

Piekoszów, dnia 5 maja 2022 r.

Zamawiający:

Gmina Piekoszów
ul. Częstochowska 66a
26-065 Piekoszów
Znak postępowania IRO.271.2.7.2022.PK

Nazwa postępowania: „PRZEBUDOWA DROGI PIEKOSZÓW – STARA WOLA”

Do Wszystkich Wykonawców

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.), w związku ze złożeniem przez Wykonawców wniosków o wyjaśnienie treści SWZ w ustawowym terminie, udziela wyjaśnień treści SWZ w poniższym zakresie:

Pytanie nr 1:

Prosimy o dołączenie zgłoszenia robót niewymagających pozwolenia na budowę / pozwolenia na budowę dla branży drogowej.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania Skan zgłoszenia robót niewymagających pozwolenia na budowę.

Pytanie nr 2:

dotyczy przedmiaru robót branży sanitarnej – budowa oświetlenia i sieci wodociągowej. Wykonawca zwraca się z prośbą o potwierdzenie, iż w ilości wynoszące „0” w przedmiarze robót nie są błędem i jednocześnie, że prace te nie wchodzą w zakres przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania zaktualizowane przedmiary. Ponadto w wycenie należy uwzględnić wszystkie prace związane z wykonaniem oświetlenia wzdłuż drogi przeznaczonej do przebudowy.

Pytanie nr 3:

Prosimy o wyjaśnienie, czy rozliczenie będzie odbywać się w formie ryczałtu, czy w formie rozliczenia kosztorysowego (iloczyn ceny jednostkowej z kosztorysu

ofertowego i wykonanych ilości)? Wykonawca zwraca uwagę, iż zapisy w SWZ nie są jednoznaczne. Pojęcie wynagrodzenia opisane w SWZ rozdział XVII odpowiada definicji wynagrodzenia ryczałtowego, z kolei zapisy wzoru umowy §6 świadczą o wynagrodzeniu kosztorysowym podwykonawczym (tzw. rozliczenie obmiarowe). Prosimy o jednoznaczne wskazanie sposobu rozliczenia przedmiotu zamówienia i ujednoczenie dokumentacji.

Odpowiedź:

Rozliczenie będzie odbywać się w formie rozliczenia kosztorysowego, wynagrodzenie należne Wykonawcy będzie wynagrodzeniem kosztorysowym powykonawczym. Zamawiający przyjmie rozliczenie kosztorysowe powykonawcze przy uwzględnieniu cen jednostkowych zgodnie z załączonymi kosztorysami ofertowymi.

Zamawiający dokona zmiany SWZ w zakresie Rozdziału XVII.

Pytanie nr 4:

Prosimy o jednoznaczne określenie konstrukcji jezdni dla całego odcinka – istnieją rozbieżności w dokumentacji projektowej, tzn. w opisie technicznym oraz na rys.

2.2. Przekroje konstrukcyjne istnieją dodatkowo warstwy:

- podbudowa górna z betonu asfaltowego AC 16P 50/70 gr. 7 cm

- podbudowa dolna z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm,

- podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,50$ MPa gr. 10 cm.

W związku z powyższym, prosimy o ujednoczenie dokumentacji i dodanie ww. prac do przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Konstrukcję jezdni dla całego odcinka należy wykonać zgodnie z przedmiarem robót.

Pytanie nr 5:

Dotyczy poz. 33 d.2.6. ściek skarpowy prefabrykowany - Prosimy o aktualizację pozycji w zakresie uzupełnienia jej o konieczność wykonania – zgodnie z rys. 2.2. Przekroje normalne - fundamentu z betonu C8/10 gr. 10 cm.

Odpowiedź:

Zamawiający odstąpił od wykonania koryta ściekowego typu trójkątnego zgodnie z rys. 2.2.

Poz. 33 d.2.6. przedmiaru robót ściek skarpowy prefabrykowany dotyczy wykonania ścieku na skarpie rowu (rys. Rys. nr 1 sciek-skarpowy-trapezowy-wg-kped-01-25) .

Element ten stanowi odprowadzenie wód opadowych z przykraweżnikowego cieku

zaniżonego. Element ten należy posadzić na fundamencie z betonu C8/10 gr. 10 cm i podsypce cementowo piaskowej gr. 3 cm. – pozycja skorygowana w przedmiarze robót.

