

Nr sprawy IZM.I.272.5.2015.AK-G.

ZMIANA 1

Na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zmianami), w związku zapytaniami Wykonawcy do przetargu udziela się wyjaśnień do SIWZ oraz zmienia się treść SIWZ w przetargu nieograniczonym na: Przebudowa drogi powiatowej DP 1103 O na odcinku w m. Jakubowice (ogłoszenie o przetargu nieograniczonym ukazało się w BZP pod nr 35871-2015 dnia 13.03.2015 r.).

I. Odpowiedzi na zapytania:

1. Prosimy o załączenie wersji edytowalnej wersji Książki Przedmiaru w postaci plików *.xls lub *.pdf.
Odp. Książka przedmiaru została udostępniona na stronie zamówień publicznych w wersji PDF.
2. Prosimy o uszczegółowienie i przedstawienie sposobu umocnienia skarp przy wylotach przykanalików do rowów przydrożnych (poz. 13 Książki Przedmiaru).
Odp. Umocnienie wylotów przykanalików wykonać kostką betonową gr. 6 cm na podsypce cementowo – piaskowej na szer. 60 cm.
3. Czy Zamawiający posiada projekt profili podłużnych z rzędnymi wysokościowymi wlotów i wylotów przykanalików? Jeśli tak, to prosimy o załączenie ww. projektu do dokumentacji przetargowej.
Odp. Zamawiający nie posiada w/w dokumentacji.
4. Prosimy o załączenie dokumentacji technicznej opisującej wymagania stawiane studni murowanej 2,0x2,0 m z włazem żeliwnym na wylocie przepustów pod drogą do remontu w km 0+546 i km 0+808.
Odp. Zamawiający nie posiada w/w dokumentacji.
5. Prosimy o wskazanie studzienek do regulacji pionowej urządzeń podziemnych, o których mowa w poz. 42 Przedmiaru robót.
Odp. Studzienki kanalizacji sanitarnej zlokalizowane na PZT.
6. Ściek z kostki betonowej wg przekrojów i Książki Przedmiaru powinien być wykonany z kostki grubości 8 cm i szerokości 20 cm. Natomiast wg STWiORB D-08.05.01 p.2.8. powinny być to elementy gr. 15 cm. Wszystkie normy i katalogi przywołane w w/w STWiORB są już wycofane i nieaktualne. Prosimy o jednoznaczne określenie wymagań dotyczących kształtów i wymiarów w/w prefabrykatów bądź uaktualnienie STWiORB w tym zakresie.
Odp. Ściek z kostki betonowej powinien być wykonany z kostki grubości 8 cm i szerokości 20 cm.
7. Czy Zamawiający posiada projekt wykonania przepustów z przekrojami oraz szczegółami konstrukcyjnymi?
Odp. Zamawiający nie posiada projektu wykonania przepustów.
8. Czy Zamawiający posiada bądź będzie wymagał od Wykonawcy uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wymianę przepustów i wykonanie wylotów przykanalików do rowów przydrożnych?
Odp. Zamawiający nie będzie wymagał od Wykonawcy uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.
9. W jaki sposób mają być posadowione przepusty – na ławie fundamentowej żwirowej (poz. 25 Książki Przedmiarów) czy z pospółki (STWiORB D-03.01.01 p.2.7.)? Prosimy o podanie wymiarów i wymagań jakie powinny spełniać w/w fundamenty.
Odp. Przepusty mają być posadowione na ławie fundamentowej z pospółki wg projektu.

