



Czersk, 2019-10-23

WO.271.47.2019

Do Wykonawców

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.: „**Budowa i przebudowa dróg na terenie Gminy Czersk**”, (ogłoszenie w BZP nr 610161-N-2019 z dnia 15.10.2019r.)

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ - 2

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. - Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) Zamawiający udziela wyjaśnień do zadanych przez Wykonawcę pytań:

Dotyczy części 1: „Przebudowa ulicy Kościelnej w Łęgu”.

1. „Czy Zamawiający wymaga wykonania odcinka próbnego. Jeżeli tak, prosimy o podanie dokładnej ilości m², lokalizacji oraz konstrukcji odcinka próbnego.
2. Czy Zamawiający przewiduje roboty dodatkowe po odkryciu urządzeń podziemnych nie wskazanych na mapie, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych (projekty zagospodarowania przestrzennego).
3. W opisie przedmiotu zamówienia w Części 1 w punkcie 6 jest napisane: „Nawierzchnię chodników należy wykonać z kostki brukowej betonowej cegielka koloru szarego gr. 6 cm”. W przedmiarze Część 1 w punkcie 25d.1.5 chodnik ma być wykonany z kostki brukowej betonowej o grub. 8 cm. Prosimy o wyjaśnienie.
4. W opisie przedmiotu zamówienia w Części 1 w punkcie 9 jest napisane: „Należy wykonać wyniesione przejście dla pieszych przy przedszkolu z kostki brukowej betonowej czerwonej starobruk gr. 8 cm”. W przedmiarze brakuje takiej pozycji. Prosimy o wyjaśnienie.
5. W opisie technicznym w punkcie 8 „Konstrukcja nawierzchni” mają być wykonane zjazdy publiczne. W przedmiarze brakuje pozycji dotyczącej zjazdów publicznych. Prosimy o wyjaśnienie.
6. W przedmiarze robót w pozycjach 26d.1.6 oraz 28d.1.6 należy ułożyć krawężniki betonowe wtopione w wym. 12x25 cm. Na przekroju normalnym w szczególe konstrukcyjnym nr 3 należy ułożyć krawężnik o wym. 30x15x100 cm. Prosimy o wyjaśnienie.
7. W opisie technicznym w punkcie 5 „Parametry techniczne projektowanych elementów drogowych” rozbudowywany odcinek ma długość 418,8 m. W przedmiarze w pozycji 1d.1.1 długość odcinka wynosi 0,213 km. Prosimy o potwierdzenie, że odcinek przebudowywany ma 213 m oraz potwierdzenie wszystkich ilości w przedmiarze.
8. Prosimy o wyjaśnienie czy należy wykonać inwentaryzację powykonawczą. Brakuje pozycji w przedmiarze.

Dotyczy części 3: „Budowa drogi gminnej do miejscowości Dąbki”.

9. Czy Zamawiający wymaga wykonania odcinka próbnego. Jeżeli tak, prosimy o podanie dokładnej ilości m², lokalizacji oraz konstrukcji odcinka próbnego.
10. Czy Zamawiający przewiduje roboty dodatkowe po odkryciu urządzeń podziemnych nie wskazanych na mapie, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

11. SST dla kruszywa do wykonania podbudowy oraz wykonania nawierzchni z mieszanek mineralno – asfaltowych powołuje się na wycofane już dokumenty oraz normy, czy Zamawiający dopuści do stosowania mieszanki wg obowiązujących dokumentów technicznych WT?
12. W opisie technicznym w punkcie 8 „Zestawienie powierzchni obliczonych na podstawie mapy do celów projektowych” obliczono: warstwa ścieralna gr. 4cm wynosi 7146m² (w przedmiarze 7285 m²), warstwa wiążąca gr. 4cm wynosi 7283m² (w przedmiarze 7422 m²), podbudowa z KŁSM 0/31,5 gr. 20 cm wynosi 7420 m² (w przedmiarze 7635 m²), zjazdy publiczne wynoszą 139 m² (w przedmiarze nie ma takiej pozycji). Prosimy o wyjaśnienie.
13. W opisie technicznym w punkcie 9 „Konstrukcja nawierzchni” mają być wykonane zjazdy publiczne. W przedmiarze robót brakuje pozycji dotyczących zjazdów publicznych. Prosimy o wyjaśnienie.
14. W opisie technicznym w punkcie 4 „Warunki gruntowo – wodne” jest napisane, że na odcinkach występowania G3 przyjęto wzmocnienie podłoża warstwą gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 Mpa, grubości 15 cm. W przedmiarze w pozycjach 24 oraz 25 podbudowy z gruntu stabilizowanego również mają grubość 15 cm. Na przekroju normalnym warstwa gruntu stabilizowanego cementem na podłożu gruntowym G3 ma grubość 10 cm. Prosimy o wyjaśnienie.
15. Prosimy o wyjaśnienie czy należy wykonać inwentaryzację powykonawczą. Brakuje pozycji w przedmiarze.
16. Proszę o potwierdzenie, że do wyceny studni fi 1000, fi 1200 i 1400 należy uwzględnić kręgi betonowe, a nie żelbetowe (dot. wszystkich części).
17. Proszę o załączenie do dokumentacji projektowej PZT ulicy Stolarskiej.