Pytanie nr 6:

dotyczy konstrukcji ścieku zaniżonego z kostki betonowej poz. 2.5 przedmiaru robót.

Prosimy o ujednoczenie dokumentacji w zakresie konstrukcji zniżenia z kostki brukowej szarej – przedmiarze robót określona jest jako podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm oraz warstwy odsączającej z piasku gr. 10 cm, z kolei na rys. 2.1 przekroje konstrukcyjne jest określona jako mieszanka cementowo-piaskowa 2,5 MPa oraz warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm. Prosimy o jednoznaczne wskazanie konstrukcji.

Odpowiedź:

Zniżenie z kostki brukowej szarej należy wykonać na ławie z betonu beton C12/15 warstwy 15 cm oraz podsypce cementowo piaskowej grubości 1:4 grubości 3 cm – pozycja skorygowana w przedmiarze robót.

Pytanie nr 7

Dotyczy poz. 38 d.3.2 – Nawierzchnia z kostki betonowej o grubości 8 cm o wyglądzie przypominającym antyczny bruk miejski, układana w łuku; na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grubości 3 cm. Prosimy o jednoznaczne wskazanie rodzaju kostki (m.in. typ, grubość, kolor, wymiary) jaką należy wbudować. Ponadto prosimy o wskazanie lokalizacji, w której przewidziane jest wbudowanie ww. kostki.

Odpowiedź:

Lokalizacja zgodnie z projektem zagospodarowania terenu na odcinku drogi wewnętrznej o długości ok. 50 mb od zjazdu w km 0+434. Roboty dotyczące tego odcinka ujęte są w przedmiarze robót w dziale 3 pn. "Przebudowa od km 0+440 do km 0+492".

Kostka betonowa o wzorze antycznym, kolor wapień muszlowy, wymiary i wzór zgodnie z rys. 2, który Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Pytanie nr 8:

Zgodnie z projektem budowlanym rys. 1.1. Plan sytuacyjny, należy wykonać odcinek drogi wewnętrznej o długości 50 m z kostki granitowej ciętej otaczanej szarej o wym. 20x10x8 cm, który przeznaczony jest do przebudowy. Zaznaczamy, że roboty te nie są ujęte w przedmiarach robót. Prosimy o aktualizację przedmiarów.

Odpowiedź:

Roboty dotyczące tego odcinka ujęte są w przedmiarze robót w dziale 3 pn. "Przebudowa od km 0+440 do km 0+492".

Pytanie nr 9:

dotyczy nawierzchni chodników - Prosimy o potwierdzenie, że nawierzchnia z kostki betonowej na chodnikach ma być koloru szarego (zgodnie z SST D-08.02.02).

Odpowiedź:

Nawierzchnie chodników należy wykonać z kostki betonowej w kolorze wapień muszlowy, kostka typu antycznego – wymiary i wzór zgodnie z rys. 2, który Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Pytanie nr 10

Dotyczy poz. 2.4.2 - podbudowa chodnika

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących konstrukcji chodnika:

- w przedmiarze robót konstrukcja podbudowy chodnika to warstwa kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm oraz warstwa odsączająca z piasku grubości 10 cm;
 - w opisie technicznym konstrukcja podbudowy chodnika to podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5$ MPa gr. 15 cm oraz ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=1,5$ MPa;
 - zgodnie z rys. 2.1 oraz 2.2. przekroje konstrukcyjne, konstrukcja podbudowy chodnika to podbudowa z mieszanki cementowo-piaskowej 2,5 MPa gr. 12 cm oraz warstwa odsączająca z piasku grubości 10 cm.
- Prosimy o jednoznaczne wskazanie konstrukcji chodnika, jaką należy wykonać oraz (jeśli będzie taka konieczność) aktualizację przedmiarów robót.**

Odpowiedź:

Konstrukcję chodnika należy przyjąć zgodnie z przedmiarem robót.

Pytanie nr 11

dotyczy poz. 16 d.2.3 - zjazdy indywidualne - Prosimy o określenie koloru kostki betonowej na zjazdach indywidualnych.

Odpowiedź:

Nawierzchnię należy wykonać z kostki betonowej szarej typu dwuteownik gr. 8cm.

