

Ostrowiec Świętokrzyski, dnia 27 września 2022 r.

Or.271.42.5.2022

Wykonawcy zainteresowani uczestnictwem w postępowaniu

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) zwanej dalej Pzp Zamawiający: Gmina Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Jana Głogowskiego 3/5, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, przekazuje zapytania Wykonawców, dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia i udziela wyjaśnień dotyczących postępowania pn: **Budowa dwóch publicznych dróg gminnych klasy L w rejonie ul. Jana Samsonowicza i Antoniego Hedy PS "Szary" wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Ostrowcu Świętokrzyskim.** ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 12 września 2022 r. pod numerem 2022/BZP 00343903/01

Treść pytań Wykonawców i Odpowiedzi zamawiającego.

1. Do kogo należy materiał brukarski i gdzie należy go odwieźć?

Odpowiedź:

Właścicielem materiału brukarskiego z rozbiórki jest Zamawiający. Wykonawca jest zobowiązany odwieźć pozyskany materiał na własny koszt w miejsce na terenie miasta Ostrowca Świętokrzyskiego wskazane przez Zamawiającego na odległość do 7,0km.

2. Do kogo należą elementy oznakowania z rozbiórki i gdzie należy je odwieźć? Dotyczy przedmiaru: Budowa publicznej drogi gminnej nr I na odcinku C'-E od km 0+096,18 do km 0+268,41.

Odpowiedź:

Właścicielem oznakowania z rozbiórki jest Zamawiający. Wykonawca jest zobowiązany odwieźć pozyskany materiał na własny koszt w miejsce na terenie miasta Ostrowca Świętokrzyskiego wskazane przez Zamawiającego na odległość do 7,0km.

3. Dotyczy pozycji przedmiaru: 1.2 SST – D – 01.01.01 Wyniesienie i trwała stabilizacja granic pasa drogowego W związku z brakiem na projekcie punktów stabilizacji pasa drogowego, prosimy o potwierdzenie, że podstawą wyceny są ilości i zawarte w przedmiarach.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza ilość zawartą w przedmiarze robót.

4. Dotyczy pozycji przedmiaru: 2.1 SST – D – 01.02.01 Ścinanie drzew o średnicy 10-15 cm wraz z karczowaniem pni oraz odwozem karpiny, dłuźyc i gałęzi W związku z brakiem projektu wycinek, prosimy o potwierdzenie, że podstawą wyceny są ilości i rodzaje rozbiórek zawarte w przedmiarach.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza ilość zawartą w przedmiarze robót.

5. Dotyczy pozycji przedmiaru: 2.2 SST – D – 01.02.01 Ścinanie drzew o średnicy 16-35 cm wraz z karczowaniem pni oraz odwozem karpiny, dłuźyc i gałęzi W związku z brakiem projektu wycinek, prosimy o potwierdzenie, że podstawą wyceny są ilości i rodzaje rozbiórek zawarte w przedmiarach.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza ilość zawartą w przedmiarze robót.

6. Dotyczy pozycji przedmiaru: 2.3 SST – D – 01.02.01 Ścinanie drzew o średnicy 36-45 cm wraz z karczowaniem pni oraz odwozem karpiny, dłuźyc i gałęzi W związku z brakiem projektu wycinek, prosimy o potwierdzenie że podstawą wyceny są ilości i rodzaje rozbiórek zawarte w przedmiarach.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza ilość zawartą w przedmiarze robót.

7. Dotyczy pozycji przedmiaru: 2.4 SST – D – 01.02.01 Mechaniczne karczowanie, krzewy wraz z odwozem korzeni i gałęzi W związku z brakiem projektu wycinek, prosimy o potwierdzenie że podstawą wyceny są ilości i rodzaje rozbiórek zawarte w przedmiarach.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza ilość zawartą w przedmiarze robót.

8. Dotyczy pozycji przedmiaru: 3.1 SST – D – 05.08.11 Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średniej grubości 7,0 cm (wraz z odwozem przez Wykonawcę w miejsce wskazane przez Zamawiającego) Do kogo należy destruk z rozbiórki i gdzie należy go odwieźć? W związku z brakiem projektu rozbiórek, prosimy o potwierdzenie że podstawą wyceny są ilości i rodzaje rozbiórek zawarte w przedmiarach.

Odpowiedź:

Właścicielem destruktu uzyskanego z frezowania nawierzchni jest Zamawiający. Wykonawca jest zobowiązany odwieźć pozyskany destruk na własny koszt w miejsce na terenie miasta Ostrowca Świętokrzyskiego wskazane przez Zamawiającego na odległość do 7,0km.

Zamawiający potwierdza ilość zawartą w przedmiarze robót.

