

Powiatowy Zarząd Dróg



w Garwolinie

08-400 Garwolin, ul. Mazowiecka 26
tel./ fax 25 682-22-15

WO.242.14.2019

Garwolin, dnia 31 lipca 2019r

Dotyczy ogłoszenia o przetargu nieograniczonego na;

Przebudowa drogi powiatowej Nr 1330W Garwolin – Oziemkówka – Miastków Kościelny – Zwola Poduchowna – Żelechów – Dudki – Trojanów w km 25+467 ÷ 26+054, w km 27+053 ÷ 27+234

Ogłoszenie o przetargu zostało zamieszczone

w Biuletynie Zamówień Publicznych

- numer ogłoszenia 576497-N-2019 z dnia 19.07.2019r.

W związku ze złożeniem przez wykonawcę pisemnych zapytań do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na; **Przebudowa drogi powiatowej Nr 1330W Garwolin – Oziemkówka – Miastków Kościelny – Zwola Poduchowna – Żelechów – Dudki – Trojanów w km 25+467 ÷ 26+054, w km 27+053 ÷ 27+234**

1. W załączonej dokumentacji przetargowej brak szczegółowych specyfikacji technicznych (SST) stanowiących podstawę wyceny przedmiotowego odcinka drogi, do których odwołuje się przedmiar robót. Prosimy o zamieszczeni na stronie internetowej Zamawiającego brakujących SST:

- D-03.01.01 – Przepusty pod korona drogi;
- D-04.03.01 – Oczyszczenie i skropienie;
- D-05.03.05b – Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2 2014;
- D-05.03.05a – Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ściernalna wg WT-1 I WT-2014;
- D-05.03.23a – Nawierzchnia z betonowej kostki;
- D-06.02.01a – Przepust z rur polietylenowych spiralnie karbowanych pod zjazdem;
- D-06.03.01a – Pobocze utwardzone kruszywem łamanym;
- D-07.01.01 – Oznakowanie poziome;
- D-07.02.01 – Oznakowanie pionowe;
- D-01.01.01;
- D-01.02.01;
- D-02.03.01;
- D-04.01.01;
- D-04.06.01;
- D-04.07.01;
- D-08.02.02;
- D-07.05.01;
- D-07.06.02;
- D-07.07.02;

- D-08.05.01.

2. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego tabeli robót ziemnych przedmiotowego odcinka drogi
3. Prosimy o informację, czy Zamawiający posiada badania nośności podłoża dla przedmiotowego odcinka drogi? Jeśli tak – proszę o ich zamieszczenie na stronie Internetowej Zamawiającego.
4. Prosimy o informację, czy Zamawiający posiada dokumentację geotechniczną podłoża dla przedmiotowego odcinka drogi? Jeśli tak – proszę o ich zamieszczenie na stronie Internetowej Zamawiającego.
5. Prosimy o zamieszczenie informacji odnośnie konstrukcji istniejącej nawierzchni jezdni.
6. Prosimy o potwierdzenie, że po wykonaniu pakietu projektowanych warstw bitumicznych – zarówno układ, jak i grubości warstw konstrukcyjnych jest zgodny z wytycznymi Katalogu Wzmocnień i Remontów Nawierzchni oraz Katalogu Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych w zakresie minimalnej grubości konstrukcji warstw podbudowy pod kątem uzyskania mrozoochronności dla trasy kategorii ruchu KR 3-4? Nadmieniamy, że dopuszczenie do realizacji zgłoszonych przez Wykonawcę błędnych rozwiązań projektowych może skutkować ograniczeniem odpowiedzialności z tytułu Gwarancji i Rękojmi.
7. Prosimy o wskazanie miejsca odwozu materiałów pochodzących z rozbiórki do Zamawiającego.
8. Prosimy o informację, czyją własność stanowi drzewo pochodzące z karczowania wskazanego w poz. nr 1.2 przedmiaru robót.
9. Prosimy o informację, czy Zamawiający przewiduje wykonanie odmulenia istniejących rowów zgodnie z opisem wskazanym na przekrojach konstrukcyjnych?
10. Jeżeli Zamawiający na przedmiotowym odcinku drogi przewiduje wykonanie odmulenia istniejących rowów zgodnie z opisem wskazanym na przekrojach konstrukcyjnych, prosimy o dodanie takiej pozycji w przedmiarze robót wraz z określeniem zakresu ilościowego i rzeczowego.
11. Prosimy o informację, czy data zakończenia robót to data końcowego odbioru robót bez uwag, czy data zgłoszenia robót do odbioru końcowego?
12. Prosimy o informację, czy Zamawiający przewiduje wykonanie tablic informacyjnych o robotach kontraktowych?
13. Jeżeli Zamawiający przewiduje wykonanie tablic informacyjnych o robotach kontraktowych, proszę o zamieszczenie na stronie Internetowej Zamawiającego projektu wymaganej przez Zamawiającego tablicy informacyjnej.
14. Jeżeli Zamawiający przewiduje wykonanie tablic informacyjnych o robotach kontraktowych, proszę o określenie ich ilości.