Pytanie nr 12:

Dotyczy poz. 16 d.2.3 - zjazdy indywidualne - Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących grubości podsypki cementowo-piaskowej 1:4 na zjazdach indywidualnych – w przedmiarze jest określona grubość 5 cm, zaś w opisie technicznym 5 cm. Prosimy o jednoznaczne wskazanie grubości podsypki cementowo piaskowej 1:4 na zjazdach indywidualnych.

Odpowiedź:

Podsypkę należy wykonać o grubości 5 cm, zgodnie z przedmiarem robót. Jednocześnie zamawiający informuje, że krawężniki betonowe na jazdach należy wykonać o wymiarach o wymiarach 15 x 22x 100 cm – pozycje zaktualizowano w przedmiarze robót.

Pytanie nr 13:

Prosimy o wskazanie wymiarów obrzeży betonowych (poz. 18, 28, 48, 60 przedmiaru robót) – w dokumentacji istnieją rozbieżności, tzn. w Specyfikacji Technicznej nr D-08.03.01 są wskazane wym. 8x25 cm, natomiast w projekcie przewidziano obrzeża o wymiarach 8x30cm. Prosimy o jasne określenie wymiarów obrzeży betonowych.

Odpowiedź:

Należy zastosować obrzeża zgodnie z projektem i przedmiarem tj. 8 x 30 cm.

Pytanie nr 14:

14.dotyczy poz. 3 przedmiaru robót – przebudowa od km 0+440 do km 0+492.

Prosimy o dołączenie dokumentacji projektowej dla robót objętych poz. 3 przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Przebudowa na odcinku 50 mb zgodnie z dołączonym do dokumentacji projektem zagospodarowania terenu. Lokalizacja zgodnie z projektem zagospodarowania terenu na odcinku drogi wewnętrznej o długości ok. 50 mb od zjazdu w km 0+434. Roboty dotyczące tego odcinka ujęte są w przedmiarze robót w dziale 3 pn. "Przebudowa od km 0+440 do km 0+492".

Pytanie nr 15:

.dotyczy poz. 99 d.8. przedmiaru robót – Oznakowanie przejść dla pieszych znakiem D-6 opartym na maszcie 8m wraz z punktowymi elementami odblaskowymi zasilane panelami PC z baterią w zestawie. Prosimy o dokładne określenie wymagań i parametrów jakie należy przyjąć do wyceny znaku D-6 wraz z punktowymi elementami odblaskowymi (m.in. ilość punktów elementów odblaskowych, czy oświetlenie hybrydowe przejścia dla pieszych). Ponadto, prosimy o wskazanie ilości

znaków (w przedmiarze wskazana jest 1 szt., jednak znak ten standardowo ustawiany jest w 1 kpl, czyli 2 szt. na jednym przejściu dla pieszych).

Odpowiedź:

Pozycja poz. 99 d.8. przedmiaru robót – Oznakowanie przejść dla pieszych znakiem D-6 obejmując komplet znaków aktywnych rozumiany jako 2 szt. – pozycja zaktualizowana w przedmiarze robót.

Do wyceny należy przyjąć znak (kpl.) o następujących wymaganiach i parametrach:

Zestaw 2 znaków D-6 aktywnych z lampami LED fi 100 z panelami fotowoltaicznymi 20 W D-6 znak aktywny przejścia dla pieszych z lampami LED, aktywowany poprzez czujnik ruchu wzbudzany przez pieszego podchodzącego do jezdni.

Zestaw obejmuje:

- znak D-6 600x600 mm z licem z folii odblaskowej 2 generacji z uchwytyami montażowymi. x 2 szt.
- tabliczkę z folii odblaskowej 2 generacji x 2 szt.
- 2 lampy LED fi 100 mm x 2 kpl.
- baterię (panel fotowoltaiczny) 20 W x 2 szt.
- stelaż do baterii fotowoltaicznej x 2 szt.
- sterownik radiowy do komunikacji między dwoma znakami D-6 x 2 szt.
- akumulator żelowy podtrzymujący prąd w trybie nocnym x 2 szt.
- czujnik ruchu x 2 szt.
- autonomia działania do 14 dni.

