

Ciechanów, dn. 21.08.2023 r.

WZP.271.1.23.2023

Do Wykonawców
biorących udział w postępowaniu

Dotyczy: „Opracowanie dokumentacji technicznej na budowę ulic: Równej, Młynarskiej, Cichej”

Szanowni Państwo,

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2022, poz.1710 ze zm.) Zamawiający w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami.

Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie treści SWZ w następującym zakresie:

Pytanie nr 1:

Nazwa zadania odnosi się do budowy ulic: Równej, Młynarskiej, Cichej. W dalszej kolejności wymagane jest uzyskanie wymaganych prawem uzgodnień, opinii, zatwierdzeń i decyzji w zakresie zezwalającym na rozpoczęcie robót budowlanych uwzględniającej przebudowę w/w ulic wraz z budową kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia ulicznego. Proszę o doprecyzowanie czy dokumentacja winna być przygotowana w celu budowy ulic, czy też ich przebudowy? Jest to niezbędne w celu określenia, czy należy przygotować projekt budowlany wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę, czy materiały do zgłoszenia robót budowlanych wraz z dokonaniem zgłoszenia robót budowlanych.

Odpowiedź Zamawiającego:

W ramach zamówienia należy wykonać projekt budowlany. Zakres dokumentacji przewidzianej do wykonania określa Opis przedmiotu zamówienia oraz §4 OPU-z.

Pytanie nr 2:

Pasy drogowe ulic: Równej, Młynarskiej, Cichej mają szerokość odpowiednio ok. 4,5 m, 3,0 m oraz 3,9 m. Wymagane jest zaprojektowanie dróg klasy D zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi dla dróg publicznych. W aktualnej szerokości pasów drogowych nie ma możliwości zaprojektowania dróg jednojezdniowych dwukierunkowych, nie mówiąc o lokalizacji jakiejkolwiek infrastruktury technicznej poza jezdnią, czy też normatywnej szerokości poboczy. Czy w tym przypadku należy brać pod uwagę wykonanie dróg procedurą ZRiD umożliwiającą poszerzenie pasa drogowego? Czy też przedmiotem projektu ma być droga jednojezdniowa jednokierunkowa zaprojektowana z możliwymi zawężeniami jezdni i poboczy w istniejącym pasie drogowym?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zadanie należy realizować zgodnie z Opiszem przedmiotu zamówienia. Zamawiający nie przewiduje dokonania wykupu działek pod inwestycję. W przypadku niewystarczającej szerokości pasa drogowego należy uzyskać odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych.

Pytanie Wykonawcy nr 3:

3. Czy Zamawiający przewiduje wykonanie po swojej stronie podziałów, ze względu na nieprzelotowy charakter ulic w celu wykonania placu do zawracania pojazdu miarodajnego, czy w związku z tym należy przygotować dokumentację w oparciu o procedurę ZRiD w celu wydzielenia terenu niezbędnego do umieszczenia placu do zawracania?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zadanie należy realizować zgodnie z Opisem przedmiotu zamówienia. Zamawiający nie przewiduje dokonania wykupu działek pod inwestycję.

Pytanie Wykonawcy nr 4:

4. Ze względu na mnogość infrastruktury technicznej umiejscowionej w pasie drogowym, co może stanowić przeszkodę w umieszczeniu nowej infrastruktury (kanalizacji deszczowej i oświetlenia ulicznego), konieczność dokonywania wielu uzgodnień z gestorami obcych sieci, wykonywania projektów usunięcia kolizji, Zamawiający przewiduje możliwość przedłużenia terminu wykonania przedmiotu zamówienia ze względu na przedłużające się procedury administracyjne niezależne od Wykonawcy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Wykonawca zobowiązany jest wykonać przedmiotu Umowy w terminie określonym w Opisie przedmiotu zamówienia.

Zamawiający informuje, że nie ulega zmianie termin składania, otwarcia ofert, związania ofertą.

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 Kowalczyk
Zastępca Prezydenta Miasta