Manowo, dnia 25.02.2021r.

PZD 261.1.2021.GBP

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym ozn. PZD 261.1.2021.GBP pn : „Przebudowa i remont dróg powiatowych w ramach poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego – przebudowa pobocza w pasie drogi powiatowej nr 3525Z w m. Stare Bielice”

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

W dniu 22.02.2021r. i 23.02.2021r. wpłynęły do Zamawiającego następujące pytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia:  
  
Prosimy o uzupełnienie i wyjaśnienie:  
**1**.Profilu wysokościowego odwodnienia z zaznaczeniem spadków, głębokości rury de 160, głębokości, rodzaju średnicy studzienek odwodnieniowych do zamontowania krat krawężnikowo – jezdnych.  
**2.**Czy studzienki pod wpusty powinny być z osadnikiem, czy chłonne – jeśli tak to o jakiej wysokości ?  
**3.**Z jakiej kostki należy odbudować chodnik po ułożeniu odwodnienia – kostka nowa czy z rozbiórki?  
**4.**Jaki krawężnik należy odbudować po ułożeniu odwodnienia, nowy czy z odzysku? Jakie są wymiary krawężnika i w jakiej technologii należy odbudować krawężnik - na ławie bet. Z oporem czy bez ?  
**5.**Prosimy o podanie rodzaju konstrukcji chodnika pod którym należy ułożyć odwodnienie?  
**6.**Czy Zamawiający dysponuje projektem organizacji ruchu na czas wykonania prac, czy projekt taki musi sporządzić i ująć w kosztach wykonawca?  
**7.**Prosimy o udostępnienie STWiO odpowiadającego przedmiotowi zamówienia.  
**8.**Czyją własności jest rówdo którego będą odprowadzane wody deszczowe – Zamawiającego czy Wód Polskich? Jeśli Wód Polskich to czy Zamawiający posiada stosowne uzgodnienie dot. zgody na odprowadzenie wód do rowu bez zastosowania separatora piasku.  
**9.**Czy oferent może sporządzić do wyceny swój obmiar robót jeżeli stwierdzi błędne wyliczenie ilości w przedmiarze załączonym do przetargu?

**10.**W dokumentacji projektowej (opis techniczny + przekrój konstrukcyjny) warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm = 2,5 wynosi 18 cm a w przedmiarze robót przyjęte jest 15 cm. Jaką grubość należy przyjąć?  
**11.**W przedmiarze robót nie przyjęto do skalkulowania wypełnienie szczeliny masą bitumiczna jako łącznik z jezdnią bitumiczną a wynika to z przekroju konstrukcyjnego pobocza.  
**12**.W opisie technicznym dokumentacji projektowej warstwa podsypki cementowo – piaskowej wynosi 3 cm, a w przedmiarze robót i na rysunku konstrukcyjnym pobocza przyjęte jest 5 cm. Jaką grubość należy przyjąć?  
**13.**W opisie technicznymdokumentacji projektowej ilość wpustów deszczowych jezdniowo – krawężnikowych C250 H220 o wym. 530 x 366 x 220 mm wynosi 5 szt., a w przedmiarze robót przyjęto tylko 1 szt. Jaką ilość należy przyjąć?  
**14.**W przedmiarze robót ława betonowa pod krawężniki wynosi 1,19m3  a według obliczeń na podstawie ilości krawężników wynosi 95,97 m3. Jaką wartość przyjąć do wyliczeń?  
**15.** W przedmiarze robót przyjęta jest pozycja dot. odwodnienia drogi podchodnikowego w ilości 1 szt. Czy ta wartość dot. kompletu 5 szt. żeliwnych wpustów deszczowych jezdniowo – krawężnikowych C250 H 220 o wym. 530 x 366 x 220 mm oraz kolektora o długości 130 m. z rur PCV średnicy 160 mm czy tylko 1 szt.?

**Ad1)** Zamawiający nie dysponuje profilem wysokościowym.  
**Ad2)**Studzienki z osadnikiem, średnica studzienek 50cm  
**Ad3)**Kostka z rozbiórki.  
**Ad4)**Krawężnik nowy drogowy betonowy 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem  
**Ad5)**Odtworzyć istniejącą konstrukcję:  
**-** Istniejącepodłoże gruntowe  
**-** Stabilizacja gruntu na głębokość 10cm Rm = 2,5MPa.  
**-** Podbudowa zasadnicza grubości 10cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm C50/30 stabilizowanego mechanicznie  
**-** Podsypka grubości 3cm cementowo-piaskowa 1:4  
**-** Kostka betonowa grubości 6cm wibroprasowana, niefazowana klasy 70/6 koloru szarego  
**Ad6)**Projekt tymczasowej organizacji ruchu winien sporządzić wykonawca (§5 pkt. 2 projektu umowy).  
**Ad7)**Opis przedmiotu zamówienia dokonano m.in. poprzez załączone do SWZ specyfikacje techniczne. Zamawiający dokona zmiany SWZ w zakresie załącznika nr 10 do SWZ (doda dwie specyfikacje techniczne).   
**Ad8)**Rów stanowi własność Zamawiającego.  
**Ad9)**Wykonawca winien wykonać kosztorys ofertowy zgodnie z załączonym przedmiarem.  
**Ad10)** Winno być 18cm (Zamawiający dokona zmiany SWZ w zakresie przedmiaru robót)  
**Ad11)**Zamawiający dokona zmiany SWZ w zakresie przedmiaru – doda odpowiednią pozycję.  
**Ad12)** Ma być 3cm i jest zgodne w przedmiarze, opisie i na rys. konstrukcyjnym.  
**Ad13)**Przedmiar obejmuje komplet odwodnienia ujętego w projekcie  
**Ad14)** Ilość ławy betonowej wynosi 82,29m3 (Zamawiający dokona zmiany SWZ w zakresie przedmiaru robót)  
**Ad15)**Tak. Pozycja odwodnienia zawiera 5 szt. Żeliwnych wpustów deszczowych oraz kolektora.

Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg w Koszalinie  
Mieczysław Zwoliński