Manowo, dnia 27.02.2024r.

 PZD 261.4.2024.GBP

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym ozn. PZD 261.4.2024.GBP pn: „Przebudowa drogi powiatowej nr 3542Z Karnieszewice”

Zamawiający: Powiatowy Zarząd Dróg w Koszalinie, ul. Cisowa 21, 76 – 015 Manowo.

W dniach 22.02.2024r. i 26.02.2024r wpłynęły do Zamawiającego następujące pytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia:

**1**.Dotyczy budowy kanału technologicznego. Prosimy o potwierdzenie iż ze względu na dużą ilość załamań trasy projektowanego kanału technologicznego można zastosować rurę karbowaną dwuwarstwową z gładkim wnętrzem RDV 110/95 która daje możliwość jej dopasowania do projektowanej trasy ?
**Ad1)** Kanał technologiczny należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową
**2**.Prosimy o potwierdzenie iż zgodnie z załączoną dokumentacją na trasie kanału technologicznego należy posadowić tylko 2 studnie teletechniczne
**Ad2)**Kanał technologiczny należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.**3.**Przedmiar w poz. 5.5 przewiduje wykonanie warstwy podbudowy betonowej z dylatacją o grubości 8 cm. Zgodnie z SST D-04.06.01 przypisanym do tej pozycji warstwę należy wykonać z betonu cementowego C8/10. Natomiast opis techniczny oraz rysunki przekrojów normalnych przewidują podbudowę z betonu asfaltowego AC22P. Proszę o wskazanie prawidłowego opisu pozycji przedmiarowej dla wykonania podbudowy.
**Ad3)** Warstwę podbudowy z betonu asfaltowego należy wykonać zgodnie z częścią rysunkową dokumentacji projektowej - tzn. podbudowa z betonu asfaltowego AC22 o gr. 8 cm.
**4.**Proszę o dostarczenie Szczegółowych Specyfikacji Technicznych dla betonu asfaltowego AC 22P.
**Ad4)** Zamawiający dokona zmiany SWZ - uzupełni specyfikacje techniczne.
**5.**Prosimy o potwierdzenie iż na studniach deszczowych DN1200, DN600 należy zamontować włazy żeliwne z wypełnieniem betonowym ?
**Ad5)** Na nawierzchni asfaltowej zastosować właz Dn 600 klasy D400 z żeliwa szarego wyposażony w otwory do unoszenia hakiem oraz rygle uniemożliwiające wejście do studni osobom postronnym, zaś w terenie zielonym zastosować właz Dn 600 klasy B125 z żeliwa szarego z wypełnieniem betonowym wyposażony w otwory do unoszenia hakiem oraz rygle uniemożliwiające wejście do studni osobom postronnym.
**6**.Zgodnie z projektem branży sanitarnej rys 9.1, rys 9.2 wyloty kolektorów PVC315 obok montażu wylotów prefabrykowanych zgodnie z poz. 4.11 przedmiaru powinny być dodatkowo zabezpieczone przez obłożenie kamieniem brukowcowym na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 gr. 10cm. Takiej pozycji brakuje w załączonym przedmiarze. Prosimy o uzupełnienie załączonych przedmiarów o taką pozycję oraz podanie wymaganej powierzchni obrukowania dla jednego wylotu.
**Ad6)** Zamawiający dokona zmiany SWZ w zakresie przedmiaru robót.  **7.**Prosimy o informację które z materiałów rozbiórkowych wskazanych poniżej należy przekazać Inwestorowi a które wykonawca musi zutylizować w własnym zakresie? – materiał z rozbiórki /frezowania/ nawierzchni asfaltowych
- kostka kamienna
- krawężniki betonowe
**Ad7)** Inwestorowi należy przekazać materiał z rozbiórki /frezowania/ nawierzchni asfaltowych oraz kostkę kamienną.
**8.**Jaką grubość warstwy odsączającej należy przyjąć na poszerzeniach ? Wg załączonego przedmiaru i przekroi konstrukcyjnych 15cm natomiast wg opisu projektu branży drogowej pkt 3.3 - 10cm
**Ad8)** Warstwę odsączającą na poszerzeniach należy wykonać grubości 15 cm
**9.**Zgodnie z załączonym przedmiarem poz. 12.5 do ustawienia jest 14szt słupków o śr. 70mm natomiast z projektu SOR wynika iż jest ich 22szt. Jaką ilość przyjąć do kalkulacji?
**Ad9)** Dla pozycji 12.5 należy przyjąć 18 słupków o śr. 70 mm - pozostałe znaki zostaną umieszczone na istniejących słupach lub na słupach oświetleniowych.
**10**Zgodnie z załączonym przedmiarem poz. 12.6 „znaki drogowe płaskie - budowa” jest 28szt natomiast z projektu SOR wynika iż jest ich 32szt. Jaką ilość przyjąć do kalkulacji?
**Ad10)** Dla pozycji 12.6 należy przyjąć 32 znaki drogowe
**11**.Zgodnie z załączonym przedmiarem poz. 11.1, 11.2 należy wykonać obsianie trawą 280m2 powierzchni. Prosimy o wyjaśnienie czy obsianie wiąże się z humusowaniem w/w powierzchni ponieważ takiej pozycji brakuje w załączonym przedmiarze. Jeśli należy wykonać humusowanie prosimy o podanie grubości humusowania oraz uzupełnienie przedmiaru o taką pozycję.
**Ad11)** Humusowanie zostało zawarte w pozycji 1.2 "Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej gr. 15 cm"
**12.**Zgodnie z pozycją 2.1 załączonego przedmiaru należy „rozebrać nawierzchnię drogi z asfaltobetonu”Prosimy o podanie grubości rozbiórki?
**Ad12)** Istniejącą nawierzchnię przeznaczoną do rozbiórki należy rozebrać w całości. Grubość średnia 4 cm.

**13**.Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku wystąpienia braków lub błędów w zakresie opisu przedmiotu zamówienia określonego w SIWZ i załącznikach stanowiących podstawę wyceny oferty i w wyniku tego wystąpi konieczność wykonania robót dodatkowych wykonawca otrzyma za nie wynagrodzenie dodatkowe?
**Ad13)**Opisu przedmiotu zamówienia dokonano z należytą starannością **14.**Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku napotkania kolizji w trakcie robót z siecią uzbrojenia terenu które to roboty nie są ujętą w udostępnionej dokumentacji obowiązek i koszt usunięcia kolizji spoczywa na Inwestorze lub gestorze sieci a nie na Wykonawcy?
**Ad14)** Zamawiający nie przewiduje kolizji zsiecią uzbrojenia terenu. **15.**Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób Zamawiający rozliczy roboty zamienne i dodatkowe jeśli takie wystąpią. W umowie nie ma zapisów na ten temat?
**Ad15)** Zamawiający nie przewiduje robót zamiennych ani dodatkowych.**16**.Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o tabele robót ziemnych i rozbiórkowych.
**Ad16)** Zamawiający nie posiada tabel robót ziemnych i rozbiórkowych.
**17.**Czy w zakresie robót do wykonania jest regulacja urządzeń infrastruktury technicznej podziemnej /studnie kanalizacyjne, teletechniczne/? Jeśli tak prosimy o uzupełnienie przedmiarów o takie pozycje wraz z określeniem ilości elementów podlegających regulacji
**Ad17)** Regulacja urządzeń infrastruktury technicznej została przewidziana w pozycji 9.6"Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych"

Mieczysław Zwoliński
Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg
w Koszalinie