15. W SST nr D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” na Zadania 1 istnieje zapis odnośnie konieczności zapewnienia przez Wykonawcę Zaplecza Zamawiającego – które precyzować ma dokładniej SST nr D-M-00.00.01 „Zaplecze Zamawiającego”, której brak w dokumentacji przetargowej. Czy Zamawiający potwierdza konieczność zapewnienia Zaplecza Zamawiającemu? Jeśli tak - proszę o uzupełnienie brakującej specyfikacji technicznej nr D-M-00.00.01.

16. Proszę o wskazanie preferowanej technologii wykonywania oznakowania poziomego – czy ma zostać wykonane w technologii grubowarstwowej chemoutwardzalnej gładkiej, czy grubowarstwowej chemoutwardzalnej strukturalnej, a może termoplastycznej?

17. Czy czas gwarancji udzielanej na oznakowanie poziome jest tożsamy z czasem udzielanej gwarancji na całość zadania?

18. Prosimy o wskazanie długości udzielanej gwarancji na oznakowanie poziome.

19. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego dokumentacji technicznej rysunkowej odnoszącej się do poz. nr 4.7 przedmiaru robót – wykonanie płyty betonowej z betonu B-15.

20. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego dokumentacji technicznej rysunkowej odnoszącej się do poz. nr 4.8 przedmiaru robót – części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych skrzynkowych.

21. Prosimy o informację, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie w poz. nr 4.8 przedmiaru robót powszechnie dostępnych w handlu prefabrykowanych przepustów drogowych skrzynkowych o przekroju zamkniętym o wymiarach 1,0 x 1,0 m?

22. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego dokumentacji technicznej rysunkowej odnoszącej się do poz. nr 4.10 przedmiaru robót – ścianki czołowe.

23. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego dokumentacji technicznej rysunkowej odnoszącej się do poz. nr 4.11 przedmiaru robót – poręczce ochronne sztywne z pochwytem.

24. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego dokumentacji technicznej rysunkowej odnoszącej się do poz. nr 4.12 przedmiaru robót – bariery ochronne stalowe jednostronne.

25. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego dokumentacji technicznej rysunkowej zawierającej wymiary geometryczne przekroju poprzecznego ławy krawężnika 20x30 cm.

26. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego dokumentacji technicznej rysunkowej zawierającej wymiary geometryczne przekroju poprzecznego ławy krawężnika 15x30 cm.

27. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego dokumentacji technicznej rysunkowej zawierającej wymiary geometryczne przekroju poprzecznego ławy obrzeża 8x30 cm.
28. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego dokumentacji technicznej rysunkowej zawierającej wymiary geometryczne przekroju poprzecznego ławy ścieku betonowego gr. 15 cm.
29. Prosimy o wskazanie grubości warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego przewidzianej do wykonania w poz. nr 6.6 przedmiaru robót.
30. Prosimy o wskazanie grubości podsypki cem.-piask. przewidzianej do wykonania w poz. nr 8.5 przedmiaru robót.
31. Prosimy o wskazanie grubości podsypki cem.-piask. przewidzianej do wykonania w poz. nr 8.6 przedmiaru robót.
32. Prosimy o wskazanie grubości podsypki cem.-piask. przewidzianej do wykonania w poz. nr 9.8 przedmiaru robót.
33. Prosimy o wskazanie grubości podsypki cem.-piask. przewidzianej do wykonania w poz. nr 10.7 przedmiaru robót.
34. Prosimy o informację, czy Zamawiający przewiduje wykonanie montażu znaku aktywnego D-6 nad przejściem dla pieszych w formie oznakowania na wysięgniku?
35. Zgodnie z zapisami SST D-08.01.01 projektowane krawężniki powinny posiadać nasiąkliwość nie większą niż 4%. Ze względu na brak w ofercie większości czołowych producentów prefabrykatów o podanej nasiąkliwości, prosimy o informację czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie powszechnie stosowanych krawężników betonowych o nasiąkliwości poniżej 6% zgodnych z normą PN-EN 1340?
36. Zgodnie z zapisami SST D-08.05.01 projektowane ścieki betonowe powinny posiadać nasiąkliwość nie większą niż 4%. Ze względu na brak w ofercie większości czołowych producentów prefabrykatów o podanej nasiąkliwości, prosimy o informację czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie powszechnie stosowanych ścieków betonowych o nasiąkliwości poniżej 6%?