10. Prosimy o jednoznaczne wyjaśnienie z jakiego materiału mają być wykonane przepusty rurowe pod zjazdami, ponieważ:
- Wg Projektu Zagospodarowania Terenu mają być zastosowane rury PEHD O400;
 - Wg Książki Przedmiarów p. 27 mają być zastosowane rury PVC O400;
 - Wg STWiORB D-03.01.01 p.2.6. mają być zastosowane prefabrykowane elementy żelbetowe.
- Odp. Przepusty rurowe pod zjazdami mają być wykonane z rury PEHD Ø 400.**
11. W jakiej technologii ma być wykonane oznakowanie poziome – cienko czy grubowarstwowej? Opis techniczny do projektu tego nie reguluje, w Książce Przedmiarów w poz. 46 jest mowa o zastosowaniu farby chlorokauczukowej, a STWiORB D-07.01.01 opisuje obie te technologie.
- Odp. Oznakowanie poziome ma być wykonane w technologii cienkowarstwowej z gwarancją na 12 miesięcy.**
12. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamknięcie drogi na czas wykonywania całości robót z umożliwieniem dojazdu do posesji wszystkim mieszkańcom w m. Jakubowice?
- Odp. Tak.**
13. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na całkowite zamknięcie drogi na czas wykonywania warstwy wiążącej i ścieralnej nawierzchni?
- Odp. Tak.**
14. Wg dokumentacji przekrój poprzeczny jezdni na odcinku od km 0+642 do km 0+725 powinien zawierać obustronny ściek przykrawężnikowy, tymczasem na PZT na odcinku od km 0+642 do km 0+670 wzdłuż połączenia zatoki ZPII z jezdnią nie występuje ściek lewostronny. Prosimy o wyjaśnienie powyższej kwestii.
- Odp. Od km 0+642 należy wykonać ściek przykrawężnikowy lewostronny wg dokumentacji.**
15. Prosimy o załączenie przekroju konstrukcyjnego zatok autobusowych i podanie informacji o spadkach poprzecznych nawierzchni na ww. zatokach.
- Odp. Konstrukcja zatok jak poszerzenia, spadek 2% w kierunku jezdni.**
16. Prosimy o sprecyzowanie zakresu prac związanych z wykonaniem wymiany izolacji rur przepustu zlokalizowanego w km ok. 0+545. Czy Zamawiający przewiduje wymianę izolacji na całej długości przepustu?
- Odp. Tak, wymiana izolacji na całej długości przepustu.**
17. Prosimy o załączenie STWiORB na roboty związane z wykonaniem oświetlenia ulicznego.
- Odp. W załączeniu STWiORB dla oświetlenia ulicznego.**
18. Wg STWiORB nr D.03.02.01 pkt. 5.6.3 występują kolizje „kanału deszczowego z istniejącymi przykanalikami kanalizacji sanitarnej oraz z siecią i przyłączami wodociągowymi”. Prosimy o wskazanie miejsc występowania ww. kolizji.
- Odp. Zgodnie z PZT.**
19. Czy w nawiązaniu do zapisów zawartych w STWiORB nr D.03.02.01 pkt.5.6.2 oraz pkt.5.6.3. Zamawiający potwierdza, że istniejąca sieć teletechniczna nie wymaga zabezpieczeń rurą ochronną dwudzielną oraz nie koliduje z projektowanym kanałem deszczowym?
- Odp. Wszystkie sieci podziemne telekomunikacyjne w miejscach tego wymagających, zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną.**
20. Prosimy o wskazanie lokalizacji projektowanych barier ochronnych stalowych.
- Odp. Wg istniejącej lokalizacji.**
21. Wg STWiORB nr D.07.05.01. Bariery ochronne stalowe, pkt.1.3 powinny być zastosowane bariery typu SP04/4. W Książce Przedmiarów w poz. 51 i 52 przewidziano zastosowanie barier stalowych ochronnych SP04/2. Prosimy o sprecyzowanie jakiego typu barier trzeba użyć oraz czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych barier ochronnych stalowych o podobnych parametrach wg najnowszych oznaczeń?
- Odp. Należy zastosować bariery typu SP04/4. Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych barier ochronnych o podobnych parametrach.**
22. Po przeprowadzeniu analizy ilości potrzebnych do wykonania powyższego zadania oferent stwierdził rozbieżności w stosunku do ilości przywołanych w przedmiarze robót (książce przedmiarów). Czy w związku z powyższym w kosztorysie robót wskazać należy ilości robót przewidziane przez oferenta czy też ilości wskazane w załączonym do dokumentacji przetargowej przedmiarze robót (książce przedmiarów)?

