

Paradyż, dnia 01.02.2022 r.

GMINA PARADYŻ
UL. KONECKA 4
26-333 PARADYŻ

WYKONAWCY

Numer pisma: **ZP.271.1.2022.01**

Dotyczy zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie pn. „Remont drogi powiatowej nr 3118E na odcinku Paradyż-Przyłęk – granica gminy Paradyż/Żarnów”

ODPOWIEDZI Nr 1 NA ZAPYTANIA Z DNIA 27.01.2022 r. **DO ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

Działając na podstawie art. 284 ust. 1, 2 i 6 u ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), Zamawiający informuje, iż udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1

Zgodnie z planem zamówień na 2022 r. kwota przeznaczona na przedmiotowe zadanie wynosi 9 546 738,00 PLN bez podatku od towarów i usług, czyli 11 742 487,74 zł brutto. Na poprzednich unieważnionych postępowaniach na remont tej drogi podali Państwo kwotę przeznaczoną na realizację zadania w wysokości: 9 546 738,00 PLN brutto. Prosimy o podanie, jaką kwotę zamierzają Państwo przeznaczyć na realizację zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia kwotę 9.546.738,00 zł brutto. W planie zamówień na 2022 r. szacowana kwota na realizację tego zadania została błędnie wpisana, w związku z tym że pozycja ta jest powiązana z ogłoszonym postępowaniem nie ma możliwości poprawy kwoty w planie zamówień na 2022r.

ODPOWIEDZI Nr 2 NA ZAPYTANIA Z DNIA 31.01.2022 r. **DO ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

Pytanie 1

Czy Zamawiający będzie wymagał nadzoru archeologicznego, ornitologicznego i saperskiego inwestycji?

Odpowiedź:

Tak. Jeżeli wystąpi taka konieczność.

Pytanie 2

Czy Zamawiający uzna za wystarczające przedłożenie do odbioru końcowego inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej zgłoszonej lecz nie zatwierdzonej przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej? W chwili obecnej okres oczekiwania na zatwierdzenie inwentaryzacji wynosi do 60 dni.

Odpowiedź:

Należy przedłożyć egzemplarz inwentaryzacji z potwierdzeniem jej złożenia do Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.

Pytanie 3

Czy Zamawiający posiada prawo do dysponowania terenem na cele budowlane dla całego zakresu inwestycji?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 4

Prosimy o wycofanie obowiązku składania harmonogramu finansowo – rzeczowego na etapie przetargu. Ponieważ termin wykonania umowy został określony na 600 dni od podpisania umowy wykonawca nie jest w stanie określić dokładnych dat realizacji poszczególnych części zamówienia na etapie przetargu. Wykonawca nie wie w jakim terminie Zamawiający rozstrzygnie przetarg a następnie w jakim terminie zostanie podpisana umowa.

Odpowiedź:

Harmonogram finansowo – rzeczowy należy złożyć na etapie przetargu tylko w rozbiciu kwoty na lata.

Pytanie 5

Prosimy o potwierdzenie, iż zimowe utrzymanie dróg leży po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź:

Z chwilą przekazania placu budowy Wykonawca jest odpowiedzialny za teren budowy.

Pytanie 6

Procedura przetargowa na: „Remont drogi powiatowej nr 3118E na odcinku Paradyż-Przyłęk” jest ogłaszana po raz trzeci. W każdym z postępowań budżet wynosił 9.546.738,00 zł brutto. Wartość ofert w każdym z przetargów przewyższała kwotę przeznaczoną przez Zamawiającego na wykonanie zamówienia. Konsekwencją tego było trzykrotne unieważnienie postępowań. Czy Zamawiający przewiduje zwiększenie budżetu na powyższe zadanie?

Odpowiedź:

Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia kwotę 9.546.738,00 zł brutto. Zamawiający nie przewiduje zwiększenia budżetu na powyższe zadanie.

