

Pełczyce, 20.11.2023 r.

RIP.271.8.2023

ODPOWIEDZI NA WNIOSKI O WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym na roboty budowlane pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 2158Z odcinek Sarnik-Niesporowice”

Zamawiający – Gmina Pełczyce, działając na podstawie 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, przekazuje wnioski o wyjaśnienie treści SWZ wraz z odpowiedziami.

Pytania zestaw 1 z dnia 13.11.2023

1. Ze względu na zapisy w SWZ pkt. IV pkt. 17, Wykonawca zwraca się z prośbą o udostępnienie rysunków w formacie .dwg lub w innym formacie umożliwiającym wykonanie pomiarów. Projekt w formie skanu uniemożliwia przeprowadzenie dokładnych pomiarów, a co za tym idzie uniemożliwia wykonanie jak najdokładniejszej i rzetelnej wyceny zadania.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnia plan sytuacyjny.

Pytania zestaw 2 z dnia 14.11.2023 r.

1. Wykonawca zwraca się z prośbą o uzupełnienie SST na przedmiotowe zadanie.

Odpowiedź:

Zamawiający w załączeniu udostępnia SST.

Pytania 1 z dnia 15.11.2023 r.

1. Prosimy o informację czy Zamawiający jest w posiadaniu badań geotechnicznych? Jeżeli tak to prosimy o zamieszczenie ich na stronie internetowej Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada badań geotechnicznych. W trakcie opracowania dokumentacji wykonano przekopy kontrolne w celu potwierdzenia warunków gruntowo – wodnych zalegających pod projektowaną drogę.

W podłożu przedmiotowej inwestycji występują typowe dla danego obszaru grunty mineralne, w związku z powyższym warunki gruntowe omawianego podłoża należy uznać za proste. Warunki wodne należy uznać za dobre. Podłoże zakwalifikowano do grupy nośności G1

Z uwagi na liniowy charakter inwestycji zmienność budowy podłoża może być większa niż wynika to z punktowego rozpoznania.

2. Przedmiotem zamówienia jest przebudowa drogi powiatowej. Inwestorem jest Gmina Pełczyce. Prosimy o zamieszczenie dokumentu potwierdzającego możliwość przeprowadzenia przebudowy drogi powiatowej przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnia zgłoszenie budowy lub wykonania innych robót budowlanych (PB-2) z dnia 27.10.2022 r. wraz z brakiem sprzeciwu.

3. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego STWiORB dla wszystkich materiałów i robót budowlanych wymienionych w dokumentacji.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnia STWiOR.

4. Dotyczy: Opis Techniczny, 4.1.3. Droga w przekroju poprzecznym (konstrukcje nawierzchni).

Projektowana konstrukcja nawierzchni drogi na poszerzeniu ma składać się z niżej wymienionych warstw:

- warstwa ścieralna gr 4cm,
- warstwa wiążąco-wyrównawcza gr 6 cm,
- podbudowa z kruszywa o gr. 20 cm.

Prosimy o wskazanie co ma znaleźć się pod podbudową z kruszywa?

5. Dotyczy: Opis Techniczny, 4.1.3. Droga w przekroju poprzecznym (konstrukcje nawierzchni).

Projektowana konstrukcja nawierzchni na zjazdach bitumicznych ma składać się z niżej wymienionych warstw:

- warstwa ścieralna gr 4cm,
- warstwa wiążąco-wyrównawcza gr 6 cm,
- podbudowa z kruszywa o gr. 20 cm
- zagęszczone podłoże gruntowe do Is min 1,00.

Wykonawca nie ma pewności czy będzie możliwość doprowadzenia gruntu rodzimego do wskaźnika zagęszczenia równego 1,00. W związku z tym prosimy o informację co w takim przypadku przewidział Zamawiający.

6. Dotyczy: Opis Techniczny, 4.1.3. Droga w przekroju poprzecznym (konstrukcje nawierzchni).

Projektowana konstrukcja nawierzchni na zjazdach z kostki betonowej ma składać się z niżej wymienionych warstw:

- nawierzchnia z kostki betonowej,
- podbudowa z chudego betonu C8/10 gr. 20 cm,
- zagęszczone podłoże gruntowe do Is min 1,00.

Wykonawca nie ma pewności czy będzie możliwość doprowadzenia gruntu rodzimego do wskaźnika zagęszczenia równego 1,00. W związku z tym prosimy o informację co w takim przypadku przewidział Zamawiający.

7. Dotyczy: Opis Techniczny, 4.1.3. Droga w przekroju poprzecznym (konstrukcje nawierzchni).

Projektowana konstrukcja nawierzchni na chodnikach ma składać się z niżej wymienionych warstw:

- nawierzchnia z kostki betonowej,
- warstwa z piasku $U > 3$, gr. 15 cm
- zagęszczone podłoże gruntowe do I_s min 1,00.

Wykonawca nie ma pewności czy będzie możliwość doprowadzenia gruntu rodzimego do wskaźnika zagęszczenia równego 1,00. W związku z tym prosimy o informację co w takim przypadku przewidział Zamawiający.

Odpowiedź do pyt. 4-7:

Koryto wraz z profilowaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z dołączoną STWIOR o numerze D-04.01.01. pkt. 5.5 i 9.2.

Pytania 2 z dnia 15.11.2023 r.