9. Dotyczy pozycji przedmiaru: 3.2 SST – D – 01.02.04 Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych wielkoformatowych (wraz z odwozem i zagospodarowaniem przez Wykonawcę w miejsce wskazane przez Zamawiającego) Prosimy o określenie grubości. W związku z brakiem projektu rozbiórek, prosimy o potwierdzenie, że podstawą wyceny są ilości i rodzaje rozbiórek zawarte w przedmiarach.

Odpowiedź:

Płyty betonowe wielkoformatowe grubości około 15cm. Zamawiający potwierdza ilość zawartą w przedmiarze robót. Zamawiający potwierdza ilość zawartą w przedmiarze robót.

10. Dotyczy pozycji przedmiaru: 3.3 SST – D – 01.02.04 Rozebranie nawierzchni z betonu cementowego (wraz z odwozem i zagospodarowaniem przez Wykonawcę w miejsce wskazane przez Zamawiającego) Prosimy o określenie grubości. W związku z brakiem projektu rozbiórek, prosimy o potwierdzenie, że podstawą wyceny są ilości i rodzaje rozbiórek zawarte w przedmiarach.

Odpowiedź:

Nawierzchnia z betonu cementowego grubości około 20cm. Zamawiający potwierdza ilość zawartą w przedmiarze robót.

11. Dotyczy pozycji przedmiaru: 3.4 SST – D – 01.02.04 Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego (wraz z odwozem i zagospodarowaniem przez Wykonawcę w miejsce wskazane przez Zamawiającego) Prosimy o określenie grubości. W związku z brakiem projektu rozbiórek, prosimy o potwierdzenie, że podstawą wyceny są ilości i rodzaje rozbiórek zawarte w przedmiarach.

Odpowiedź:

Nawierzchnia z betonu asfaltowego grubości około 8cm. Zamawiający potwierdza ilość zawartą w przedmiarze robót.

12. Dotyczy pozycji przedmiaru: 3.7 SST – D – 01.02.04 Przystawienie istniejących ogrodzeń Prosimy o określenie rodzaju ogrodzenia do rozebrania? Czy Wykonawca ma obowiązek wykonania odbudowy istniejących ogrodzeń. Czy właściciele ogrodzeń dostali odszkodowania za nie i muszą we własnym zakresie sobie je wykonać?

Odpowiedź:

Zamawiający przewiduje przestawienie ogrodzeń jedynie na czas trwania robót budowlanych i w porozumieniu z właścicielem posesji przyległej do działki z której zostało rozebrane istniejące ogrodzenie. Po zakończeniu robót budowlanych lub po wybudowaniu nowego ogrodzenia przez właściciela posesji, rozebrane ogrodzenie należy zdać do Zakładu Usług Miejskich w Ostrowcu Świętokrzyskim. W przypadku uszkodzenia istniejącego ogrodzenia uniemożliwiającego jego ponowne wbudowanie, Wykonawca winien zabezpieczyć rozgrodzoną działkę za pomocą powszechnie stosowanych siatek stalowych wraz ze słupkami stalowymi. Po zakończeniu prac zakupione elementy ogrodzenia stanowiąc będą własność Wykonawcy.

Wykaz ogrodzeń do rozbiórki i przestawienia

| L.p. | Numer działki | Długość ogrodzenia | Odcinek |
|------|--------------------------|--------------------|----------------|
| 1 | 260701_1.0029.AR_22.41/5 | 36,1 m | A-B-C, C'-E |
| 2 | 260701_1.0028.AR_1.2/28 | 24,0 m | A-B-C, C'-E |
| 3 | 260701_1.0028.AR_1.2/45 | 41,9 m | A-B-C, C'-E |
| 4 | 260701_1.0028.AR_1.6/36 | 18,8 m | C'-E |
| 5 | 260701_1.0029.AR_22.42 | 55,4 m | C'-E |
| 6 | 260701_1.0029.AR_3.70 | 158,5 m | F-G-B, H-G |

| | | | |
|---|-------------------------|-------|------------|
| 7 | 260701_1.0029.AR_4.63/2 | 1,7 m | F-G-B, H-G |
| 8 | 260701_1.0029.AR_4.42/3 | 7,6 m | F-G-B, H-G |

Trwa procedura wypłaty odszkodowań za grunty przejęte z mocy prawa oraz z składniki budowlane na podstawie prawomocnej decyzji ZRID.

13. Dotyczy pozycji przedmiaru: 3.8 SST – D – 01.02.04 Rozebranie słupków do znaków drogowych zamocowanych w podłożu gruntowym (wraz z odwozem przez Wykonawcę w miejsce wskazane przez Zamawiającego) Do kogo należy materiał z rozbiórki i gdzie należy go odwieźć?

