

IZPiPGN.271.6.2021

Wszyscy Wykonawcy

Ubiegający się o udzielenie Zamówienia

Dotyczy: „Modernizacja(przebudowa) drogi gminnej wraz z wyposażeniem technicznym w istniejących granicach pasa drogowego w miejscowości Lulewiczki (dz.nr 153/3, 169 obr. Lulewiczki, gm. Białogard) o długości ok. 0,90 km, na działce 153/3 obręb Lulewiczki.

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawcy ubiegającego się o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania:

1. Pytanie:

Jak Zamawiający interpretuje POMOC przedmiaru przy określaniu zryczałtowanej ceny.

Odpowiedź:

Zgodnie ze Specyfikacją Warunków Zamówienie załączone do SWZ przedmiary robót stanowią jedynie dla Wykonawcy podstawę informacyjną, mają charakter pomocniczy i nie są podstawą sporządzenia przez Wykonawcę wyceny.

2. Pytanie:

W jakim zakresie Przedmiaru NALEŻY traktować do jako pomocniczy?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ, Wykonawca przy wycenie prac nie musi korzystać z załączonego do SWZ przedmiarów robót oraz może je modyfikować. Ilość i zakres prac wskazany w przedmiarach robót nie jest wiążący dla Wykonawcy. Więc od jego oceny należy w jakim zakresie będzie traktować do jako pomocniczy.

3. Pytanie?

W jakim zakresie Przedmiar jest niezwiązany z zamówieniem?

Odpowiedź:

Przedmiar jest związany z zamówieniem jako materiał pomocniczy do sporządzenia oferty.

4. Pytanie:

W jakim zakresie przy realizacji projektu Zamawiający będzie wykorzystywać treść/zawartość Przedmiaru?

Odpowiedź:

Zakres prac musi być zgodny z dokumentacją projektową.

5. Pytanie:

Jak przy sporządzaniu ceny ryczałtowej należy interpretować rozbieżności, braki, pominięcia Przedmiaru w odniesieniu do projektu.

Odpowiedź:

Przedmiar robót stanowi jedynie dla Wykonawcy podstawę informacyjną, ma charakter pomocniczy i nie jest podstawą sporządzenia przez Wykonawcę wyceny. Sposób obliczenia ceny oferty opisano w Rozdziale XIII SWZ określając jednocześnie co cena ryczałtowa powinna obejmować. Wycenie podlegają roboty budowlane opisane w dokumentacji i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.

6. Pytanie:

Czy stosownie do Art. 101 Pzp, Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów i technologii w oparciu o nowe normy i wytyczne techniczne, w przypadku gdy SST opiera się o stare nieaktualne lub wycofane normy?

Odpowiedź:

Tak

7. Pytanie:

Prosimy o potwierdzenie, czy wszystkie (dotychczasowe i przyszłe) odpowiedzi Zamawiającego na pytania dotyczące niniejszego postępowania stanowią integralną część SIWZ i należy je wykorzystać podczas sporządzania ofert, w tym także podczas wypełniania załączników i druków oraz kosztorysów ofertowych (w przypadku gdy są wymagane)?

Odpowiedź:

Odpowiedzi Zamawiającego na pytania Wykonawców stanowią integralną część SWZ – tak wyrok KIO z dnia 11.06.2018 roku KIO 929/18. Zarówno Zamawiający jak i Wykonawca są związani treścią odpowiedzi.

8. Pytanie

Przedmiar uwzględnia wykonanie 112m przepustów pod zjazdami natomiast na planie zagospodarowania terenu można zauważyć, że do wybudowania jest 92 m nowych przepustów a 20 m widnieje jako istniejące. Czy istniejące przepusty pod zjazdem w km 0+477,29 (10m) i w km 0+603,34 (10m) należy rozebrać i wykonać jako nowe?

Odpowiedź:

Opisane w dokumentacji projektowej istniejące przepusty należy pozostawić i oczyścić z namułu.

9. Pytanie:

Zgodnie z tabelą inwentaryzacji zieleni należy wyciąć 19 szt. drzew natomiast przedmiar wskazuje na wycinkę 14 szt. drzew. Prosimy o weryfikację rzeczywistą ilości drzew do wycinki.

Odpowiedź:

Zgodnie z decyzją Starosty Białogardzkiego z dnia 30 czerwca 2021 roku usunięciu podlegają drzewa rosnące na działce 153/3, obr. Lulewiczki, gm. Białogard, stanowiącej drogę publiczną własność Gminy Białogard w ilości 20 drzew i jednocześnie zobowiązuje się do dokonania nasadzeń zastępczych. Do wycinki należy przewidzieć 20 szt. drzew o średnicy zgodnej z inwentaryzacją zieleni, karczce należy usunąć a doły po karczach uzupełnić gruntem nasypowym (piasek średni, pospółka).