Na podstawie art. 38 ust 1, ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018r. poz. 1986 z późn. zm.), do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz na stronie internetowej, Zamawiający dołącza niżej wyszczególnione informacje;

ODPOWIEDZI

Odp. 1. Zamawiający dołącza brakujące SST, zgodnie ze zmianą SIWZ:

- 1) D-03.01.01 Przepusty pod koroną drogi.
- 2) D-04.03.01 – Oczyszczenie i skropienie
- 3) D-05.03.05b – Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2
- 4) D-05.03.05a – Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT-1 i W-T2
- 5) D-05.03.23a – Nawierzchnia z betonowej kostki
- 6) D-06.02.01a – Przepust z rur polietylenowych spiralnie karbowanych pod zjazdem
- 7) D-06.03.01a – Pobocze utwardzone kruszywem łamanym
- 8) D-07.01.01 – Oznakowanie poziome
- 9) D-07.02.01 – Oznakowanie pionowe
- 10) D-01.01.01 – Roboty przygotowawcze
- 11) D-01.02.01 – Usunięcie drzew i krzaków
- 12) D-01.02.01 – Usunięcie drzew i krzaków
- 13) D-02.03.01 – Wykonanie nasypów
- 14) D-04.01.01 – Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczenie podłoża
- 15) D-04.06.01 – Chudy beton
- 16) D-07.05.01 - Ustawienie barier ochronnych stalowych
- 17) D-08.05.01 – Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych

Odp. 2. Zamawiający dołącza brakującą tabelę robót ziemnych, zgodnie ze zmianą SIWZ.

Odp. 3. Zamawiający posiada badania nośności podłoża dla przedmiotowego odcinka drogi z dn. 09 i 13. 12. 2005 r. wg tabeli (ugięcie obliczeniowe), zgodnie ze zmianą SIWZ.

Odp. 4. Zamawiający nie posiada dokumentacji geotechnicznej podłoża przedmiotowego odcinka drogi.

Odp. 5. Zamawiający dołącza informacje odnośnie konstrukcji istniejącej nawierzchni wg tabeli (wyniki odwiertów w nawierzchni jezdni), zgodnie ze zmianą SIWZ.

Odp. 6. Zamawiający informuje, że grubość warstw podbudowy i konstrukcji nawierzchni przyjęta jest dla ruchu KR-2, natomiast skład mieszanki mineralno – asfaltowej został przyjęty dla ruchu KR-3.

Odp. 7. Zamawiający informuje, że odwóz materiałów pochodzących z rozbiórki nastąpi na plac składowy Urzędu Miejskiego w Żelechowie.

Odp. 8. Zamawiający informuje, że w poz. 1.2 przedmiaru robót jest pozycja karczowania pni, a nie drzew. Karpy stanowią własność zamawiającego.

Odp. 9. Zamawiający informuje, że wykonanie odmulenia istniejących rowów została uwzględniona w robotach ziemnych.

Odp. 10. Zamawiający informuje, że wykonanie odmulenia istniejących rowów została uwzględniona w robotach ziemnych.

Odp. 11. Zamawiający informuje, że zgodnie z definicją zawartą w SIWZ – data zakończenia jest to data pisemnego zgłoszenia Zamawiającemu przez Wykonawcę robót do odbioru częściowego.

Odp. 12. Zamawiający nie przewiduje wykonania tablic informacyjnych o robotach kontraktowych.

Odp. 13 Zamawiający nie przewiduje wykonania tablic informacyjnych o robotach kontraktowych.