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 2.

14. Dotyczy pozycji przedmiaru: 3.9 SST – D – 01.02.04 Zdjęcie tarcz znaków drogowych (wraz z odwozem przez Wykonawcę w miejsce wskazane przez Zamawiającego) Do kogo należy materiał z rozbiórki i gdzie należy go odwieźć?

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 2.

15. Dotyczy pozycji przedmiaru: 9.1 SST – D – 03.02.02 Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca ma ująć regulację kraterów z wykorzystaniem istniejących elementów żeliwnych.

Odpowiedź:

W ofercie należy przyjąć regulację pionową studzienek rewizyjnych, poprzez nadbudowę wykonaną betonem wraz z wymianą włazów studziennych na nowe.

16. Dotyczy pozycji przedmiaru: 9.2 SST – D – 03.02.02 Regulacja pionowa studzienek telefonicznych, nadbudowa wykonana betonem Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca ma ująć regulację kraterów z wykorzystaniem istniejących pokryw.

Odpowiedź:

W ofercie należy przyjąć regulację pionową studzienek telefonicznych, poprzez nadbudowę wykonaną betonem wraz z wymianą pokryw studziennych na nowe.

17. Dotyczy pozycji przedmiaru: 1.2 SST – D – 01.01.01 Wyniesienie i trwała stabilizacja granic pasa drogowego W związku z brakiem na projekcie punktów stabilizacji pasa drogowego, prosimy o potwierdzenie, że podstawą wyceny są ilości zawarte w przedmiarach.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 3

18. Dotyczy pozycji przedmiaru: 2.1 SST – D – 01.02.01 Mechaniczne karczowanie, samosiewy drzew, krzaki i podsycia gęste wraz z odwozem dłużyc, karpiny i gałęzi. W związku z brakiem projektu wycinek, prosimy o potwierdzenie że podstawą wyceny są ilości i rodzaje rozbiórek zawarte w przedmiarach.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza ilość zawartą w przedmiarze robót.

19. Dotyczy pozycji przedmiaru: 3.1 SST – D – 05.08.11 Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno w ul. Samsonowicza: średniej grubości 4,0 cm (wraz z odwozem przez Wykonawcę w miejsce wskazane przez Zamawiającego) Do kogo należy destruk z rozbiórki i gdzie należy go odwieźć? W związku z brakiem projektu rozbiórek, prosimy o potwierdzenie, że podstawą wyceny są ilości i rodzaje rozbiórek zawarte w przedmiarach.

Odpowiedź:

Właścicielem destruktu uzyskanego z frezowania nawierzchni jest Zamawiający. Wykonawca jest zobowiązany odwieźć pozyskany destruk na własny koszt w miejsce na terenie miasta Ostrowca Świętokrzyskiego wskazane przez Zamawiającego na odległość do 7,0km. Zamawiający potwierdza ilość zawartą w przedmiarze robót.

20. Dotyczy pozycji przedmiaru: 3.2 SST – D – 05.08.11 Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno w ul. Samsonowicza: średniej grubości 13,0 cm (wraz z odwozem przez Wykonawcę w miejsce wskazane przez Zamawiającego) Do kogo należy destruk z rozbiórki i gdzie należy go odwieźć? W związku z brakiem projektu rozbiórek, prosimy o potwierdzenie że podstawą wyceny są ilości i rodzaje rozbiórek zawarte w przedmiarach.

Odpowiedź:

Właścicielem destruktu uzyskanego z frezowania nawierzchni jest Zamawiający. Wykonawca jest zobowiązany odwieźć pozyskany destruk na własny koszt w miejsce na terenie miasta Ostrowca Świętokrzyskiego wskazane przez Zamawiającego na odległość do 7,0km. Zamawiający potwierdza ilość zawartą w przedmiarze robót.

21. Dotyczy pozycji przedmiaru: 3.3 SST – D – 01.02.04 Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej (wraz z odwozem przez Wykonawcę w miejsce wskazane przez Zamawiającego) Prosimy o określenie grubości. W związku z brakiem projektu rozbiórek, prosimy o potwierdzenie, że podstawą wyceny są ilości i rodzaje rozbiórek zawarte w przedmiarach.

Odpowiedź:

Właścicielem kostki brukowej betonowej uzyskanej z rozbiórki nawierzchni jest Zamawiający. Wykonawca jest zobowiązany odwieźć pozyskany materiał na własny koszt w miejsce na terenie miasta Ostrowca Świętokrzyskiego wskazane przez Zamawiającego na odległość do 7,0km. Zamawiający potwierdza ilość zawartą w przedmiarze robót.