10. Pytanie:

Opis charakterystyki obiektu w załączonej dokumentacji wskazuje na wykonanie 25 szt. studni technologicznych natomiast wg przedmiaru i planu zagospodarowania terenu jest ich 19. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Należy przewidzieć do wybudowania 19 szt. studni SKR-1 zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

11. Pytanie:

Zgodnie z przedmiarem na zadaniu należy wybudować 2222m oporników betonowych 12x5x100 natomiast w projekcie ujęto wybudowanie zarówno krawężników 15x22x100 jak i oporników 12x25x100 o łącznej ilości 2222m (takiej samej). Prosimy o sprecyzowanie, które informacje są prawidłowe.

Odpowiedź:

Należy przewidzieć do wybudowania 180m krawężników 15x22x100, pozostałe obramowania krawędzi jezdni oraz zjazdów należy wykonać z opornika betonowego 12x25x100m w miejscach zgodnych z projektem zagospodarowania terenu i przekrojami normalnymi.

12. Pytanie:

Na planie zagospodarowania terenu zaznaczono są powierzchnie do wbudowania bruku kamiennego 16x20 na chudym betonie o łącznej powierzchni ok. 30m². W przedmiarze brak informacji na ten temat. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Należy wykonać umocnienia brukiem kamiennym 16x20 na chudym betonie w miejscach zaznaczonych na planie zagospodarowania. Ponadto należy przewidzieć wykonanie ścieku / muldy szer. 0,5m z bruku kamiennego 16x20 (ok. 5m²) na odcinku od końca zjazdu w km 0+301.68 do wysokości studni S1 wraz ze ściekiem naskarpowym do rowu (na rysunku PZT zaznaczono to miejsce niebieską linią).

13. Pytanie:

Prosimy o wskazanie dokładnej lokalizacji zamontowania barier stalowych U-14a, SP-06-moduł4m.

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem organizacji ruchu, są to strefy koło przepustów w km 0+071,84 oraz km około 0+446,26.

14. Pytanie:

Poz. 13 przedmiaru ilość pni do karczowania to 1 czy 6 szt.

Odpowiedź:

Zgodnie z decyzją Starosty Białogardzkiego z dnia 30 czerwca 2021 roku usunięciu podlegają drzewa rosnące na działce 153/3, obr.. Lulewiczki, gm. Białogard, stanowiącej drogę publiczną własność Gminy Białogard w ilości 20 drzew i jednocześnie zobowiązuje się do dokonania nasadzeń zastępczych.

15. Pytanie:

Czym mają być zakończone wloty i wyloty przepustów? Ścianką prefabrykowaną czy brukiem kamiennym z rozbiórki?

Odpowiedź:

Wlot i wylot zabezpieczony ściankami prefabrykowanymi.

16. Pytanie:

Poz. 30 i 31 Przedmiaru, czy Zamawiający posiada bruk kamienny?

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada bruku kamiennego.

17. Pytanie:

Poz. 31 przedmiaru, rura przepustowa ma być PEHD czy betonowa?

Odpowiedź:

Rura z HDPE.

18. Pytanie:

Poz. 32 przedmiaru, co zrobić z urobkiem po czyszczeniu?

Odpowiedź:

Wykonawca zagospodaruje/zutylizuje w swoim zakresie.

19. Pytanie:

Czy w wycenie uwzględnić zabezpieczenie sieci gazowej płytami betonowymi?

Odpowiedź:

Tak.

20. Pytanie

Proszę o udostępnienie uzgodnień z gazownią?

Odpowiedź:

Wymagane uzgodnienia gestorów sieci znajdują się w protokole z narady koordynacyjnej (w załączeniu). Nie mniej jednak roboty ziemne winny być prowadzone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 1003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, a w szczególności ręcznie w obrębie sieci oraz przed wejściem na budowę należy poinformować o wejściu na teren budowy wszystkich gestorów sieci zlokalizowanych w obrębie robót ziemnych, w celu ustalenia warunków prowadzenia robót.

21. Pytanie:

Czy w przedmiarze uwzględniono zasypanie rowów o dł.9,61mb. i dł.103,5 mb.

Odpowiedź:

Tak, dokumentacja projektowa przewiduje zasypanie odcinków rowów- patrz przekroje poprzeczne i tabela robót ziemnych.

22. Pytanie:

Czy w przedmiarze uwzględniono przebudowę rowów wraz z korektą spadków o dł. 80mb. i dł. 56 mb.

Odpowiedź:

Tak, dokumentacja projektowa przewiduje przebudowę rowów- patrz przekroje poprzeczne i tabela robót ziemnych

23. Pytanie:

Proszę o udostępnienie profilu kanalizacji deszczowej.

Odpowiedź:

W ramach zadania, nie przewiduje się kanalizacji deszczowej. Przedmiotowy rurociąg stanowi przebudowę rowu poprzez jego zarurowanie. Rurociąg łączy rowy w rejonie przedmiotowej inwestycji. Niezbędne rzędne studni oraz kolektorów przedstawia projekt zagospodarowania terenu.

24. Pytanie:

Poz. 29 przedmiaru, czy powierzchnia poboczy to 7.320 m²? Skoro ich szerokość to 0,75 m, a dł. Drogi 860 mb.