Pytanie 7

Jakie roboty wchodzą w zakres przesunięcia hydrantu.

Odpowiedź:

Hydrant należy zamontować na odgałęzieniu z zasuwą odcinającą DN80 wraz z obudową i skrzynką uliczną. W celu przestawienia hydrantu należy zastosować króciec dwukołnierzowy FF DN80 L=150, kolano żeliwne kołnierzowe N ze stopką DN80 oraz istniejący hydrant DN80 naziemny.

Pytanie 8

Na jaką odległość należy wywieźć materiał z rozbiórki.

Odpowiedź:

Materiał z rozbiórki należy wywieźć na odległość 10 km.

Pytanie 9

Prosimy o zamieszczenie Projektu Stałej Organizacji Ruchu.

Odpowiedź:

Projekt stałej organizacji ruchu jest w opracowaniu.
Wykaz oznakowania został zamieszczony w przedmiarze robót.

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie przepustów rurowych z innych materiałów niż PEHD?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie 11

Prosimy o zamieszczenie rysunków/szczegółów technicznych posadowienia krawężników, obrzeży – wymiary ław.

Odpowiedź:

Rysunki szczegółów technicznych posadowienia krawężników, obrzeży są w opracowaniu.
Posadowienie krawężniki bet. 15x30x100 wykonać zgodnie z Katalogiem Powtarzalnych Elementów drogowych karta 03.10. Obrzeża bet. 8x30x100 : wymiary ławy: 18x10 cm, opór: 10x15 cm.

Pytanie 12

Prosimy o zamieszczenie rysunków/szczegółów technicznych ścianek pod przepusty – wymiary ław, ścianek, rodzaj ścianek.

Odpowiedź:

Rysunki szczegółów technicznych ścianek pod przepusty są w opracowaniu.

Należy zastosować żelbetowe ścianki czołowe skośne.

Wymiary: długość (cm), szerokość (podstawa)(cm), wysokość (cm), grubość ścianki (cm)

śr. 400,	54,0	640,	108,0	11,0
śr. 500,	63,0	76,0	117,0	12,0

Pytanie 13

Prosimy o zamieszczenie tabeli zjazdów lub podanie ilości przepustów jakie będą wykonywane.

Odpowiedź:

Na rysunkach Rys. 2.0 – 2.5. Projekt zagospodarowania terenu są przedstawione zjazdy oraz przepusty do wykonania. W przedmiarze robót są określone ilości zjazdów i przepustów do wykonania.

Pytanie 14

Prosimy o zamieszczenie rysunków/szczegółów technicznych posadowienia korytka 50x60, wpustu ulicznego, ścieku skarpowego i ścieku przykrawężnikowego – wymiary.

Odpowiedź:

Rysunki szczegółów technicznych posadowienia korytka 50x60, wpustu ulicznego, ścieku skarpowego i ścieku przykrawężnikowego są w opracowaniu.

Posadowienie korytka ściekowego 50x60 wykonać zgodnie z Katalogiem Powtarzalnych Elementów Drogowych Transprojekt karta 01.04.

Posadowienie wpustu ulicznego na ławie z betonu C20/25 gr. 30 cm o średnicy min. 0,10 m większej niż średnica zewnętrzna kręgu betonowego.

Posadowienie ścieku skarpowego wykonać zgodnie z Katalogiem Powtarzalnych Elementów Drogowych Transprojekt karta 01.24.

Posadowienie ścieku przykrawężnikowego wykonać na ławie z betonu C20/25 gr. 20 cm. o wymiarach: 35x20 cm.

Pytanie 15

W projekcie budowlanym (w opisie oraz na rysunkach) ściek przykrawężnikowy jest z trzech rzędów kostki, nie podano nigdzie szerokości ścieku. Prosimy o podanie szerokości ścieku z kostki

Odpowiedź:

Ściek przykrawężnikowy z trzech rzędów kostki betonowej należy wybudować szerokości 32 cm.