22. Dotyczy pozycji przedmiaru: 3.4 SST – D – 01.02.04 Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej granitowej, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej (wraz z odwozem przez Wykonawcę w miejsce wskazane przez Zamawiającego) Prosimy o określenie grubości. W związku z brakiem projektu rozbiórek, prosimy o potwierdzenie, że podstawą wyceny są ilości i rodzaje rozbiórek zawarte w przedmiarach.

Odpowiedź:

Właścicielem kostki brukowej granitowej gr. około 10cm uzyskanej z rozbiórki nawierzchni jest Zamawiający. Wykonawca jest zobowiązany odwieźć pozyskany materiał na własny koszt w miejsce na terenie miasta Ostrowca Świętokrzyskiego wskazane przez Zamawiającego na odległość do 7,0km. Zamawiający potwierdza ilość zawartą w przedmiarze robót.

23. Dotyczy pozycji przedmiaru: 3.5 SST – D – 01.02.04 Rozebranie nawierzchni z betonu cementowego (wraz z odwozem przez Wykonawcę w miejsce wskazane przez Zamawiającego)

Prosimy o określenie grubości. W związku z brakiem projektu rozbiórek, prosimy o potwierdzenie, że podstawą wyceny są ilości i rodzaje rozbiórek zawarte w przedmiarach.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 10.

24. Dotyczy pozycji przedmiaru: 3.6 SST – D – 01.02.04 Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego (wraz z odwozem przez Wykonawcę w miejsce wskazane przez Zamawiającego) Prosimy o określenie grubości. W związku z brakiem projektu rozbiórek, prosimy o potwierdzenie, że podstawą wyceny są ilości i rodzaje rozbiórek zawarte w przedmiarach.

Odpowiedź:

Nawierzchnia z betonu asfaltowego grubości około 8cm. Zamawiający potwierdza ilość zawartą w przedmiarze robót.

25. Dotyczy pozycji przedmiaru: 3.7 SST – D – 01.02.04 Rozebranie podbudowy jezdni w ul. Samsonowicza (wraz z odwozem przez Wykonawcę w miejsce wskazane przez Zamawiającego) Prosimy o określenie grubości. W związku z brakiem projektu rozbiórek, prosimy o potwierdzenie, że podstawą wyceny są ilości i rodzaje rozbiórek zawarte w przedmiarach.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 11.

26. Dotyczy pozycji przedmiaru: 17.1 SST – D – 03.02.02 Regulacja pionowa kratek ściekowych, nadbudowa wykonana betonem Prosimy o potwierdzenie że Wykonawca ma ująć regulację kratek z wykorzystaniem istniejących elementów żeliwnych.

Odpowiedź:

W ofercie należy przyjąć regulację pionową kratek ściekowych, poprzez nadbudowę wykonaną betonem wraz z wymianą wpustów ściekowych na nowe.

27. Dotyczy pozycji przedmiaru: 17.2 SST – D – 03.02.02 Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca ma ująć regulację kratek z wykorzystaniem istniejących elementów żeliwnych.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 15.

28. Dotyczy pozycji przedmiaru: 17.3 SST – D – 03.02.02 Regulacja pionowa studzienek telefonicznych, nadbudowa wykonana betonem Prosimy o potwierdzenie że Wykonawca ma ująć regulację kratek z wykorzystaniem istniejących pokryw.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 16.

29. Dotyczy pozycji przedmiaru: 19.1 Wykonanie i montaż wiaty przystankowej z profili albuminowych z przeszklonymi ścianami, gablotą typu City light i podłączeniem do sieci

oświetlenia ulicznego Prosimy o podanie wymiarów i wytycznych (przykładowe rysunki) dla wiaty i gabloty. Prosimy o zamieszczenie SST.

Odpowiedź:

Wymiary, konstrukcja oraz opis wymagań dotyczących wykonania i montażu wiat przystankowych został szczegółowo zawarty w Opisie przedmiotu zamówienia.

30. Dotyczy pozycji przedmiaru: 19.2 Wykonanie i montaż tablicy informacyjnej Prosimy o podanie wymiarów i wytycznych (przykładowe rysunki) dla tablicy informacyjnej. Prosimy o zamieszczenie SST. Dotyczy przedmiaru: Budowa publicznej drogi gminnej nr I na odcinku A-B-C oraz C'-E od km – 0+033,41 do km 0+096,18

Odpowiedź:

Rodzaj tablicy, wymiary i materiał został szczegółowo zawarty w Opisie przedmiotu zamówienia.

31. Dotyczy pozycji przedmiaru: 1.2 SST – D – 01.01.01 Wyniesienie i trwała stabilizacja granic pasa drogowego W związku z brakiem na projekcie punktów stabilizacji pasa drogowego, prosimy o potwierdzenie że podstawą wyceny są ilości i zawarte w przedmiarach.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 3.