1. Dotyczy: § 1 punkt 7 wzoru umowy.

Ze względu na zapis, w którym Zamawiający wymaga wyrażenia zgody na wywóz materiałów z rozbiórki prosimy o doprecyzowanie, które niżej wymienione materiały będą stanowić własność Zamawiającego:

- krawężniki betonowe
- kostka betonowa
- obrzeża betonowe
- płytki betonowe
- nawierzchnia z betonu
- ziemia z wykopów

Jednocześnie prosimy o informację czy Zamawiający jest w posiadaniu zgody na składowanie i/lub przetwarzanie odpadów zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012. Jeżeli tak to prosimy o zamieszczenie jej na stronie internetowej Zamawiającego.

Odpowiedź:

Wszystkie materiały z rozbiórki będą stanowić własność Wykonawcy.

Pytania 3 z dnia 15.11.2023 r.

1. Dotyczy: punkt 4 opisu technicznego.

Prosimy o informację czy Zamawiający jest w posiadaniu danych do wytyczenia pasa drogowego spełniających normy dokładnościowe. Jeżeli tak to prosimy o ich zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego.

Odpowiedź:

Po stronie Wykonawcy jest obsługa geodezyjna inwestycji obejmująca wytyczanie granic działek na których realizowana będzie inwestycja. Zamawiający zamieścił plan zagospodarowania.

2. Prosimy o zaznaczenie na planie sytuacyjnym drzew przeznaczonych do wycinki.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnia rysunek z zaznaczeniem drzew przeznaczonych do wycinki.

3. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego czytelnego planu sytuacyjnego.

Odpowiedź:

Zamawiający umieścił czytelne plany sytuacyjne.

4. Zgodnie z opisem technicznym Wykonawca ma obowiązek regulacji wpustów deszczowych, studzienek kanalizacyjnych, studni teletechnicznych, skrzynek wodociągowych i gazowych. Prosimy o podanie dokładnej ilości urządzeń obcych do regulacji oraz aktualizację obmiaru.

Odpowiedź:

W ramach pozycji kosztorysowych j.m. [kpl.] należy wyregulować wszystkie odkryte/kolidujące naziemne elementy podziemnych sieci uzbrojenia terenu. Zakres prac obejmuje:

- a) wykonaniem regulacji pionowej studzienek kanalizacyjnych,
- b) wykonaniem regulacji pionowej studzienek teletechnicznych,
- c) wykonaniem regulacji pionowej zaworów gazowych,
- d) wykonaniem regulacji pionowej zasuw wodociągowych i hydrantów.

Pytania zestaw 3 z dnia 17.11.2023 r.

1. Wykonawca prosi o zmianę wymagań na mieszankę niezwiązaną na podbudowę z kruszywa. Eliminowanie materiałów (mieszanka z przekruszonych otoczków i kamieni narzutowych), które spełniają wymagania jakościowe takie jak wskaźnik nośności, odporność na ścieranie, uziarnienia itp. w znacznym stopniu ogranicza uczciwą konkurencję, nie prowadzi do wzrostu jakości, a jedynie do wzrostu cen jednostkowych na zadaniu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zgadza się na zmianę wymagań dla mieszanek niezwiązanych na podbudowę z kruszywa. Należy zastosować kruszywo łamane 0/31,5 C_{90/3} powstałe z przekruszenia skały litej. STWIOR nr D-04.04.02.

2. Wykonawca prosi o uzupełnienie dokumentacji projektowej o opinię geotechniczną oraz o informację do jakiej grupy nośności zostało zakwalifikowane podłoże gruntowe na przedmiotowym zadaniu.

Odpowiedź:

W trakcie opracowania dokumentacji wykonano przekopy kontrolne w celu potwierdzenia warunków gruntowo – wodnych zalegających pod projektowaną drogę.

W podłożu przedmiotowej inwestycji występują typowe dla danego obszaru grunty mineralne, w związku z powyższymi warunkami gruntowe omawianego podłoża należy uznać za proste. Warunki wodne należy uznać za dobre. Podłoże zakwalifikowano do grupy nośności G1.

Z uwagi na liniowy charakter inwestycji zmienność budowy podłoża może być większa niż wynika to z punktowego rozpoznania.

3. W załączonej dokumentacji nie została określona kategoria ruchu. Kategoria ruchu jest niezbędna przy doborze mieszanek mineralno-asfaltowych oraz grubości ewentualnego wzmocnienia. Wykonawca zwraca się z prośbą o podanie kategorii ruchu KR na przedmiotowym zadaniu.

Odpowiedź:

Założono kategorię ruchu KR 1-2.

4. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie do warstwy ścieralnej mieszanki typu AC11 S 50/70 KR 1-2, zgodą z wymaganiami WT-2 2014? Zastosowanie takiej mieszanki, przeznaczonej do nawierzchni o niższym obciążeniu ruchem, pozwoli na uzyskanie odpowiedniej sztywności warstwy, dostosowanej od nośności i sztywności całej konstrukcji. W konsekwencji cała konstrukcja będzie się charakteryzować wyższą trwałością zmęczeniową.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zamianę rodzaju materiałów na wykonanie warstwy ścieralnej. Należy zastosować BA AC11S dla KR 3-4 STWIOR nr D-05.03.05a

5. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie do warstwy wiążącej mieszanki typu AC 16 W 50/70 KR 1-2, zgodą z wymaganiami WT-2 2014? Zastosowanie takiej mieszanki, przeznaczonej do nawierzchni o niższym obciążeniu ruchem, pozwoli na uzyskanie odpowiedniej sztywności warstwy, dostosowanej od nośności i sztywności całej konstrukcji. W konsekwencji cała konstrukcja będzie się charakteryzować wyższą trwałością zmęczeniową.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zamianę rodzaju materiału na warstwę wiążącą. Należy zastosować BA AC16W dla KR 3-4 STWIOR nr D-05.03.05b