Pytanie nr 16:

Wykonawca zgodnie z SWZ ma obowiązek opracować i dokonać zatwierdzenia projektu Stałej Organizacji Ruchu, jednak w przedmiarze robót zostały określone ilości związane z wykonaniem oznakowania i urządzeń bezpieczeństwa ruchu. Czy Zamawiający posiada projekt Stałej Organizacji Ruchu, który należy zaktualizować? Jeśli tak, prosimy o jego dołączenie. Jednocześnie zwracamy uwagę Zamawiającego, że podczas wykonywania projektu Stałej Organizacji Ruchu należy ją wykonać dla całej drogi gminnej – wykonanie fragmentu odcinka objętego projektem Stałej Organizacji Ruchu może nie zostać odebrane Wykonawcy.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ, projektem umowy oraz zaktualizowanym przedmiarem robót wykonawca zobowiązany jest do opracowania i zatwierdzenia projektu stałej organizacji ruchu dla całego odcinka drogi gminnej Piekoszów – Stara Wola.

Pytanie nr 17:

Prosimy o wyjaśnienie, w jaki sposób Zamawiający przewiduje rozpatrywanie kwestii dotyczących gwarancji robót związanych z budową i dostosowaniem

elementów przepustu do niwelety chodnika oraz innych robót w rejonie istniejącego przepustu. Z naszych informacji, istniejący przepust w km 0+360 był remontowany w 2020r. Czy inny Wykonawca udziela na niego gwarancji jakości?

Odpowiedź:

Przepust zlokalizowany w km 0+360 jest objęty gwarancją udzieloną przez firmę TRAKT S.A dla Świętokrzyskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Kielcach. Do obowiązków Wykonawcy należy przejęcie gwarancji na wykonany przepust w ciągu drogi 02844T w uzgodnieniu z Świętokrzyskim Zarządem Dróg Wojewódzkich w Kielcach.

Pytanie nr 18:

W nawiązaniu do zapytania 17, dotyczącego istniejącego przepustu w km 0+360, prosimy o wyjaśnienie w jakim zakresie należy dokonać remontu przepustu? Zgodnie z rys. 1.1 należy dokonać odmulenia i remontu. Czy w zakres remontu wchodzi jedynie prace ujęte w przedmiarze robót poz. od 61 d.5 do 67 d.5?

Odpowiedź:

Tak, w zakres remontu wchodzi jedynie prace ujęte w przedmiarze robót.

Pytanie nr 19.

Prosimy o określenie długości gwarancji i rękojmi na wykonanie oznakowanie poziome.

Odpowiedź:

Gwarancja i rękojmię udzielone przez wykonawcę na oznakowanie poziome będzie tożsame z gwarancją udzieloną dla całego przedmiotu umowy.

Pytanie nr 20:

Po przeanalizowaniu projektu oraz specyfikacji technicznej i przedmiaru nasuwają się następujące pytania dotyczące branży sanitarnej:

Pytanie:

- dot. prac w obrębie istniejącego przepustu, które należy wykonać metodą przewiertu - nie opisano szczegółowo technologii - są duże kąty i głębokość około 4m, a jest to teren podmokły wymagający odwodnienia i szczelnych ścianek (nie ujęto w przedmiarze), nie określono z jakiego materiału zastosować rury osłonowe;

Odpowiedź:

Przejście pod przepustem należy wykonać metodą bezwykopową (przewiert / przecisk) zachowując odległość min. 1,5m od dna przepustu do wierzchu rury osłonowej. Długość odcinka wykonywanego metodą bezwykopową dostosować do przyjętej technologii wykonywania robót. Jako rury osłonowe zastosować rury HDPE. W wycenie należy ująć

odwodnienie wykopów. Rozliczanie za prace odwodnieniowe odbywało się będzie na podstawie kosztorysu powykonawczego.

Pytanie:

- w przedmiarze nie uwzględniono konieczności zastosowania rur dwudzielnych w miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem;

Odpowiedź:

Zgodnie z pkt 4.1 opisu w projekcie budowlanym na skrzyżowaniach z istniejącymi kablami należy zastosować rury dwudzielne. W poz. 28 przedmiaru ujęto montaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych – 3 kpl.