32. Dotyczy pozycji przedmiaru: 2.1 SST – D – 01.02.01 Ścinanie drzew o średnicy 10-15 cm wraz z karczowaniem pni oraz odwozem karpiny, dłuźyc i gałęzi W związku z brakiem projektu wycinek, prosimy o potwierdzenie że podstawą wyceny są ilości i rodzaje rozbiórek zawarte w przedmiarach.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 4.

33. Dotyczy pozycji przedmiaru: 2.2 SST – D – 01.02.01 Ścinanie drzew o średnicy 16-35 cm wraz z karczowaniem pni oraz odwozem karpiny, dłuźyc i gałęzi W związku z brakiem projektu wycinek, prosimy o potwierdzenie że podstawą wyceny są ilości i rodzaje rozbiórek zawarte w przedmiarach.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 5.

34. Dotyczy pozycji przedmiaru: 2.3 SST – D – 01.02.01 Ścinanie drzew o średnicy 36-45 cm wraz z karczowaniem pni oraz odwozem karpiny, dłuźyc i gałęzi W związku z brakiem projektu wycinek, prosimy o potwierdzenie że podstawą wyceny są ilości i rodzaje rozbiórek zawarte w przedmiarach.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 6.

35. Dotyczy pozycji przedmiaru: 2.4 SST – D – 01.02.01 Mechaniczne karczowanie, krzewy wraz z odwozem korzeni i gałęzi W związku z brakiem projektu wycinek, prosimy o potwierdzenie że podstawą wyceny są ilości i rodzaje rozbiórek zawarte w przedmiarach.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 7.

36. Dotyczy pozycji przedmiaru: 3.1 SST – D – 05.08.11 Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średniej grubości 7,0 cm (wraz z odwozem przez Wykonawcę w miejsce wskazane przez Zamawiającego) Do kogo należy destruk z rozbiórki i gdzie należy go odwieźć? W związku z brakiem projektu rozbiórek, prosimy o potwierdzenie że podstawą wyceny są ilości i rodzaje rozbiórek zawarte w przedmiarach

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 8.

37. Dotyczy pozycji przedmiaru: 3.2 SST – D – 05.08.11 Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno w ul. Samsonowicza: średniej grubości 4,0 cm (wraz z odwozem przez Wykonawcę w miejsce wskazane przez Zamawiającego) Do kogo należy destruk z rozbiórki i gdzie należy go odwieźć? W związku z brakiem projektu rozbiórek, prosimy o potwierdzenie że podstawą wyceny są ilości i rodzaje rozbiórek zawarte w przedmiarach.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 19.

38. Dotyczy pozycji przedmiaru: 3.3 SST – D – 05.08.11 Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno w ul. Samsonowicza: średniej grubości 13,0 cm (wraz z odwozem przez Wykonawcę w miejsce wskazane przez Zamawiającego) Do kogo należy destruk z rozbiórki i gdzie należy go odwieźć? W związku z brakiem projektu rozbiórek, prosimy o potwierdzenie że podstawą wyceny są ilości i rodzaje rozbiórek zawarte w przedmiarach.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 20.

39. Dotyczy pozycji przedmiaru: 3.4 SST – D – 01.02.04 Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej (wraz z odwozem przez Wykonawcę w miejsce wskazane przez Zamawiającego) Prosimy o określenie grubości. W związku z brakiem projektu rozbiórek, prosimy o potwierdzenie że podstawą wyceny są ilości i rodzaje rozbiórek zawarte w przedmiarach.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 21.

40. Dotyczy pozycji przedmiaru: 3.5 SST – D – 01.02.04 Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej (przebruk chodnika - kostka do ponownego wbudowania) Prosimy o określenie grubości. W związku z brakiem projektu rozbiórek, prosimy o potwierdzenie że podstawą wyceny są ilości i rodzaje rozbiórek zawarte w przedmiarach.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 22.

41. Dotyczy pozycji przedmiaru: 3.6 SST – D – 01.02.04 Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych wielkoformatowych (wraz z odwozem przez Wykonawcę w miejsce wskazane przez Zamawiającego) Prosimy o określenie grubości. W związku z brakiem projektu rozbiórek, prosimy o potwierdzenie że podstawą wyceny są ilości i rodzaje rozbiórek zawarte w przedmiarach.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 9.

42. Dotyczy pozycji przedmiaru: 3.8 SST – D – 01.02.04 Rozebranie nawierzchni z betonu cementowego (wraz z odwozem przez Wykonawcę w miejsce wskazane przez Zamawiającego) Prosimy o określenie grubości. W związku z brakiem projektu rozbiórek, prosimy o potwierdzenie, że podstawą wyceny są ilości i rodzaje rozbiórek zawarte w przedmiarach.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 10.