Odp. 14. Zamawiający nie przewiduje wykonania tablic informacyjnych o robotach kontraktowych.

Odp. 15. Zamawiający informuje, że nie ma potrzeby zapewnienia zaplecza Zamawiającemu.

Odp. 16. Zamawiający informuje, że oznakowanie poziome ma zostać wykonane w technologii grubowarstwowej chemoutwardzalnej strukturalnej.

Odp. 17. Zamawiający informuje, że czas gwarancji udzielanej na oznakowanie poziome jest tożsamy z czasem udzielanej gwarancji na całość zadania.

Odp. 18. Zamawiający informuje, że długość udzielanej gwarancji na oznakowanie poziome jest tożsamy z czasem udzielanej gwarancji na całość zadania.

Odp. 19. Zamawiający dołącza rysunek odnoszący się do poz. Nr. 4.7 przedmiaru robót – wykonanie płyty betonowej z betonu B – 15, zgodnie ze zmianą SIWZ.

Odp. 20. Zamawiający dołącza rysunek odnoszący się do poz. Nr. 4.8 przedmiaru robót – części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych skrzynkowych, zgodnie ze zmianą SIWZ.

Odp. 21. Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody zmianę w poz. Nr 4.8 przedmiaru robót na przepusty drogowe skrzynkowe o przekroju zamkniętym o wym. 1,0 x 1,0 m.

Odp. 22. Zamawiający dołącza rysunek odnoszący się do poz. Nr. 4.10 przedmiaru robót – ścianki czołowe, zgodnie ze zmianą SIWZ.

Odp. 23. Zamawiający dołącza rysunek odnoszący się do poz. 4.11 przedmiaru robót – poręcze ochronne sztywne z pochwytem, zgodnie ze zmianą SIWZ.

Odp. 24. Zamawiający dołącza rysunek odnoszący się do poz. 4.12 przedmiaru robót – bariery ochronne stalowe jednostronne, zgodnie ze zmianą SIWZ.

Odp. 25. Zamawiający dołącza rysunek zawierający wymiary geometryczne przekroju poprzecznego ławy krawężnika 20 x 30 cm, zgodnie ze zmianą SIWZ.

Odp. 26. Zamawiający dołącza rysunek zawierający wymiary geometryczne przekroju poprzecznego ławy krawężnika 15 x 30 cm, zgodnie ze zmianą SIWZ.

Odp. 27. Zamawiający dołącza rysunek zawierający wymiary geometryczne przekroju poprzecznego ławy obrzeża 8 x 30 cm, zgodnie ze zmianą SIWZ.

Odp. 28. Zamawiający dołącza rysunek zawierający wymiary geometryczne przekroju poprzecznego ławy ścieku betonowego, zgodnie ze zmianą SIWZ.

Odp. 29. Zamawiający informuje, że warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego została wyliczona z tabeli warstwy wyrównawczej (tabela w załączeniu), zgodnie ze zmianą SIWZ.

Odp. 30. Zamawiający informuje, że grubość podsypki cementowo – piaskowej przewidzianej do wykonania w poz. nr 8.5 przedmiaru robót wynosi do 5 cm.

Odp. 31. Zamawiający informuje, że grubość podsypki cementowo – piaskowej przewidzianej do wykonania w poz. nr 8.6 przedmiaru robót wynosi do 5 cm.

Odp. 32. Zamawiający informuje, że grubość podsypki cementowo – piaskowej przewidzianej do wykonania w poz. nr 9.8 przedmiaru robót wynosi do 5 cm.

Odp. 33. Zamawiający informuje, że grubość podsypki cementowo – piaskowej przewidzianej do wykonania w poz. nr 10.7 przedmiaru robót wynosi do 5 cm.

Odp. 34. Zamawiający informuje, że przewiduje montaż znaku aktywnego D-6 nad przejściem dla pieszych w formie oznakowania na wysięgniku SST – Specyfikacja znaku aktywnego D-6 zgodnie, zgodnie ze zmianą SIWZ.

Odp. 35. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania produkowanych krawężników o nasiąkliwości nie większej niż 6%.

Odp. 36. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania produkowanych ścieków betonowych o nasiąkliwości nie większej niż 6%.


DYREKTOR
POWIATOWEGO ZARZĄDU DRÓG
Marek Jonczak