

GINA SANDOMIERZ

27-600 Sandomierz, Plac Poniatowskiego 3

NIP 864-17-51-939, Regon 830409927

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2023 r. poz. 1605), zw. dalej upzp na zadanie: Realizacja robót budowlanych pn.: „**Remont ulicy Milberta w Sandomierzu**” .

**Wyjaśnienia i zmiana treści
Specyfikacji Warunków Zamówienia**

Zamawiający Gmina Sandomierz działając na podstawie art. 284 ust. 3 i 6 oraz art. 286 ust. 1 i 7 upzp, w odpowiedzi na wnioski Wykonawców o wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) udziela wyjaśnień i dokonuje zmiany zapisów treści SWZ jn:

Pytanie 1:

„Dotyczy punktu Lp. 8 Przedmiaru Robót: **Wymiana wpustów deszczowych (wpust ściekowy uliczny klasy D400 o wymiarach 420x620mm)**

Prosimy o określenie dokładnego zakresu wykonania robót związanego z wymianą wpustów deszczowych (wpust ściekowy klasy D400 o wym. 420x620mm)”.

Odpowiedź:

W ramach wymiany wpustów deszczowych należy każdorazowo wymienić żeliwną kratę ściekową wraz z elementami niezbędnymi do jej właściwego zainstalowania i wypoziomowania (pierścienie dystansujące, odciążające).

Pytanie nr 2:

„Dotyczy punktu Lp. 9 Przedmiaru Robót: **Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych betonem C12/15, objętość betonu w jednym miejscu od 0,1 do 0,2 m³**

Prosimy o jednoznaczne określenie ilości regulowanych pionowo studzienek i urządzeń podziemnych”.

Odpowiedź:

Mając na uwadze istniejący stan nawierzchni drogowej (duże nierówności nawierzchni) należy założyć, że wszystkie urządzenia podziemne zlokalizowane w nawierzchni będą wymagały regulacji pionowej. Co za tym idzie - skalkulować regulację wszystkich urządzeń uwidoczniionych na mapie (studzienki/włazy, zasuw). Zgodnie z zapisami w projekcie, pokrywy/włazy na studniach/zasuwach podlegają wymianie na nowe.

Pytanie nr 3:

„Dotyczy punktu Lp. 36 Przedmiaru Robót: **Montaż - odtworzenie progów zwalniających (prefabrykaty gumowe, L = 4,5m)**

Prosimy o informację czy należy uwzględnić zakup nowych progów zwalniających, przedmiar nie uwzględnia demontażu istniejących progów”

Odpowiedź:

Należy uwzględnić zakup i montaż nowych progów zwalniających. W przypadku jakichkolwiek elementów istniejących podlegających wymianie należy je zdemontować w ramach zaproponowanej kwoty ofertowej. Dodatkowo Zamawiający w celu uszczegółowienia warunków zamówienia informuje, że: „Należy uwzględnić zakup i montaż wszystkich elementów nowych.

W przypadku jakichkolwiek elementów istniejących podlegających wymianie należy je zdemontować w ramach zaproponowanej kwoty ofertowej”.

Pytanie nr 4:

„W opisie do projektu technicznego zapisano, że istniejące wjazdy należy rozebrać wraz z podsypką i odtworzoną nawierzchnię wykonać z kostki z rozbiórki a w projekcie na rys.

1.1, 1.2, 1.3 opisano „nawierzchnia zjazdów i parkingów z kostki gr. 8 cm – kolor grafitowy”
Kostka rozbiórkowa to kolor szary i generalnie gr 6 cm”.

Odpowiedź:

Do kalkulacji ceny oferty należy przyjąć wykonanie zjazdów z nowej kostki betonowej o grubości 8cm w kolorze grafitowym.

Pytanie nr 5:

„W opisie do projektu zapisano, że wszystkie istniejące wpusty kanalizacji deszczowej podlegają wymianie wraz z pierścieniami odciążającymi. W przedmiarze poz. 8 zapisano wymianę tylko wpustów”.

Odpowiedź:

Do kalkulacji ceny oferty należy każdorazowo przyjąć wymianę żeliwnej kraty ściekowej wraz z pierścieniem odciążającym oraz elementami niezbędnymi do jej właściwego zainstalowania i wypoziomowania (pierścienie dystansujące, odciążające, itp.)

Pytanie nr 6:

„W przedmiarze poz. 9 ujęto tylko regulację pionową studzienek urządzeń podziemnych natomiast w opisie do projektu zapisano, że wymianie podlegają wszystkie pokrywy i włazy na istniejących studzienkach i zasuwach wraz z pierścieniami odciążającymi”.

Odpowiedź:

Mając na uwadze istniejący stan nawierzchni drogowej (duże nierówności nawierzchni) należy założyć, że wszystkie urządzenia podziemne zlokalizowane w nawierzchni będą wymagały regulacji pionowej, co za tym idzie – należy skalkulować regulację wszystkich urządzeń uwidoczonych na mapie (studzienki/włazy, zasuwę).

Zgodnie z zapisami w projekcie, pokrywy/włazy na studniach/zasuwach podlegają wymianie na nowe.

Pytanie nr 7:

„Czy wymiana krawężników na łukach na wjazdach dotyczy tylko odcinków na szerokości chodników czy pełnych łuków”.

Odpowiedź:

Do kalkulacji ceny oferty należy przyjąć wymianę krawężników na całej długości każdego łuku .

Ponadto Zamawiający informuje że:

- zmianie ulegają zapisy treści SWZ tj. zał. nr 9 do SWZ - Dokumentacja techniczna. Zmiana dotyczy uzupełnienia dokumentacji projektowej o załącznik pn. „Projekt Stałej Organizacji Ruchu dla remontu drogi gminnej nr 374065T (ul. Milberta) od km 0+000 do km 0+970 w Sandomierzu” wraz z zestawieniem ilości oznakowania pionowego i poziomego do wykonania;
- dodaje się w rozdziale III SWZ „Opis przedmiotu zamówienia” w pkt 1 „Przedmiot zamówienia”, zapis „Wykonawca zobowiązany jest do wykonania oznakowania pionowego oraz poziomego drogi zgodnie z załączonym Projektem Stałej Organizacji Ruchu oraz zestawieniem oznakowania. Koszt wykonania oznakowania należy uwzględnić w cenie ryczałtowej przedstawionej oferty za wykonanie zadania. Zamawiający wymaga aby Wykonawca w dostarczonym przed podpisaniem umowy kosztorysie ofertowym uwzględnił dodatkową pozycję: Wykonanie oznakowania drogi zgodnie z Projektem Stałej Organizacji Ruchu wraz podaniem kwoty za wykonanie kompletu oznakowania”.

W załączeniu do wyjaśnień i zmiany zapisów treści SWZ - zał. nr 9 do SWZ –Dokumentacja techniczna po zmianach.

Zamawiający informuje, iż zmianie uległo również ogłoszenie o zamówieniu.

Wyjaśnienia i zmiany zapisów treści SWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców. Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Burmistrz Sandomierza


Marcin Matuszczyk

PODINSPEKTOR


Magdalena Ziota

KIEROWNIK REFERATU


mgr Joanna Pawelczyk