Odp. Należy wskazać ilość wg przedmiaru robót, a rozbieżności uwzględnić w cenach jednostkowych.

23. W książce przedmiarów na budowę oświetlenia drogowego nie zawarto pozycji związanej z budową szafy zasilającej w/w oświetlenie. Czy tym samym Zamawiający potwierdza, że budowa zasilania oświetlenia nie stanowi części przedmiotu zamówienia?

Odp. Proszę w wycenie ująć zabudowę szafy zasilającej dla pomiaru i zasilania oświetlenia, szafa stanowi część przedmiotu zamówienia.

24. W książce przedmiarów na budowę oświetlenia drogowego nie zawarto pozycji związanej z wykonaniem zabezpieczeń istniejących kabli ziemnych, które są wrysowane na projekcie. Czy wykonanie w/w zabezpieczeń będzie w zakresie zamówienia i czy Zamawiający przewiduje dodanie związanej z tym pozycji kosztorysowej?

Odp. Proszę w wycenie ująć zabezpieczenie istniejących kabli ziemnych, które są wrysowane na projekcie. Wykonanie zabezpieczeń jest w zakresie przedmiotu zamówienia.

25. Z dokumentacji przetargowej wynika, iż zasilanie oświetlenia drogowego jest niezgodne z TWP TAURON lub załączone TWP są nieaktualne. Prosimy o wyjaśnienie tej kwestii.

Odp. Zasilanie oświetlenia należy wykonać z sieci napowietrznej n/n zgodnie z dokumentacją projektową. Należy uzyskać aneks zmieniający TWP w Tauron-Dystrybucja S.A. (w tej kwestii pomocy udzieli biuro projektowe).

26. Na jakim etapie są kwestie związane z umową przyłączeniową?

Odp. Umowę przyłączeniową zawiera Gmina Wilków po wybraniu wykonawcy zadania.

27. Jeśli zasilanie oświetlenia drogowego ma być zgodnie z dokumentacją, prosimy o wyjaśnienie dlaczego w projekcie wrysowany jest tylko jeden kabel, skoro od projektowanej szafy powinny wychodzić osobne obwody zasilające oświetlenie.

Odp. Zasilanie należy wykonać za pomocą jednego kabla do latarni nr S18. W latarni kable należy rozdzielić na 2 obwody. Latarnię S18 wpiąć do zasilania z obwodu kier. Idzikowice. W złączu sterowniczym należy rozdzielić zasilanie tak by każdy obwód był na oddzielnej fazie. Wolną żyłę fazową pozostawić jako rezerwę zasilania. Podstawy bezpiecznikowe należy zabudować jak dla sieci 3 fazowej.

28. Prosimy o udostępnienie przedmiaru robót dla branży drogi i branży oświetlenie w wersji edytowalnej.

Odp. Książka przedmiaru została udostępniona na stronie zamówień publicznych w wersji PDF.

29. Prosimy o określenie dla jakiej kategorii ruchu należy przyjąć rodzaj mieszanki mineralno-asfaltowej?

Odp. Należy przyjąć kategorię ruchu KR3.

30. Prosimy o uzupełnienie Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót o parametry techniczne jakim powinny odpowiadać korytka ściekowe do umocnień rowów.

Odp. Zamawiający nie posiada STWiOR dla parametrów technicznych jakim powinny odpowiadać korytka ściekowe do umocnienia rowów.

31. Jaki ma być rodzaj mieszanki oraz kategoria ruchu dla nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca i ścieralna w poz. 22 i 23?

