



Nr postępowania: ZP.271.19.2022.TB

Strzyżów, 19.07.2022 r

Zamawiający
Gmina Strzyżów
ul. Przecławczyka 5
38-100 Strzyżów
e-mail: gmina@strzyzow.pl

Dotyczy: „Budowa łącznika pomiędzy drogą wojewódzką 988 a drogą gminną ul. Chrapkiewicza wraz z budową/przebudową infrastruktury towarzyszącej (budową kanalizacji deszczowej, sanitarnej, przebudową kabli energetycznych nN)”

Odpowiedzi na pytania do przedmiotowego zadania

Pytanie:

1. SWZ pkt VI. - Wnosimy o zmianę postanowienia tak, aby termin realizacji określony był liczbą miesięcy a nie datą kalendarzową, czyli zgodnie z art. 436.1 PZP. Obecny sposób określenia terminu realizacji jest wysoce niekorzystny dla obu Stron. Po stronie Wykonawcy jest niemierzalne ryzyko skrócenia okresu realizacji w przypadku przedłużenia procedury przetargowej. Zamawiający natomiast ryzykuje negatywnym wpływem na budżet, ponieważ Wykonawcy będą doliczać rezerwę związaną z w/w ryzykiem.

Odpowiedź:

Zamawiający postanawia zmienić zapis SWZ :
Rozdział VI Termin i miejsce wykonania zamówienia w pkt 2 o brzmieniu „Termin zamówienia 15.11.2022 r.” na „Termin zamówienia 16 tygodni od terminu zawarcia umowy”

Pytanie:

2. Czy Zamawiający dopuszcza czasowe zamknięcie drogi podczas wykonywania robót bitumicznych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zamknięcia drogi pod warunkiem wcześniejszego uzgodnienia z właścicielami posesji.

Pytanie:

3. Prosimy o podanie koloru kostki brukowej jaką należy zastosować na chodniku oraz na zjazdach.

Odpowiedź:

Na zjazdach kostka czerwona, na chodnikach kostka szara.

Pytanie:

4. Według opisu technicznego warstwa ścieralna powinna być wykonana z SMA11 natomiast zgodnie z przekrojem normalnym, przedmiarem robót oraz SST z AC11S. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:



Docelowa warstwa ścieralna z AC11S.

Pytanie:

5. Prosimy o informację z jakiego materiału należy wykonać przepusty pod zjazdami?

Odpowiedź:

Przepusty pod zjazdami z rur DN300 (zgodnie z rysunkiem D_03), dopasowane do pochylenia skarpy -materiał PP o sztywności obwodowej min. 8kN/m².

Pytanie:

6. Prosimy o informację czy wloty/wyloty przepustów pod zjazdami należy umocnić? Jeśli tak to prosimy o zamieszczenie szczegółu wykonania umocnień.

Odpowiedź:

Cały rów wraz z wlotami jest umocniony za pomocą płyt ażurowych betonowych - rys D_05.

UWAGA:

Informacja Zamawiającego - Ogłoszenie o zamówieniu:

SEKCJA VIII – Procedura

Jest: pkt 8.1 Termin składania ofert: 2022-07-21 09:00

Ma być: pkt 8.1 Termin składania ofert: 2022-07-25 09:00

Jest: pkt 8.3 Termin otwarcia ofert: 2022-07-21 09:05

Ma być: pkt 8.1 Termin otwarcia ofert: 2022-07-25 09:05