.

17. Zgodnie z planem sytuacyjnym należy wykonać ściek prefabrykowany 15x60x50 na dł. 7,00m.

Prosimy o uwzględnienie wykonania przedmiotowego ścieku oraz o szczegóły wykonania.

Odpowiedź 17. Betonowy ściek prefabrykowany 60x50x15 cm wg KPED 01.03 należy posadowić na betonowej ławie zwykłej z C8/10 o grub 10 cm. Stosowną zmianę uwzględniono w przedmiarze robót.

18. Prosimy o podanie wymiarów ławy betonowej pod krawężniki i oporniki – zgodnie z SST D.08.01.01 ława powinna mieć grubość 15cm, zgodnie z opisem technicznym 10cm.

Odpowiedź 18. Krawężniki betonowe należy ułożyć na podsypce cementowo-piaskowej 5 MPa o grub. 5 cm i ławie betonowej z oporem o grubości 10 cm wg rys. nr 4.

19. Prosimy o zwiększenie znaków pionowych w kosztorysie obejmujący roboty w m. Peńskie. W opisie do stałej organizacji ruchu jest w sumie 39szt znaków pionowych do postawienia.

Odpowiedź 19. Według opisu do projektu stałej organizacji ruchu na odcinku w m. Peńskie należy ustawić w sumie 27 znaków (23 znaki + 4 tablice), nie jak określono w zapytaniu 39. Ilość 27-u znaków jest prawidłowo ujęte w pozycjach przedmiarowych nr 7.3 i 7.4 przedmiaru robót obejmującego m. Peńskie.

20. Prosimy o rysunek znaku aktywnego radaru pokazującego prędkość.

Odpowiedź 20. Znak aktywny tablica z czujnikiem prędkości powinna spełniać wymagania określone w specyfikacji technicznej „D.07.07.01 Montaż tablic z radarowym czujnikiem prędkości”.

21. Prosimy o potwierdzenie, że znak aktywny (radar pokazujący prędkość) ma być zasilany solarnie.

Odpowiedź 21. Tak. Jest to jednoznacznie określone w specyfikacji technicznej „D.07.07.01 Montaż tablic z radarowym czujnikiem prędkości”.

22. Prosimy o potwierdzenie, że w ramach regulacji studzienek wodociągowych i rewizyjnych należy wykonać ławę betonową oraz osadzić ponownie elementy zdemontowane do wymaganego poziomu gdyż SST D03.06.01Regulacja pionowa studni i zaworów wymienia cały komplet nowych elementów do wykonania m. inn. pierścienie odciążające, płyty odciążające, włazy kanałowe.

Odpowiedz 22. Zasadniczo zakłada się ponowny montaż zdemontowanych elementów na wymaganym poziomie. Wymiana będzie konieczna, jeżeli w wyniku demontażu lub dotychczasowej eksploatacji okaże się, że elementy zostały uszkodzone.

Zamawiający dołącza również uzupełniony STWiOR stanowiący załącznik nr 3 do wyjaśnień.

WÓJT
Stankiewicz
mgr Marek Stankiewicz