Odp. Należy przyjąć kategorię ruchu KR3 oraz nawierzchnię - beton asfaltowy BA.

32. W załączonym do SIWZ przedmiarze robót w poz. 51 ujęto ustawienie poręczy energochłonnych SP-04/2 na długości 60m a w pozycji nr 52 – zakończenie barier Sp-04/2 na dł. 16m. Czy w związku z powyższym, Zamawiający przewiduje ustawienie poręczy w 8 odcinkach, czy ma to wyglądać inaczej? Prosimy o wyjaśnienie i zamieszczenie rysunku, który będzie uwzględniał ustawienie barier, bo na załączonych (dostępnych) rysunkach brak jest jakiegokolwiek odniesienia do tych pozycji przedmiaru.

Odp. Bariery energochłonne SP-04/2 należy ustawić w dwóch lokalizacjach, 4 odcinki skośne po 4 mb. Zamawiający nie posiada rysunku ustawienia barier.

II. W SIWZ dokonuje się następujących zmian:

1. W SIWZ w pkt. 1.12.1 Kryteria oceny ofert:

- wyrazy:

OPIS KRYTERIUM B: Okres gwarancji na wykonane prace:

Powyższe kryterium będzie rozpatrywane na podstawie okresu gwarancji ofertowej brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia wpisanej przez Wykonawcę w Formularzu Oferty. W tym kryterium można uzyskać maksymalnie 5 punktów. Przyznane punkty zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku. Faktyczna ilość punktów zostanie obliczona według następującego wzoru:

$$B_n = \frac{G_n}{G_{\max}} \times 100 \text{ pkt}$$

B_n - liczba punktów przyznana ofercie n za spełnienie kryterium B

n - numer oferty

G_{\max} – najdłuższy okres gwarancji wśród złożonych ofert

G_n – okres gwarancji zaproponowany przez oferenta n

Liczba punktów, którą można uzyskać w ramach tego kryterium obliczona zostanie przez podzielenie okresu gwarancji ocenianej oferty przez maksymalny okres gwarancji wśród złożonych ofert i pomnożenie tak otrzymanej liczby przez 100 a następnie przez wagę kryterium wynoszącą 0,05 (5%) .

- zastępuje się wyrazami:

OPIS KRYTERIUM B: Okres gwarancji na wykonane prace:

Powyższe kryterium będzie rozpatrywane na podstawie zadeklarowanego przez Wykonawcę w Formularzu Oferty okresu gwarancji na wykonane prace.

Elementy Przedmiotu Umowy określone w Istotnych Postanowieniach Umowy posiadają okres gwarancji na wykonane prace **podlegający ocenie** w ramach kryterium **okres gwarancji na wykonane prace**, który został wyznaczony min. 24 m-ce max. 84 m-ce 30.11.2015 r.

Wykonawca może zaproponować następujący okres gwarancji: 36 lub 48 lub 60 lub 72 lub 84 m-ce.

Faktyczna ilość punktów zostanie obliczona następująco:

- okres gwarancji na wykonane prace **36 m-cy - 20 pkt.**
- okres gwarancji na wykonane prace **48 m-cy – 40 pkt.**
- okres gwarancji na wykonane prace **60 m-cy – 60 pkt.**
- okres gwarancji na wykonane prace **72 m-ce – 80 pkt**
- okres gwarancji na wykonane prace **84 m-ce i więcej – 100 pkt**

Zamawiający odrzuci ofertę Wykonawcy, który zaoferuje okres gwarancji krótszy niż 24 m-ce. Okres gwarancji dłuższy niż 84 m-ce dostanie max ilość punktów.

Liczba punktów, którą można uzyskać w ramach tego kryterium to maksymalnie 5 punktów i zostanie ona obliczona przez pomnożenie otrzymanej liczby punktów danej oferty przez wagę kryterium wynoszącą 0,05 (5%) .


Przewodniczący Zarządu
Michał Ilnicki