43. Dotyczy pozycji przedmiaru: 3.9 SST – D – 01.02.04 Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego (wraz z odwozem przez Wykonawcę w miejsce wskazane przez Zamawiającego) Prosimy o określenie grubości. W związku z brakiem projektu rozbiórek, prosimy o potwierdzenie, że podstawą wyceny są ilości i rodzaje rozbiórek zawarte w przedmiarach.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 11.

44. Dotyczy pozycji przedmiaru: 3.10 SST – D – 01.02.04 Rozebranie podbudowy jezdni w ul. Samsonowicza (wraz z odwozem przez Wykonawcę w miejsce wskazane przez Zamawiającego) Prosimy o określenie grubości. W związku z brakiem projektu rozbiórek, prosimy o potwierdzenie, że podstawą wyceny są ilości i rodzaje rozbiórek zawarte w przedmiarach.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 25.

45. Dotyczy pozycji przedmiaru: 3.13 SST – D – 01.02.04 Przystawienie istniejących ogrodzeń Prosimy o określenie rodzaju ogrodzenia do rozebrania? Czy Wykonawca ma obowiązek wykonania odbudowy istniejących ogrodzeń. Czy właściciele ogrodzeń dostali odszkodowania za nie i muszą we własnym zakresie sobie je wykonać?

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 12.

46. Dotyczy pozycji przedmiaru: 3.14 SST – D – 01.02.04 Regulacja wysokościowa istniejących bram Prosimy o opisanie w jaki sposób należy wykonać regulację istniejących bram?

Odpowiedź:

Wykaz regulacji wysokościowej bram i furtek.

| L.p. | Zjazd na działkę | Rodzaj regulacji | Szerokość | Odcinek |
|------|-------------------------|------------------|-----------|---------------|
| 1 | 260701_1.0029.AR_4.63/3 | Brama | 5,00 m | A-B-C C'-E |

| | | | | |
|---|--------------------------|----------------|--------|---------------|
| 2 | 260701_1.0029.AR_4.63/4 | Brama | 6,80 m | A-B-C C'-E |
| 3 | 260701_1.0029.AR_4.63/5 | Brama z furtką | 8,50 m | A-B-C C'-E |
| 4 | 260701_1.0029.AR_3.72/4 | Brama | 5,00 m | A-B-C C'-E |
| 5 | 260701_1.0029.AR_3.83/1 | Brama | 7,00 m | A-B-C C'-E |
| 6 | 260701_1.0029.AR_3.83/3 | Brama z furtką | 8,75 m | A-B-C C'-E |
| 7 | 260701_1.0029.AR_22.41/5 | Brama | 7,00 m | A-B-C C'-E |
| 8 | 260701_1.0028.AR_1.2/28 | Brama | 6,00 m | A-B-C C'-E |

Zgodnie z zapisami opisu przedmiotu zamówienia, przed złożeniem oferty Wykonawca ma możliwość zapoznać się z terenem budowy i jego otoczeniem, jak również uzyskać niezbędne dla sporządzenia oferty informacje.

47. Dotyczy pozycji przedmiaru: 3.15 SST – D – 01.02.04 Regulacja wysokościowa istniejących bram z furtką Prosimy o opisanie w jaki sposób należy wykonać regulację istniejących bram?

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 46.

48. Dotyczy pozycji przedmiaru: 3.16 SST – D – 01.02.04 Rozebranie słupków do znaków drogowych zamocowanych w podłożu gruntowym (wraz z odwozem przez Wykonawcę w miejsce wskazane przez Zamawiającego) Do kogo należy materiał z rozbiórki i gdzie należy go odwieźć?

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 2.

49. Dotyczy pozycji przedmiaru: 3.17 SST – D – 01.02.04 Zdjęcie tarcz znaków drogowych (wraz z odwozem przez Wykonawcę w miejsce wskazane przez Zamawiającego) Do kogo należy materiał z rozbiórki i gdzie należy go odwieźć?

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 2.

50. Dotyczy pozycji przedmiaru: 6.5 SST – D – 05.03.23 Betonowa kostka brukowa szara gr. 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej (przebrukowanie istniejącej kostki) W związku z brakiem możliwości sprawdzenia w projekcie miejsc do przebrukowania, prosimy o potwierdzenie że podstawą wyceny są ilości zawarte w przedmiarach.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza ilość zawartą w przedmiarze robót.

