

Do zainteresowanych Wykonawców

Dotyczy: Przebudowy drogi powiatowej nr 1946C Ciężkowo-Wąsosz

Pytania

1. Czy Zamawiający wymaga wykonania odcinka próbnego? Jeżeli tak prosimy o podanie dokładnej lokalizacji, konstrukcji i ilości odcinka oraz czy powierzchnia odcinka wliczona jest w pozycjach kosztorysowych.
2. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy kosztorysem ofertowym a przekrojami normalnymi: Odcinek pierwszy zgodnie z kosztorysem ma konstrukcję:
 - W-wa z kruszywa o CBR $\geq 20\%$ i wodoprz. ≥ 8 m/dobę. Grubość 25 cm
 - W-wa mrozoodporna z mieszanki związanej C 1,5/2. Grubość 20 cm
 - W-wa podbudowy z kruszywa łamanego, naturalnego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm
 - W-wa wiążąca z betonu asf. "AC 16 W" o grubości 8 cm
 - W-wa ściernalna z betonu asf. "AC 11 S" o grubości 4 cm

natomiast zgodnie z przekrojem:

- istniejące podłoże gruntowe G1
 - geotekstyla o właściwościach separacyjnych
 - W-wa podbudowy z kruszywa łamanego, naturalnego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm
 - W-wa wiążąca z betonu asf. "AC 11 W" o grubości 5 cm
 - W-wa ściernalna z betonu asf. "AC 11 S" o grubości 4 cm
- oraz
- istniejące podłoże gruntowe G2/G3
 - geotekstyla o właściwościach separacyjnych
 - w-wa odsączająca z piasku – 20 cm
 - W-wa podbudowy z kruszywa łamanego, naturalnego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm
 - W-wa wiążąca z betonu asf. "AC 11 W" o grubości 5 cm
 - W-wa ściernalna z betonu asf. "AC 11 S" o grubości 4 cm

Odcinek drugi zgodnie z kosztorysem ma konstrukcję:

- W-wa z kruszywa o CBR $\geq 20\%$ i wodoprz. ≥ 8 m/dobę. Grubość 25 cm (poszerzenie)
- W-wa mrozoodporna z mieszanki związanej C 1,5/2. Grubość 20 cm (poszerzenie)
- W-wa podbudowy z kruszywa łamanego, naturalnego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm (poszerzenie)
- W-wa klinująca - Podbudowa MMA gr.3 cm (poszerzenie)
- Ułożenie geosiatki (do wzmocnień naw.bitumicznych - wg DWU) na szwie poszerzenia szer.1 m

- Ułożenie warstwy profilowej z betonu asfaltowego "AC 16 W" o grubości jak w tabeli wg PN-EN 13108-1
- Ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego "AC 11 S" o grubości 4 cm

natomiast zgodnie z przekrojem:

Na poszerzeniu:

- istniejące podłoże gruntowe G1
- geowłóknina o właściwościach separacyjnych
- W-wa podbudowy z kruszywa łamanego, naturalnego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm
- W-wa klinująca - Podbudowa MMA gr.3 cm
- W-wa wiążąca z betonu asf. "AC 11 W" o grubości 5 cm
- W-wa ścieralna z betonu asf. "AC 11 S" o grubości 4 cm

Na istniejącej jezdni:

- istniejąca nawierzchnia bitumiczna
- W-wa wiążąca z betonu asf. "AC 11 W" o grubości 5 cm
- W-wa ścieralna z betonu asf. "AC 11 S" o grubości 4 cm

3. Prosimy o dołączenie przekrojów normalnych na zjazdach, na placu,
4. Prosimy o załączenie szczegółu dotyczącego umocnienia skarp płytami ażurowymi.
5. Prosimy o podanie okresu gwarancji na oznakowanie poziome.
6. Prosimy o określenie okresu gwarancji i pielęgnacji zieleni.
7. Prosimy o potwierdzenie że rozliczenie ma charakter kosztorysowy.
8. Prosimy o potwierdzenie, że materiał z wycinki drzew należy do Wykonawcy
9. Czy przy wycince drzew Zamawiający zapewni nadzór przyrodniczy?
10. W pozycji dotyczącej wycinki drzew podano średnice drzew, czy powinny być podane obwody?
11. Oznakowanie na planach sytuacyjnych SOR zamieszczonych na stronie Zamawiającego w dniu 05.07 nie zgadza się z zestawieniem w kosztorysie. Czym kierować się przy wycenie?

Odpowiedzi

Ad. 1 Nie

Ad. 2 Konstrukcję należy przyjąć jak w przedmiarze robót i kosztorysie ofertowym

Ad. 3 Zamawiający udostępnił wszystkie przekroje jakimi dysponuje na platformie zakupowej. Konstrukcję należy przyjąć jak w przedmiarze robót i kosztorysie ofertowym.

Ad. 4 Konstrukcję należy przyjąć jak w przedmiarze robót i kosztorysie ofertowym.

Ad. 5 12 miesięcy.

Ad. 6 Zgodnie z deklaracją Wykonawcy.

Ad. 7 Potwierdzamy.

Ad. 8 Potwierdzamy.

Ad. 9 Tak.

Ad. 10 Należy przyjąć do wyceny obwody.

Ad. 11 Należy przyjąć jak w przedmiarze robót i kosztorysie ofertowym.

DYREKTOR

Bartosz Lamprecht