

**wszyscy uczestnicy postępowania  
ubiegający się o udzielenie zamówienia**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając w trybie art. 38 ust. 1, ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. z 2013r., poz. 907, z późn. zm.) Zamawiający przedkłada odpowiedzi na pytania, dotyczące wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Pytanie 1.** Prosimy o podanie Kategorii Ruchu dla poszczególnych odcinków remontowanych dróg

**Odpowiedź**

Kategorie ruchu dla poszczególnych remontowanych odcinków ulic:

- DTŚ – KR 6;
- ul. Śląska – KR4
- ul. Powstańców Śląskich - KR 3

**Pytanie 2.** Przedmiar robót dla remontu drogi nr 902 poz. nr 7 przewiduje wykonanie nawierzchni z mieszank mineralno bitumicznych asfaltowych. Prosimy o jednoznaczne określenie jakiego rodzaju mieszank należy użyć do wykonania nawierzchni?

**Odpowiedź**

Należy wykonać warstwę ścieralną z mieszankę mineralno-asfaltowych (beton asfaltowy AC8S, AC11S)

**Pytanie 3.** Przedmiar robót dla ul Śląskiej przewiduje w poz. nr 10 wykonanie w-wy wiążącej z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych o gr. 4cm, ponadto w poz. 15 pojawia się nawierzchnia z mieszane mineralno bitumicznych grysowych SMA – warstwa wiążąca asfaltowa każdy dalszy 1cm grubości. Poz. Nr 13 wskazuje wykonanie w-wy ścieralnej z SMA gr. 3cm z krotnością 1,25 co daje grubość 3,75cm.

Prosimy o jednoznaczne określenie grubości poszczególnych warstw jakie należy przyjąć do wyceny oraz rodzaju mieszank z jakich mają zostać wykonane.

**Odpowiedź**

Poz. 10.- warstwa z mieszank mineralno- bitumicznych z betonu asfaltowego grubości 4cm.

Poz. 15. Powinno być: - nawierzchnia z mieszane mineralno bitumicznych grysowych SMA – warstwa ścieralna asfaltowa- za każdy dalszy 1cm grubości.

Poz. 13. dotyczy regulacji pionowej studzienek dla włączów kanałowych.

Poz. 14. Powinno być krotność 1- mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych SMA 0/11.

**Pytanie 4.** Przedmiar robót dla ul. Powstańców przewiduje w poz. nr 8 wykonanie w-wy wiążącej z mieszank mineralno-bitumicznych o gr. 5cm z krotnością 1,25, co daje grubość 6,25cm. Prosimy o jednoznaczne określenie grubości poszczególnych warstw jakie należy przyjąć do wyceny

**Odpowiedź**

Poz.8 powinno być : krotność 1- docelowa grubość warstwy wiążącej z betonu asfaltowego-5cm.

**Pytanie 5.** Dot. § 12 ust. 5 – prosimy o skreślenia zapis: „..., jeżeli odstąpienie od umowy nastąpiło z przyczyn, za które Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności,...”

**Odpowiedź**

Zamawiający pozostawia zapis bez zmian.

**Pytanie 6.** Dot. § 12 ust. 6 prosimy o skreślenie w ciągu zdania wyrażenie: „...z przyczyn, za które Wykonawca nie odpowiada,...”.

**Odpowiedź**

Zamawiający pozostawia zapis bez zmian.

**Zadanie nr 2 – „Remont nawierzchni ul. Śląskiej na odcinku od budynku nr 36 do nowego ronda”**

**Pytanie 7.** Dot. poz. 7 przedmiary robót zgodnie z KPED ilość betonu do wykonania ławy pod krawężnik to 0,06 m<sup>3</sup>/m a w zaproponowanym przez Zamawiającego KNNR 6 0403-03 wynosi 0,0208 m<sup>3</sup>/m.

**Odpowiedź**

W nakładach jednostkowych należy przyjąć beton do wykonania ław i oporu pod krawężniki w ilości 0,06 m<sup>3</sup>/m.

**Pytanie 8.** Dot. poz.7 przedmiar robót - prosimy o podanie rodzaju betonu do wykonania ław.

**Odpowiedź**

Do wykonania ław betonowych należy wycenić beton zwykły C16/20.

**Pytanie 9.** Dot. poz. 27 przedmiary robót – prosimy o załączenie ST dotyczącej wykonania wiaty przystankowej jak również podanie parametrów technicznych m. in.”

-wymiary;

-rodzaj materiału

**Odpowiedź**

Opis wiat przystankowych w SSTWiOR „Wiaty przystankowa” załączonej do dokumentacji. ( str. 67 ).Wymiary wiat przystankowej.-długość:300 cm; szerokość - 150 cm (plus 15 cm), wysokość - 220cm (plus, minus 15 cm).

**Zadanie 3.- „Remont nawierzchni ul. Powstańców Śląskich na odcinku od ul. Korfantego do ul. Bytomskiej”.**

**Pytanie 10.** Dot. poz.5 oraz 22 przedmiaru robót – zgodnie z KPED ilość betonu do wykonania ławy pod krawężnik to 0,06 m<sup>3</sup>/m, a w zaproponowanym przez Zamawiającego KNNR6 0403-03 wynosi 0,0208 m<sup>3</sup>/m. Prosimy zatem o zmianę ilości betonu do wykonania ławy betonowej pod krawężnik.

**Odpowiedź**

W nakładach jednostkowych należy przyjąć betonu do wykonania ław i oporu pod krawężniki w ilości 0,06 m<sup>3</sup>/m.

**Pytanie 11.** Dot. poz.5 oraz 22 przedmiaru robót- prosimy o podanie rodzaju betonu do wykonania ław.

**Odpowiedź**

Do wykonania ław betonowych należy wycenić beton zwykły C16/20

**Pytanie 12.** Dot. poz. 15 orz 30 przedmiaru robót - prosimy o załączenie rysunku przedstawiającego szczegół wykonania progów wyspowych jak również podanie rodzaju materiału z jakiego mają być wykonane.

**Odpowiedź**

Opis progów zwalniającego w SSTWiOR nr D.08.07.01 punkt 2.2.2. załączonej do dokumentacji. Progi zwalniające wyspowe powinny składać się z czterech części, z dwóch elementów lewych o wymiarach 150x90x6,5 cm oraz z dwóch elementów prawych o wymiarach 150x90x6,5 cm.

**Pytanie 13.** W kosztorysie dot. zadania :Remont drogi wojewódzkiej DW 902 ( DTŚ) w granicach miasta Świętochłowice” Wykonawca w poz. Nr 1 „ Roboty remontowe – frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1km 131-230 pojazdów na godzinę –docelowo 5 cm” ma przyjąć współczynnik 1,2 dla robocizny ze względu na 131-230 pojazdów na godzinę, a mianowicie: Zgodnie z normą KNR:  $0,0098 \cdot 1,25$  ( krotność)=  $0,01125 \cdot 1,2$  ( współczynnik korygujący), czy też bez współczynnika korygującego  $0,0098 \cdot 1,25$  (krotność)=  $0,01125$ ? Prosimy o sprecyzowanie.

**Odpowiedź**

Do obliczenia nakładu robocizny należy przyjąć iloczyn nakładu pracy, współczynnik korygującego 1,2 oraz krotności wynoszącej 1,25.

Przewodniczący komisji przetargowej  
Michał Palusiński