51. Dotyczy pozycji przedmiaru: 13.1 SST – D – 08.01.01 Krawężniki betonowe, wystające 20x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 Czy na zatoce ma być krawężnik betonowy czy granitowy?

Odpowiedź:

Zgodnie z „Projektem architektoniczno – budowlanym/Projektem technicznym branży drogowej – Rys. 5.2. Szczegóły konstrukcyjne”, krawężniki betonowe należy wbudować jako okalające zatokę autobusową. Natomiast opornik granitowy 12x25cm należy wbudować na połączeniu nawierzchni zatoki z nawierzchnią jezdni.

52. Dotyczy pozycji przedmiaru: 14.1 SST – D – 03.02.02 Regulacja pionowa kraterów ściekowych, nadbudowa wykonana betonem Prosimy o potwierdzenie że Wykonawca ma ująć regulację kraterów z wykorzystaniem istniejących elementów żeliwnych.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 26.

53. Dotyczy pozycji przedmiaru: 14.2 SST – D – 03.02.02 Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca ma ująć regulację kraterów z wykorzystaniem istniejących elementów żeliwnych.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 15.

54. Dotyczy pozycji przedmiaru: 14.3 SST – D – 03.02.02 Regulacja pionowa studzienek telefonicznych, nadbudowa wykonana betonem Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca ma ująć regulację kraterów z wykorzystaniem istniejących pokryw.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 16.

55. Dotyczy pozycji przedmiaru: 16.1 Wykonanie i montaż wiaty przystankowej z profili albuminowych z przeszklonymi ścianami, gablotą typu City light i podłączeniem do sieci oświetlenia ulicznego Prosimy o podanie wymiarów i wytycznych (przykładowe rysunki) dla wiaty i gabloty. Prosimy o zamieszczenie SST.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 29.

56. Dotyczy pozycji przedmiaru: 16.2 Wykonanie i montaż tablic informacyjnych Prosimy o podanie wymiarów i wytycznych (przykładowe rysunki) dla tablicy informacyjnej. Prosimy o zamieszczenie SST.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 30.

57. Według obliczeń w projekcie dla odcinka A-B-C oraz C'-E od km -0+033,41 do km 0+096,18 roboty ziemne wynoszą: Wykopy - 5436.20m³ i 1551.56m³ a Nasypy - 93.36m³ i 78.92m³. W przedmiarach są następujące ilości:

| | | | | |
|-----|--|---|----------------|---------|
| 4 | Kod CPV: 45233140-2 Roboty ziemne | | | |
| 4.1 | SST – D – 01.02.02 | Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi, grunt kategorii I-II (zdjęcie humusu i nasypów niekontrolowanych wraz z odwozem i zagospodarowaniem przez Wykonawcę) | m ³ | 1934,04 |

| | | | | |
|-----|--------------------|--|----|---------|
| 4.2 | SST – D – 02.01.01 | Roboty ziemne koparkami przedsiębiorzymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, grunt kategorii III-IV (dowóz gruntu G1 na nasypy wraz z kosztami zakupu) | m3 | 10,32 |
| 4.3 | SST – D – 02.01.01 | Roboty ziemne koparkami przedsiębiorzymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, grunt kategorii III-IV (grunt z wykopów przeznaczony na nasypy) | m3 | 92,91 |
| 4.4 | SST – D – 02.01.01 | Roboty ziemne koparkami przedsiębiorzymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, grunt nawodniony kategorii III-IV (odwóz nadmiaru gruntu z wykopów wraz z zagospodarowaniem przez Wykonawcę) | m3 | 149,36 |
| 4.5 | SST – D – 02.01.01 | Roboty ziemne koparkami przedsiębiorzymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, grunt kategorii III-IV (odwóz nadmiaru gruntu z wykopów wraz z zagospodarowaniem przez Wykonawcę) | m3 | 5825,08 |
| 4.6 | SST – D – 02.03.01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów, grunt kategorii III-IV | m3 | 103,23 |

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i określenie jaką ilość należy przyjąć w kalkulacji.

Odpowiedź:

Odcinek C'-E został podzielony na dwa przedmiary:

- od km –0+033,41 do km 0+096,18,
- od km 0+096,18 do km 0+268,41.

Suma robót ziemnych z dwóch przedmiarów jest zgodna z obliczeniami załączonymi do dokumentacji projektowej.

58. Prosimy o określenie jaką gwarancje na oznakowanie poziome ma udzielić wykonawca?

Według PN 36m-cy na oznakowanie grubowarstwowe i 12m-cy na oznakowanie cienkowarstwowe.

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją projektową należy wykonać oznakowanie poziome jako grubowarstwowe masami chemoutwardzalnymi strukturalnymi. Zamawiający ustala minimalny okres gwarancji na 36 miesięcy. W przypadku wydłużenia w ofercie okresu gwarancji, obejmować on będzie również oznakowanie poziome.