Pytanie:

- w przedmiarze nie uwzględniono hydrantów DN80, nie określono dokładnego rodzaju hydrantów wszystkich średnic (z pojedynczym czy podwójnym zamknięciem);

Odpowiedź:

W wycenie należy uwzględnić hydranty pożarowe nadziemne DN80 – 1 szt. (HP1 -poz. 25) oraz podziemne DN80 – 3 sztuki (HP2+HP3+hydrant na końcówce wodociągu za studnią pomiarową - poz. 26). Należy zastosować hydranty p.poż z pojedynczym zamknięciem o parametrach zgodnie z pkt. 3.3 opisu projektu budowlanego.

Pytanie:

- prosimy o doprecyzowanie wymań dla źródła ulicznego.

Odpowiedź:

Należy zastosować źródło uliczne ozdobne uruchamiane dźwignią na ciśnienie robocze PN16 i gwintem przyłącza min. 3/4" z miską odpływową wykonany z materiałów zewnętrznie i wewnętrznie odpornych na korozję. Górna część źródła z dźwignią i pokrywą z żeliwa sferoidalnego. Zaleca się wykonanie wokół hydrantu warstwy przepuszczalnej wody z grubego żwiru. Nadmiar wody gromadzony w misce ociekowej należy odprowadzić do sączka. Źródło należy zamontować w pozycji pionowej na trwałej podstawie, np. betonowej lub z kostki brukowej.

Ponadto Zamawiający informuję, że w celu sporządzenia oferty należy przyjąć zakres robót określony w przedmiarach robót, który Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Jednocześnie Zamawiający, w związku wyjaśnieniem SWZ w pytaniu nr 3, dokonuje zmiany SWZ postępowania w następującym zakresie:

a) Rozdział XVII SWZ postępowania otrzymuje brzmienie:

- 1) *„Cena oferty zostanie wyliczona przez Wykonawcę w oparciu o kosztorys ofertowy Wykonawcy, wyliczając poszczególne ceny jednostkowe netto. Wykonawca powinien określić ceny jednostkowe netto oraz wartości netto, dla wszystkich pozycji, a następnie wyliczyć całkowitą cenę netto.*
- 2) *Wszystkie skalkulowane koszty Wykonawca zsumuje i wstawi do pozycji „Całkowita cena netto”. Obliczoną w ten sposób „Całkowitą cenę netto” należy powiększyć o podatek VAT – „Całkowita cena brutto”.*
- 3) *Obliczoną w ten sposób „całkowitą cenę netto” i „całkowitą cenę brutto” należy następnie przenieść do Formularza Ofertowego – załącznik nr 2 do SWZ.*
- 4) *Cena oferty musi obejmować całkowity koszt wykonania przedmiotu zamówienia oraz wszelkie koszty towarzyszące, konieczne do poniesienia przez Wykonawcę z tytułu wykonania przedmiotu zamówienia i uwzględniać wszystkie czynności związane z prawidłową i terminową realizacją przedmiotu zamówienia opisanego w SWZ, gotowość do konsultacji i obowiązek usunięcia błędów, koszty osobowe, pracowników, materiałów niezbędnych do realizacji usługi, koszty uzyskania dokumentów niezbędnych do realizacji przedmiotu umowy, przeniesienie praw autorskich, pełnienia nadzoru autorskiego, wszelkie upusty, zysk Wykonawcy oraz wszystkie inne zadania i zobowiązania wynikające z dokumentacji postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, w szczególności SWZ wraz z załącznikami.*
- 5) *W ofercie należy wskazać wartość netto, cenę brutto oraz podatek VAT z walucie: złoty polski (PLN) z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.*
- 6) *Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, Zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami. Wykonawca, składając ofertę, informuje Zamawiającego, czy wybór oferty prowadzić będzie do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego, wskazując nazwę (rodzaj) towaru i usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku.*
- 7) *Zamawiający zaleca dokonanie wizji lokalnej w miejscu budowy celem sprawdzenia uwarunkowań placu budowy oraz warunków związanych z wykonaniem prac będących przedmiotem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, a także uzyskania wszelkich informacji koniecznych i przydatnych do wyceny i wykonania robót, gdyż wyklucza się możliwość roszczeń Wykonawcy z tytułu błędnego skalkulowania ceny lub pominięcia elementów niezbędnych do wykonania umowy. Koszty wizji lokalnej ponosi Wykonawca.”*

Z upoważnienia Wójta
adw. Dawid Grysztar