Pytanie 16

W projekcie budowlanym ściek przykrawężnikowy należy wykonać z kostki betonowej. Zgodnie w SST kostka ma mieć kształt podwójne T/ Behaton. Ułożenie ścieku z takiego typu kostki jest utrudnione ze względu na "zamki" i ograniczone wymiarem kostki $3*20=60$ cm lub $2*16,5+11,5=44,5$ cm. Prosimy o zmianę kostki na prostokątną i korektę zapisów SST.

Odpowiedź:

Ściek przykrawężnikowy z trzech rzędów kostki bet. należy wykonać z kostki bet. o wymiarach 20x10 cm.

Pytanie 17

Prosimy o zamieszczenie specyfikacji technicznej lub wymagań dotyczących odwodnienia drogi - rodzaj wpustów ulicznych, klasy obciążenia, rodzaju materiału dla studni.

Odpowiedź:

Szczegóły elementów kanalizacji deszczowej.

1.Wpust uliczny z osadnikiem h=0,5m

- ruszt żeliwny o wym. 590x390x70mm mocowany w korpusie zawiasowo klasy D400

- żeliwny korpus wpustu wg PN-94W 94081

- betonowy pierścień odciążający PO-114P
- rura betonowa DN500 wg BN-95/8971/06, beton klasy min. C30/37 i W8
- betonowy krąg z wylotem KW-200, beton klasy min. C30/37 i W8
- ława betonowa z bet. C20/25 gr. 30 cm
- przykanalik z rur PCV śr. 200 mm

2. Studnia kanalizacyjna prefabrykowana ϕ 1000 mm z bet. klasy C30/37 o współczynniku $w/c \leq 0,55$, mrozoodporności F-50 z kintą betonową gł. 1/2D, monolityczną częścią denną, wyposażona w stopnie złączowe z wazem żeliwnym fi 600 mm klasy D-400kN, niewentylowany, głębokość studni: 2,5 m. Ława betonowa z bet. C20/25 gr. 20 cm.

Pytanie 18

Czy Zamawiający dysponuje decyzją - pozwoleniem na wycinkę drzew? Prosimy o udostępnienie. Jednocześnie prosimy o udostępnienie inwentaryzacji zieleni.

Odpowiedź:

Zamawiający jest na etapie procedowania dokumentacji na wycinkę drzew. Przedmiar robót zawiera ilości i średnice drzew do wycinki.

Pytanie 19

W projekcie budowlanym (na rysunkach przekrojów normalnych) ława pod krawężnik i ściek z kostki jest z betonu C20/25 natomiast w przedmiarze ława pod krawężnik jest z betonu C16/20. Nie ma możliwości rozdzielić wspólnej ławy na dwie różne mieszanki betonowe. Z jakiego betonu należy ułożyć ławę pod krawężnik i ściek przykrawężnikowy?

Odpowiedź:

Należy wykonać ławę z betonu C20/25.

Pytanie 20

Na rysunku przekroju w km 5+735,56 - 5+797,31 konstrukcja prawego pobocza jest identyczna jak ciągu głównego jezdni, natomiast ilość warstw różni się o warstwę wyrównawczą. Jak wykonać pobocze aby zachować ciągłość warstw jak na jezdni?

Odpowiedź:

Na poboczu należy wykonać warstwy wskazane w opisie.

Pytanie 21

W projekcie brak profilu podłużnego drogi, brak rzędnych rowu. Prosimy o zamieszczenie.

Odpowiedź:

Profil podłużny drogi jest w opracowaniu.
Profil podłużny będzie możliwie maksymalnie dostosowany do istniejącego profilu drogi.

Pytanie 22

Jakie jest światło na krawężnikach przy wjazdach?

Odpowiedź:

Krawężniki na wjazdach należy wynieść o 2 cm ponad powierzchnię drogi.

