

Do Wykonawców
biorących udział w postępowaniu

Dotyczy: „Budowa drogi gminnej nr 121208W ulica Karola Szwanke w Ciechanowie”

Szanowni Państwo,

Działając na podstawie art. 284 ust. 3 oraz ust. 6 ustawy oraz 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2024, poz.1320 t.j.) Zamawiający w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami oraz dokonuje zmiany treści SWZ.

Pytanie nr 1 Wykonawcy

Proszę o informacje, jaka jest właściwa szerokość jezdni ul. Szwanke? Przekroje normalne w każdym pikiecieżu wskazują 6 m, natomiast w częściach opisowych oraz na PZT szerokość jest zmienna. Proszę o zamieszczenie poprawionej dokumentacji.

Odpowiedź Zamawiającego

Szerokość jezdni ul. Szwanke wynosi od 6 do 7 m. Przekroje normalne wskazują konstrukcję poszczególnych elementów pasa drogowego i oznaczono podstawowe szerokości jezdni. Szerokości ulicy na poszczególnych odcinkach wskazano na przekrojach poprzecznych rys. D.04a i D.04b. Rysunki udostępniono w wersji edytowalnej.

Pytanie nr 2 Wykonawcy

Prosimy o zaktualizowanie projektu stałej organizacji ruchu wraz z zatwierdzeniem, ponieważ występują rozbieżności pomiędzy rysunkami „Projekt stałej organizacji ruchu dla.....”, a rysunkiem występującym w projekcie budowlanym pn. „Plan sytuacyjny”. Rozbieżności polegają m.in. na:

Projekt budowlany – Plan sytuacyjny:



Odpowiedź Zamawiającego

Projektu stałej organizacji ruchu podlega jeszcze aktualizacji. Wykonanie nawierzchni przyjąć zgodnie z PZT.

Pytanie nr 3 Wykonawcy

Zgodnie z Warunkami przebudowy nr R/22/076123 z dn. 16.11.2022 wydanymi przez Energa Operator S.A. należało uzgodnić projekt budowlano-wykonawczy. Zwracamy się z prośbą o przekazanie uzgodnionej dokumentacji.

Odpowiedź Zamawiającego

Dokumentacja uzgodniona z Energa Operator S.A. Zaznacza się, że zakres przebudowy wskazany w Warunkach przebudowy nr R/22/076123 z dn. 16.11.2022 nie jest objęty zamówieniem. Zakres realizowany przez Energa-Operator S.A.

Pytanie nr 4 Wykonawcy

Prosimy o wskazanie rodzaju geokraty wraz z załączeniem Szczegółowej Specyfikacji Technicznej.

Odpowiedź Zamawiającego

Minimalne parametry geokraty: wymiary ok. 500x500x40mm, grubość ścianki min. 3,3mm, wytrzymałość na obciążenie min. 240t/m² (po wypełnieniu kruszywem min. 480t/m²). SST geokrata komórkowa w załączeniu.

Pytanie nr 5 Wykonawcy

Prosimy o zamieszczenie planszy rozbiórek.

Odpowiedź Zamawiającego

Rozbiórcze podlegają wszystkie elementy kolidujące z zaprojektowaną infrastrukturą. Zamawiający nie dysponuje planszą rozbiórek. PZT zawierający wszystkie projektowane i istniejące elementy drogowe udostępniono w wersji edytowalnej- plik PT_D_2023_08_31.

Pytanie nr 6 Wykonawcy

Prosimy o potwierdzenie, iż rury osłonowe dla infrastruktury technicznej należy zastosować zgodnie z rysunkiem „Plan sytuacyjny”, czyli wyłącznie dla linii teletechnicznej – sieć TT, oraz dla branży elektrycznej. Ponadto opis techniczny wskazuje, iż należy istniejące sieci teletechniczne należy zabezpieczyć rurami osłonowymi. W związku z powyższym prosimy o jednoznaczne wskazanie lokalizacji zabezpieczenia sieci rurami osłonowymi wraz z podaniem odpowiednich średnic.

Odpowiedź Zamawiającego

Średnice i długości rur osłonowych zgodnie z rysunkami „Plan sytuacyjny” dla branży elektrycznej i teletechnicznej.

Pytanie nr 7 Wykonawcy

Proszę o załączenie STWiORB dla warstwy pomocniczej, nawierzchni na pasie dzielącym, warstwy wyrównującej ze żwiru 2/5mm, podbudowy z tłucznia 5/32 mm, nawierzchni na parkingu betonowym.

Odpowiedź Zamawiającego

W załączeniu STWiORB o nazwie STWiORB D-04.04.02A Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego niezwiązanego w załączeniu.

Nawierzchnia na pasie dzielącym zgodnie z D-08.02.01. Podbudowy z tłucznia 5/32mm zgodnie z D-04.04.02. Warstwa pomocnicza zgodnie z D-04.05.01.

Pytanie nr 8 Wykonawcy

W związku z potwierdzeniem przez Zamawiającego, iż podbudowę zasadniczą należy wykonać z kruszywa 0/31,5 C50/30, proszę o dostosowanie parametrów kruszywa w STWiORB oraz dostosowanie wymagań dotyczących parametrów warstwy podbudowy zasadniczej. Proszę o załączenie zaktualizowanego STWiORB.

Odpowiedź Zamawiającego

SST D-04.04.02. po aktualizacji w załączeniu.

Pytanie nr 9 Wykonawcy

W związku z określeniem hierarchii dokumentów proszę o potwierdzenie, że nawierzchnie na chodnikach należy wykonać z kostki betonowej fazowej szarej gr. 8 cm tak jak opisuje Projekt techniczny a nie z kostki bezzfazowej szarej typu Holland gr. 6 cm, tak jak wskazuje STWiORB. Proszę o załączenie zaktualizowanego STWiORB.

Odpowiedź Zamawiającego

Chodniki należy wykonać z kostki betonowej szarej fazowej o grubości 6 cm zgodnie z rys. D.02a projektu technicznego. OST D-08.02.02 po aktualizacji w załączeniu.

Pytanie nr 10 Wykonawcy

Zgodnie z Warunkami przebudowy nr R/22/075883 z dn. 05.12.2022 wydanymi przez Energa Operator S.A. należało uzgodnić projekt budowlano-wykonawczy. Zwracamy się z prośbą o przekazanie uzgodnionej dokumentacji.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający udzieli odpowiedzi niezwłocznie.

Zamawiający informuje, że ulega zmianie termin składania ofert z dnia 22.01.2025 r. na dzień **27.01.2025 r. do godz. 10:00**. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **27.01.2025 r. o godz. 11:00**.

W konsekwencji zmianie ulega termin związania ofertą do dnia 25.02.2025 r. Analogicznej zmianie ulegają postanowienia SWZ oraz ogłoszenie o zamówieniu.

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego komunikacja między Zamawiającym a wykonawcami odbywa się przy użyciu Platformy e-Zamówienia, która jest dostępna pod adresem <https://ezamowienia.gov.pl> Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem zakładki „Oferty/wnioski”, widocznej w podglądzie postępowania po zalogowaniu się na konto Wykonawcy.

Z up. Prezydenta Miasta
Iwona Kowalczuk
I Zastępca Prezydenta Miasta