

Znak sprawy: ROIX.271.8.2022

/Odpowiedzi na pytania, oświadczenie/

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Przebudowa i remont dróg na terenie Gminy Przeworsk”

w podziale na części (zadania):

część nr 1 - Przebudowa drogi gminnej nr 110827R w km 0+000 – 0+507 w Rozborzu i ul. Pod Rozborzem w Przeworsku – działki nr ewid.:1198;1542;1540/5

część 2 - Przebudowa drogi gminnej Rozbórz – Gorliczyna w km 0+000 – 0+369 i od km 0+952 – 2+458,5 – działki nr ewid.:4762;4763;3948/4;3948/5;4673/1

część 3 – Remont drogi gminnej w km 0+000 – 1+245 w miejscowości Rozbórz – działki nr ewid.:4575/2;4507;2577/3

Zgodnie z art. 284 ust. 1 i 6 oraz art. 286 ust. 1 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), **Zamawiający przekazuje treść pytań dot. wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z udzielonymi odpowiedziami oraz informuje o nowym oświadczeniu w postępowaniu.**

1. Czy zamawiający przewiduje faktury częściowe.

Odp. Rozliczenie za wykonanie robót budowlanych stanowiących przedmiot Umowy będzie dokonane jednorazowa na podstawie faktury VAT końcowej.

2. Prosimy o dołączenie szczegółowej specyfikacji technicznej.

Odp. W załączeniu specyfikacje techniczne dla zadań:

- zadanie nr 1 - Przebudowa drogi gminnej nr 110827R w km 0+000 – 0+507 w Rozborzu i ul. Pod Rozborzem w Przeworsku – działki nr ewid.:1198;1542;1540/5
- zadanie nr 2 - Przebudowa drogi gminnej Rozbórz – Gorliczyna w km 0+000 – 0+369 i od km 0+952 – 2+458,5 – działki nr ewid.:4762;4763;3948/4;3948/5;4673/1

dla zadania nr 3 Zamawiający nie posiada specyfikacji technicznej

Dot. Część I - Przebudowa drogi gminnej nr 110827R w km 0+000 – 0+507 w Rozborzu i ul. Pod Rozborzem w Przeworsku – działki nr ewid.:1198;1542;1540/5

3. Prosimy o określenie technologii wykonania wyniesionego przejścia dla pieszych oraz o dodanie pozycji do przedmiaru robót.

Odp. Podwyższone przejście dla pieszych - składane z elementów z litej gumy, antypoślizgowe, wysokość 100 mm, szerokość pasów 4,0 m + najazdy 2 x 1,0 m, kolor pasów biało-czerwony, wykorzystanie litej gumy, odblaskowe wstawki z przodu i tyłu, przymocowane do nawierzchni

Wycenić zamiast poz. 4.7.

4. Prosimy o wskazanie miejsca wyrównania istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową (poz. 1.18 kosztorysu).

Odp. Na całej długości drogi na położoną nawierzchnię.

5. W związku z rozbieżnościami między kosztorysem, a przekrojem typowym, prosimy o określenie czy należy wykonywać warstwę odsączającą o grubości 10 cm? (poz. 1.13 kosztorysu)

Odp. Tak, wykonać.

6. Jaką grubość podbudowy z kamienia naturalnego wzmocnianego kamieniem łamanym i cementem należy przyjąć do wyceny? W kosztorysie podano grubość 25 cm, natomiast na przekroju typowym gr. 20 cm.

Odp. Przyjąć 25 cm.

7. Prosimy o dołączenie projektu stałej organizacji ruchu.

Odp. Stała organizacja ruchu dla zadania nr 1 w załączeniu

8. Czy zamawiający dopuszcza zamianę studni systemowych PEHD na studnie betonowe lub studnie systemowe PP?

Odp. Tak, muszą spełniać warunek równoważności produktu.

9. Czy zamawiający dopuszcza zamianę rur PVC na rury PEHD (przy studniach systemowych PEHD) lub rury PP (przy studniach systemowych PP i studniach betonowych)?

Odp. Tak, muszą spełniać warunek równoważności produktu.

10. Prosimy o dołączenie szczegółu doświetlenia przejścia dla pieszych (poz. 4.8 kosztorysu)

Odp.

- Słup:

wysokość 5,7 m,

wysokość całkowita z panelami solarnymi – 6,5 mb

długość wysięgnika 1,2 mb (opcjonalnie do 2,5 mb),

grubość ścianki 4,5 mm,

zabezpieczenie antykorozyjne – ocynk ogniowy,

- Źródło światła:

oprawa soczewkowa skupiająca,

barwa światła biała zimna (6000K),

moc oprawy LED 54W, 5400 lumenów,

kąt rozproszenia wiązki światła 60 stopni,

wodoszczelność IP 67,

- Turbina wiatrowa: 90 W

- Panel fotowoltaiczny: 2 x 170W

- Akumulator żelowy:

pojemności 150 Ah, montowany w ziemi w hermetycznej skrzyni,

- Sterowanie:

zautomatyzowany programowalny kontroler elektroniczny sterujący układem typu PWM,
montowany we wnęce słupowej,

- Fundament: betonowany prefabrykowany B-120

- Sposób włączania / wyłączania:

czujnik zmierzchowy napięciowy,

- Czas pracy lampy: do 16 godzin

- Czas autonomii: (czas pracy lampy od pełnego naładowania akumulatora, przy bardzo niesprzyjającej pogodzie) 13 dni

- Układ zasilania: 12 V,

- Warunki pracy dla całej lampy: od -25/+50 stopni C

Dot. Część II - Przebudowa drogi gminnej Rozbórz – Gorliczyna w km 0+000 – 0+369 i od km 0+952 – 2+458,5 – działki nr ewid.:4762;4763;3948/4;3948/5;4673/1

11. Prosimy o skorygowanie kosztorysu ofertowego dotyczącego części pierwszej (km 0+000 – 0+369). Według wykonawcy wszystkie pozycje wyliczone są jak dla odcinka 952 mb, a nie 369 mb.

Odp. W załączeniu skorygowany kosztorys ofertowy

W związku z wejściem w życie ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego, Zamawiający zamieszcza wzór stosownego oświadczenia potwierdzającego brak podstaw wykluczenia z postępowania o udzielenie przedmiotowego zamówienia publicznego z powodu zaistnienia którejkolwiek z okoliczności wskazanych w ar. 7 ust. 1 ww. ustawy. Oświadczenie należy złożyć wraz z ofertą. W załączeniu stosowne oświadczenie.

WÓJT
Daniel Krawiec