Pytanie 23

W przedmiarze warstwa wyrównawcza jest opisana jako AC 11 S natomiast w projekcie jako AC 11 W. Która z mas jest właściwa?

Odpowiedź:

Należy wykonać warstwę wyrównawczą z bet. asfaltowego AC 11W.

Pytanie 24

Prosimy o zamieszczenie tabeli robót ziemnych.

Odpowiedź:

Tabela robót ziemnych jest w opracowaniu.

Pytanie 25

W lok do 1+269,14 PŁK do 1+345,58 KŁK – jaki jest spadek poprzeczny oraz długość krzywych przejściowych?

Odpowiedź:

Zadanie polega na remoncie drogi i w związku z tym długość krzywych przejściowych i spadki poprzeczne należy dostosować do istniejących parametrów na drodze.

Pytanie 26

W lok do 1+587,00 PŁK do 1+628,75 KŁK – jaki jest spadek poprzeczny oraz długość krzywych przejściowych?

Odpowiedź:

Zadanie polega na remoncie drogi i w związku z tym długość krzywych przejściowych i spadki poprzeczne należy dostosować do istniejących parametrów na drodze.

Pytanie 27

W lok do 2+734,55 PŁK do 2+813,55 KŁK – jaki jest spadek poprzeczny oraz długość krzywych przejściowych?

Odpowiedź:

Zadanie polega na remoncie drogi i w związku z tym długość krzywych przejściowych i spadki poprzeczne należy dostosować do istniejących parametrów na drodze.

Pytanie 28

W lok do 3+160,18 PŁK do 3+275,50 KŁK – jaki jest spadek poprzeczny oraz długość krzywych przejściowych?

Odpowiedź:

Zadanie polega na remoncie drogi i w związku z tym długość krzywych przejściowych i spadki poprzeczne należy dostosować do istniejących parametrów na drodze.

Pytanie 29

W lok do 5+735,56 PŁK do 5+791,31 KŁK – jaka jest długość krzywych przejściowych?

Odpowiedź:

Zadanie polega na remoncie drogi i w związku z tym długość krzywych przejściowych i spadki poprzeczne należy dostosować do istniejących parametrów na drodze.

Pytanie 30

W lok do 6+020,14 PŁK do 6+060,14 KŁK – jaki jest spadek poprzeczny oraz długość krzywych przejściowych?

Odpowiedź:

Zadanie polega na remoncie drogi i w związku z tym długość krzywych przejściowych i spadki poprzeczne należy dostosować do istniejących parametrów na drodze.

Pytanie 31

W związku z bardzo długim terminem wykonania i sztywnym rozliczeniem robót narzuconym przez zamawiającego zwracamy się z prośbą o wprowadzenie do zapisów umowy możliwości udzielenia Wykonawcy zaliczki w wys. 5% wynagrodzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów umowy.

Pytanie 32

Prosimy o podanie koloru kostki na zjazdach, poboczu i chodnikach.

Odpowiedź:

Pobocze, chodnik - czerwony kolor kostki brukowej.
Zjazdy – szary kolor kostki brukowej.

Pytanie 33

Prosimy o zamieszczenie tabeli robót ziemnych.

Odpowiedź:

Tabela robót ziemnych jest w opracowaniu.

Pytanie 34

Dotyczy poz. 3 przedmiaru robót. Czy Zamawiający przewiduje samą regulację studzienek, czy też dodatkowo wymianę pokryw?

Odpowiedź:

Zamawiający przewiduje regulację studzienek urządzeń podziemnych.

Pytanie 35

Dotyczy poz. 57 przedmiaru robót. Czy Zamawiający dopuszcza do grunt z wykopu do ponownego wbudowania?

Odpowiedź:

Nasypany należy wykonać zgodnie z STWiORB.

Niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym. Wyjaśnienia są wiążące przy składaniu ofert oraz realizacji zamówienia.

Zatwierdziła:

*Z up. Wójta Gminy
(-) Iwona Pluta
Z-ca Wójta*