

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **przebudowę drogi gminnej w miejscowości Swobodna, gmina Dobre Miasto**

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) przedstawiam treść zapytań Wykonawców wraz z wyjaśnieniami dotyczącymi specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1. Zgodnie z załączoną Specyfikacją nr D-05.03.26GL ZASTOSOWANIE ZBROJENIE NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ SIATKĄ Z WŁÓKIEN SZKLANYCH WZDŁUŻ I WSZERZ Z ZAMKNIĘTYMI OCZKAMI POWLECONĄ POLIMEROASFALTEM należy zastosować siatkę szklaną z zamkniętym oczkiem, czy Zamawiający dopuści do wbudowania siatkę szklaną z oczkiem otwartym?

Odp. Zbrojenie nawierzchni bitumicznej siatką z włókien szklanych należy wykonać zgodnie ze SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH - BRANŻA DROGOWA nr D-05.03.26GL SST tj. siatka z włókien szklanych wzduż i wszerz z zamkniętymi oczkami powleconą polimeroasfaltem o wytrzymałości na rozciąganie 80/70

2. Prosimy o określenie jaką siatkę z włókien szklanych należy wycenić 80/70 czy też 100/100 ponieważ w zapisach SST raz jest 80/70 raz 100/100.

Odp. Zbrojenie nawierzchni bitumicznej siatką z włókien szklanych wzduż i wszerz z zamkniętymi oczkami powleconą polimeroasfaltem o wytrzymałości na rozciąganie 80/70.

3. Zgodnie z załączoną Specyfikacją przed przystąpieniem do wykonywania warstwy wyrównawczej Wykonawca jest zobowiązany do wykonania odcinka próbnego, który powinien wynosić co najmniej 500 m², a długość co najmniej 50 m. Prosimy o sprecyzowanie, czy Zamawiający zezwoli wykonać odcinki próbne w miejscu przebudowywanego odcinka lub odstąpi od wymagań ze względu na niewielką powierzchnię projektowanego odcinka drogi.

Odp. Zamawiający nie zezwala na rezygnację z wykonania odcinka próbnego, natomiast zezwala na wykonanie odcinka próbnego w miejscu przebudowanego odcinka drogi.

4. Czy Zamawiający przewiduje na w/w odcinku wykonanie stabilizacji pasa drogowego, jeśli tak to prosimy o podanie ilości punktów oraz wskazanie pozycji w której należy ująć jej koszt.

Odp. W związku z odpowiedzią udzieloną na pytanie nr 3, pytanie nr 4 jest niezasadne. Należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

5. Czy zamawiający dopuści zamiennie do wbudowania odwodnienie liniowe o wymiarach szer. 300 wys. 12 dostępne powszechnie?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza odwodnienia 300/12 cm. Odwodnienie liniowe musi być wykonane zgodnie z SST i dokumentacją projektową.

6. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wskazanie lokalizacji pięciu studzienek dla włączów kanałowych przeznaczonych do regulacji pionowej. W Przedmiarze robót w pozycji 40 wykazano 5 szt. studzienek do regulacji, natomiast na Projekcie zagospodarowania terenu widnieje większa liczba studzienek.

Odp. Należy przyjąć wszystkie studnie do regulacji, które znajdują się na terenie objętym inwestycją. Wskazana jest wizja lokalna w terenie celem wykonania pomiarów i dokładnej wyceny zadania.

7. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o potwierdzenie, że materiał uzyskany w wyniku robót z pozycji 3 i 4 załączonego Przedmiaru robót oraz nadmiar mas ziemnych z niwelacji terenu należy wywieźć na miejsce wskazane przez Inwestora (na odległość do 5 km), natomiast materiały uzyskane w wyniku robót z pozycji 5, 6 oraz 7 załączonego Przedmiaru robót mają zostać zutylizowane przez Wykonawcę.

Odp. Wywóz wszystkich elementów/materiałów rozbiórkowych (nadających się do ponownego wbudowania) zdemontowanych podczas wykonywania prac remontowych t.j. (trylinka, czysty gruz, elementy metalowe (w tym znaki drogowe), krawężniki betonowe itp.) należy wywieźć na plac Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. po uzgodnieniu z Zamawiającym tj. na odległość ok. 10 km, natomiast pozostały materiał rozbiórkowy np. ziemia, śmieci itp. Wykonawca musi zutylizować we własnym zakresie.

8. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o informację, czy wymagane jest wykonanie zbrojenia nawierzchni bitumicznej siatką z włókien szklanych zgodnie z SST 2.24.D-05.03.26GL?

Odp. Tak, wymagane jest zbrojenie nawierzchni bitumicznej siatką z włókien szklanych zgodnie ze SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH - BRANŻA DROGOWA nr D-05.03.26GL SST tj. siatka z włókien szklanych wzdłuż i wszerz z zamkniętymi oczkami powleconą polimeroasfalem o wytrzymałości na rozciąganie 80/70.

9. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o ujednoczenie zapisów dokumentacji dotyczących długości istniejącej kanalizacji sanitarnej do zabezpieczenia. W Przedmiarze robót w pozycji 17 wykazano 68,00 mb sieci kanalizacyjnej do zabezpieczenia, natomiast na Projekcie zagospodarowania terenu podana długość to 86,00 mb.

- Odp.** W pozycji nr 17 przedmiaru robót, należy przyjąć do wyceny, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu długość 86 mb sieci kanalizacji sanitarnej do zabezpieczenia.
10. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o potwierdzenie, że zapisy SST 2.20 D-04.06.01 odnoszą się do zabezpieczenia istniejącej sieci kanalizacyjnej.
- Odp.** Tak, zapisy SST 2.20 D-04.06.01 odnoszą się do zabezpieczenia istniejącej sieci kanalizacyjnej.
11. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiennie kruszywa łamanego o innym stopniu przekruszenia, np. C50/30 zamiast projektowanego C90/3?
- Odp.** Zamawiający nie dopuszcza zastosowania kruszywa łamanego o innym stopniu przekruszenia. Należy wykonać zgodnie z dokumentacją.
12. Czy w pozycji kosztorysowej "formowanie i zagęszczanie nasypów" należy uwzględnić materiał z odzysku, czy założyć zakup i dowiezienie materiału np. pospółki?
- Odp.** Do formowanie i zagęszczanie nasypów należy uwzględnić zakup i dowiezienie nowego materiału np. pospółkę.
13. Czy wywóz materiałów rozbiórkowych oraz nadmiaru mas ziemnych z wykopów jest na odległość 5 km, tak jak w dokumentacji projektowej?
- Odp.** Wywóz wszystkich elementów/materiałów rozbiórkowych (nadających się do ponownego wbudowania) zdemontowanych podczas wykonywania prac remontowych t.j. (trylinka, czysty gruz, elementy metalowe (w tym znaki drogowe), krawężniki betonowe itp.) należy wywieźć na plac Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. po uzgodnieniu z Zamawiającym tj. na odległość ok. 10 km, natomiast pozostały materiał rozbiórkowy np. ziemia, śmieci Wykonawca musi zutylizować.
14. Czy przy zasypywaniu rowów dla ułożenia rur ochronnych dwudzielnych RHDP-D należy doliczyć materiał zasypowy np. pospółkę czy wykorzystać materiał z wykopu?
- Odp.** Należy uwzględnić zakup i dowiezienie materiału do zasypanie rowów np. pospółkę
15. Po wizji lokalnej na terenie budowy stwierdzono występowanie na poboczach, rowach i skarpach karcz po drzewach w ilości 67 szt. Czy należy uwzględnić ich usunięcie, wywóz i utylizację w robotach „profilowanie rowów”?
- Odp.** Należy uwzględnić usunięcie, wywóz i utylizację wszystkich karcz, które znajdują się na terenie objętym inwestycją.
16. Czy można zastosować na przepusty inne rury niż HDPE-SN8?
- Odp.** Należy zastosować rury na przepusty zgodne z dokumentacją projektową HDPE – SN 8.
17. Czy można zastosować inne odwodnienie liniowe niż betonowe z kratą żeliwną D400?
- Odp.** Należy zastosować odwodnienie liniowe zgodne z dokumentacją projektową betonowe z kratą żeliwną D400.


BURMISTRZ
Jarosław Kowalski