Wyjaśniając treść SIWZ w przedmiotowym zakresie informuję, że:

1. Zamawiający nie wymaga wykonania odcinka próbnego.
2. Zamawiający nie przewiduje robót dodatkowych, jednak w przypadku wystąpienia kolizji np. sieci kanalizacji deszczowej z niezinventaryzowanymi urządzeniami podziemnym i konieczności jej usunięcia, Zamawiający udzieli Wykonawcy zamówienia dodatkowego.
3. Chodnik należy wykonać z kostki brukowej betonowej cegielka koloru szarego gr. 6 cm.
4. Należy wykonać wyniesione przejście dla pieszych, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.
5. Przedmiot zamówienia obejmuje mniejszy zakres niż załączona dokumentacja projektowa, o czym Zamawiający informuje w pkt. 17 opisu przedmiotu zamówienia. Na przedmiotowym odcinku nie przewiduje się wykonania zjazdu publicznego.
6. Należy ułożyć krawężniki o wym. 30x15x100 cm zgodnie z przekrojem.
7. Przedmiar ma charakter pomocniczy. Odcinek do przebudowy to 0,213 km.
8. Wykonawca zgodnie z ogólnymi warunkami umowy (§12 ust. 9), załączonymi do postępowania przetargowego, zobowiązany jest przedstawić inwentaryzację geodezyjną powykonawczą na dzień zgłoszenia do odbioru.
9. Zamawiający nie wymaga wykonania odcinka próbnego.
10. Zamawiający nie przewiduje robót dodatkowych, jednak w przypadku wystąpienia kolizji np. sieci kanalizacji deszczowej z niezinventaryzowanymi urządzeniami podziemnym i konieczności jej usunięcia, Zamawiający udzieli Wykonawcy zamówienia dodatkowego.
11. Do wykonania podbudów należy zastosować mieszanki niezwiązane z kruszywa naturalnego zgodnie z WT4 z 2010 roku, parametr przekruszenia C90/3, frakcja 0-31,5, parametry

zagęszczenia i nośności zgodnie z SST D-04.04.02. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych należy wykonać w oparciu o WT-1 z 2014 roku, WT 2 część I z 2014 roku i WT 2 część II z 2016 roku.

12. Podstawą sporządzenia kosztorysu jest opis przedmiotu zamówienia, dokumentacja projektowa, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót oraz wytyczne Zamawiającego wg SIWZ, natomiast przedmiar robót stanowi opracowanie pomocnicze, wtórne w stosunku do wyżej wymienionej dokumentacji i obrazuje skalę zamierzenia budowlanego oraz ułatwia Wykonawcom oszacowanie kosztów realizacji inwestycji.
13. Wszystkie zjazdy i skrzyżowania należy wykonać zgodnie z projektem.
14. Należy wykonać warstwę z gruntu stabilizowanego cementem Rm 2,5 MPa o grubości 15 cm.
15. Należy uwzględnić w wycenie wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej zgodnie z § 12 ust. 9. pkt f) Ogólnych Warunków Umowy dla części 3.
16. Należy zastosować studnie z betonowych elementów prefabrykowanych. Wszystkie studnie należy wyposażyć w pierścienie odciążające betonowe o średnicy zależnej od średnicy studni. Na studnie Wykonawca przedstawi do zatwierdzenia wnioski materiałowy z Deklaracją Właściwości Użytkowych lub Aprobatą techniczną.
17. Zamawiający załącza PZT branży kanalizacji deszczowej w ulicy Stolarskiej dot. części 4.

Z poważaniem,


BURMISTRZ
Przemysław Biesek-Talewski

Załączniki:

PZT b. kanalizacji deszczowej ul. Stolarska

Otrzymują:

1) strona internetowa UM w Czersku: bip.czersk.pl

2) a/a WR



