

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego wartość szacunkowa nie przekracza kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 1 pkt 1 ustawy, realizowanym w trybie podstawowym pn: **Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Warblewo wraz z jej odwodnieniem i oświetleniem oraz przebudową sieci wodociągowej**

Znak sprawy: ZP.271.58.2022

Gmina Słupsk reprezentowana przez Wójta Gminy jako Zamawiający w niniejszym postępowaniu w oparciu o dyspozycje zawarte w art. 284 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2022r. poz. 1710 i 1812), odpowiada na pytania zadane do Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ)

Pytanie nr 1:

Prosimy o uszczegółowienie odpowiedzi (nr 29 i 32) na pytanie dotyczące zastosowania progów zwalniających. W przedmiarze branży drogowej p.10.5 widnieją 2 szt. , natomiast w projekcie stałej organizacji ruchu zaznaczono 2 przejścia dla pieszych zabezpieczone (zapewne obustronnie na każdym pasie ruchu) progami. W związku z powyższym prosimy o korektę pozycji przedmiarowej z 2 do 4szt.

Odpowiedź Zamawiającego:

Do wyceny przedmiotu zamówienia należy przyjąć:

- pierwszy próg zwalniający pod postacią płytowego wyniesionego przejścia dla pieszych z elementów prefabrykowanych z najazdami 1,5m, które mają posiadać pasy z masy chemoutwardzalnej z mikrokulkami szklanymi. Przejście dla pieszych oznakowane pasami kolorowymi (biało-czerwonymi) również odblaskowe.

- drugi próg zwalniający pod postacią płytowego wyniesienia z elementów prefabrykowanych, z najazdami 1,5m, które mają posiadać pasy z masy chemoutwardzalnej z mikrokulkami szklanymi.

Pytanie nr 2:

Prosimy o uszczegółowienie odpowiedzi (nr 17) na pytanie dotyczące konieczności wykonania odcinka próbnego poza terenem budowy. W załączonym przedmiarze dotyczącym 1km odc. próbnego drogi w m. Łekwica nie podano kategorii mieszanek asfaltowych (podejrzewamy, że w tym przypadku chodzi o KR1-2. W poz. 10 i 14 nie podano krotności (podejrzewamy, że krotność wynosi 1, czyli grubość nawierzchni z poz. 9 i 13 należy zwiększyć po 1cm). Kolejno poz. 15 dotycząca poboczy jest zawyżona 3 krotnie. Z w/w pozycji wynika, że przy wykonaniu 1km odc. próbnego, pobocza należy wykonać dodatkowo na dwóch innych km drogi.

Odpowiedź Zamawiającego:

Na odcinku próbnym należy ułożyć masę dla kategorii ruchu KR3. Grubość warstwy ścieralnej 4cm AC11S, warstwa wiążąca grubość 5cm AC16W. Pobocza należy wykonać obustronnie o szerokości 0,75 m na długości 1000 m o łącznej powierzchni 1500m².

Pytanie nr 3:

W nawiązaniu do odpowiedzi na pyt. nr 3 dotyczące przyłączy wodociągowych, prosimy o doprecyzowanie, co zamawiający rozumie poprzez przepięcie przyłącza wodociągowego? Doprecyzowując, czy wykonawca ma przepięć przyłącze na granicy działki danego odbiorcy z działką drogową, czy należy wymienić przyłącze w całości aż do wodomierza głównego, który może znajdować się wewnątrz istniejących budynków lub w studniach znajdujących się na posesjach. W takim wypadku roboty sanitarne będą prowadzone także poza działkami objętymi pozwoleniem oraz poza zakresem ujętym w dokumentacji technicznej. Zamawiający nie odpowiedział także, czy w zakres przepięcia należy kalkulować wymianę gniazd wodomierzowych oraz nie wskazał ilości studni wodomierzowych. Jeżeli nie należy wyceniać powyższych elementów, prosimy o jednoznaczną odpowiedź, ponieważ może ona realnie wpłynąć na wysokość oferty.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy wykonać zgodnie z SWZ. Zaprojektowana sieć ma na celu umożliwienie wyłączenia z eksploatacji istniejącej sieci wodociągowej wraz z przyłączami do istniejących budynków, które są w złym stanie technicznym. Obowiązkiem wykonawcy jest wykonanie przyłącza do każdej nieruchomości i połączenie z instalacją wewnętrzną odbiorcy usług. Zamawiający dopuszcza równoważnie montaż studni wodomierzowej na granicy nieruchomości i włączenie zalicznikowo do istniejącego przyłącza na posesji odbiorcy usług (standard studni wodomierzowej: wykonana z

PEHD o średnicy DN 1000mm wyposażona fabrycznie w stopnie złączowe i konsolę wodomierzową przewidzianą do montażu wodomierza o średnicy 1/2" z zaworami odcinającymi przed i za wodomierzem, wszystkie połączenia wykonać metodą zgrzewania elektrooporowego). Wodomierz z modulem radiowym dostarczy spółka ZGK Jezierzycze.

Wykonawca winien skalkulować ryzyko wykonania przyłączy i dokonać wyboru korzystniejszego wariantu.

Pytanie nr 4:

Między odpowiedziami z dnia 16.12.22 r. a 19.12.22 r. występują rozbieżności.

Odpowiedź z dnia 16.12.22r. pytanie nr 25

Ad b) w przypadku jezdni należy przyjąć konstrukcję gr. 10cm - mieszanka niezwiązana lub z gruntu niewysadzinowego $CBR \geq 35\%$

Odpowiedź z dnia 19.12.22r. pytanie nr 1

Zgodnie z pkt.3.7 SWZ wyceny należy dokonać zgodnie z projektem - zgodnie z projektem grubość warstwy wynosi 20cm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wyceny należy dokonać zgodnie z projektem.

*Wójt Gminy Słupsk
Barbara Dykier*