59. Prosimy o określenie jakiej gwarancji na oznakowanie pionowe ma udzielić wykonawca?

Odpowiedź:

Przedmiotem gwarancji są właściwości techniczne konstrukcji wsporczej i elementów mocujących oraz trwałość zabezpieczenia antykorozyjnego, zgodnie z D-07.02.01-Znaki drogowe pionowe. Trwałość znaku powinna być co najmniej równa trwałości zastosowanej folii. Minimalne okresy gwarancyjne powinny wynosić dla znaków z folią typu 1 – 7 lat, z folią typu 2 – 10 lat, z folią pryzmatyczną – 12 lat.

Gwarancja na całość oznakowania pionowego wynosi tyle samo co gwarancja na roboty budowlane określona w ofercie Wykonawcy.

60. Konstrukcja nawierzchni jezdni zjazdów publicznych (KR5 G2) i Konstrukcja nawierzchni pasa postojowego (KR5 G2) jest niezgodna z Katalogiem. Prosimy o potwierdzenie że należy wykonać konstrukcję zgodnie z Przedmiarem.

Odpowiedź:

Konstrukcja została przyjęta w taki sposób aby nie tworzył się pionowy uskok w pakiecie bitumicznym. W ofercie należy skalkulować konstrukcję zgodnie z przedmiarem robót.

61. Prosimy o potwierdzenie grubości warstwy humusu zgodnie z przedmiarem.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza ilość zawartą w przedmiarze robót.

62. W związku z niedostępnością kruszyw o wskaźniku SE45, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie kruszyw o wskaźniku SE30.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgodny na zastosowanie kruszyw o wskaźniku SE30.

63. Prosimy o zamieszczenie geologii dla zadania. W przypadku braku prosimy o potwierdzenie, że materiał z wykopu należy wykorzystać do nasypów bez specjalnych zabiegów ulepszających.

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnił SWZ o dokumentację geologiczną udzielając poprzednich Odpowiedzi na pytania.

64. Prosimy o określenie na jakim poziomie znajduje się woda gruntowa.

Odpowiedź:

Poziom wód gruntowych określa dokumentacja geologiczna.

65. Zgodnie z zapisem SST D-04.05.01. POBUDOWA I ULEPSZONE PODŁOŻE Z GRUNTU LUB KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM stabilizację należy wykonać zgodnie z najnowszymi WT z zachowaniem krzywych. Uzyskanie takich parametrów jest niemożliwe w technologii na miejscu, a w dalszej części SST dopuszcza wykonanie stabilizacji z gruntu na miejscu. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i określenie czy ma to być materiał z węgla czy wykonany metodą na miejscu. Prosimy o określenie jaką technologię wykonania przyjął projektant licząc roboty ziemne.

Odpowiedź:

SST dopuszcza wykonanie stabilizacji zarówno na miejscu jak i z dowozu. W obliczeniach robót ziemnych przyjęto wykonanie stabilizacji z dowozu.

66. Prosimy o zamieszczenie SST dla AC22P dla KR5.

Odpowiedź:

Zamawiający w załączeniu zamieszcza SST.

67. Prosimy o zamieszczenie SST dla AC16W i AC22W dla KR5.

Odpowiedź:

Zamawiający w załączeniu zamieszcza SST.

68. Prosimy o zamieszczenie SST dla SMA 8 dla KR5.

Odpowiedź:

Zamawiający w załączeniu zamieszcza SST.

69. Prosimy o zamieszczenie SST dla ażurowych płyt prefabrykowanych grubości 8 cm.

Odpowiedź:

W zamieszczonej SST D.06.01.01 wskazano wymagania odnośnie umocnienia skarp z betonowych płyt ażurowych.

70. Prosimy o zamieszczenie SST dla betonowej kostki brukowej guzowatej gr.8 cm barwy żółtej.

Odpowiedź:

Zamawiający w załączeniu zamieszcza SST uwzględniającą kostkę guzowatą barwy żółtej.

71. Prosimy o podanie limitu kar umownych.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SWZ oraz Projektowanymi postanowieniami umowy §12 ust. 1 W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania niniejszej umowy Zamawiający ma prawo naliczyć Wykonawcy kary umowne, których mogą dochodzić strony o łącznej wysokości nie większej niż 30% wartości umowy określonej w §3 ust. 3 tj. łącznego wynagrodzenia Wykonawcy za wykonanie przedmiotu umowy brutto.

Z up. Prezydenta Miasta

Dominik Smoliński

Wiceprezydent Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego

Kierownik Zamawiającego