Odpowiedź:

Powinno być $860 \times 0,75 \times 2 = 1290 \text{m}^2$

25. Pytanie:

Czy w ofercie doliczyć regulację istniejących włączów i zaworów? Jeżeli tak to proszę podać ilość.

Odpowiedź:

Tak, należy uwzględnić regulację włączów i zaworów. Ilość należy zweryfikować podczas wizji w terenie.

26. Pytanie:

Gdzie należy ustawić bariery stalowe w ilości 182m?

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem organizacji ruchu, są to strefy koło przepustów w km 0+071,84 oraz km około 0+446,26.

27. Pytanie:

Ile należy wykonać studni telekomunikacyjnych 19 szt. czy 25 szt.?

Odpowiedź:

Studni technologicznych na kanale technologicznym jest 19 szt.

28. Pytanie:

Ile należy wykonać studni kanalizacji deszczowej 8 szt. czy 6 szt.?

Odpowiedź:

Studni na projektowanym rurociągu łączącym rowy, jest 8 szt.

29. Pytanie:

Czy zamawiający posiada pozwolenie na wycinkę drzew?

Odpowiedź:

TAK

30. Pytanie:

Proszę o wyjaśnienie w przedmiarze poz. 14 usunięcie warstwy humusu wynosi 4380m², a według tabeli zał. Nr 3 zdjęcie warstwy humusu wynosi 2591 m², która wartość jest prawidłowa?

Odpowiedź:

Prawidłowa wartość to ok. 2591 m²

31. Pytanie:

W przedmiarze w poz. 29 wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0-25 mm gr.20 cm wynosi 7320m², biorąc pod uwagę projekt pobocza obustronne mają mieć 0,75 m szerokości. Czy podana powierzchnia poboczy do wykonania jest prawidłowa w przedmiarze?

Odpowiedź:

Powinno być $860 \times 0,75 \times 2 = 1290 \text{m}^2$

32. Pytanie:

Proszę o dołączenie profili kanalizacji, która ma zostać wykonana, ponieważ podane informacje na planie sytuacyjnym są niewystarczające, aby rzetelnie wycenić ten fragment robót.

Odpowiedź:

W ramach zadania, nie przewiduje się kanalizacji deszczowej. Przedmiotowy rurociąg stanowi przebudowę rowu poprzez jego zarurowanie rowu. Rurociąg łączy rowy w rejonie przedmiotowej inwestycji. Niezbędne rzędne studni oraz kolektorów przedstawia projekt zagospodarowania terenu. Dołącza się rysunki z profilami rowu, w tym odcinkami zarurowanymi.

33. Pytanie:

Proszę o dołączenie szczegółowego rysunku studni, które mają zostać wykonane. Jak ma wyglądać wejście do studni w rowie, jak ma być zamontowana kratka przy studni.

Odpowiedź:

Należy zastosować rozwiązania standardowe. Schemat studni w rowie wg rys. 3.2

34. Pytanie:

Czy Zamawiający posiada uzgodnienie na zaprojektowane zabezpieczenie sieci gazowej średniego i wysokiego ciśnienia.

Odpowiedź:

Wymagane uzgodnienia gestorów sieci znajdują się w protokole z narady koordynacyjnej. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: elektroenergetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, ciepłownicze, wodociągowe i kanalizacyjne powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci, i sposobu wykonywania tych robót. Bezpieczną odległość wykonywania robót, ustala kierownik budowy w porozumieniu z właściwą jednostką, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się te instalacje.

35. Pytanie:

Proszę o dołączenie dokumentacji geologicznej.

Odpowiedź:

Dokumentację geologiczną dołączono.

36. Pytanie:

W opisie technicznym w punkcie 3.2 Konstrukcja jest zapis, że podłoże należy doprowadzić do kategorii nośności G1, jak należy doprowadzić grunt do kategorii nośności G1 i w jakim zakresie ma zostać ono wykonane?

Odpowiedź:

Sposób doprowadzenia podłoża jest przedstawiony w dokumentacji technicznej - patrz opis techniczny, przekroje normalne.

37. Pytanie:

Zgodnie z SST dłużyce po wycinie drzew należy wywieźć w miejsce wskazane przez Inwestora. Jak daleko od terenu budowy znajduje się to miejsce?

Odpowiedź:

Ok 3 km.

38. Pytanie:

Dokumentacja projektowa zakłada wykonanie 19 szt. studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych typu SKR-1, natomiast

przedmiar wskazuje na wykonanie 19 szt. studni SK-2/1. Prosimy o określenie jakiego typu studnie należy wybudować na zadaniu?

Odpowiedź:

Studnie technologiczne SKR-1

39. Pytanie:

Prosimy o potwierdzenie, że przepusty HDPE fi 500 mają być zakończone ściankami czołowymi prefabrykowanymi żelbetonowymi.

Odpowiedź:

TAK

40. Pytanie:

Prosimy o wskazanie jaki kształt mają mieć ścianki czołowe przepustów: skośne czy proste?

Odpowiedź:

Skośne.

Z upoważnienia Wójta
Sekretarz Gminy


Alicja Kubis

