ZP.271.12.2024 Kosakowo 07.03.2024r.

**Wszyscy uczestnicy postępowania**

**Wyjaśnienie treści SWZ**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na: **Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Daliowej w Kosakowie**

Działając na podstawieart. 284 ust. 6ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ) Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie 1**

**Dzień dobry, zgodnie z warunkami wydanymi przez PSG, projekt powinien być uzgodniony z PSG. W załącznikach do projektu nie widzę uzgodnienia, proszę o udostępnienie.**

ODPOWIEDŹ 1

Przedmiotem zamówienia jest budowa kanalizacji deszczowej. Przebudowa sieci gazowej zostanie zrealizowana w ramach odrębnego postępowania. Budowa kanalizacji deszczowej nie wymaga usunięcia kolizji z siecią gazową. Zgodnie z protokołem z narady koordynacyjnej gestor nie wniósł uwag.

**Pytanie 2**

**Czy Inwestor ma spisane porozumienie z PSG w sprawie przebudowy sieci gazowej wymagane w warunkach?**

ODPOWIEDŹ 2

Przedmiotem zamówienia jest budowa kanalizacji deszczowej. Przebudowa sieci gazowej zostanie zrealizowana w ramach odrębnego postępowania. Budowa kanalizacji deszczowej nie wymaga usunięcia kolizji z siecią gazową. Zgodnie z protokołem z narady koordynacyjnej gestor nie wniósł uwag.

**Pytanie 3**

**Proszę o informację jakie są wymagania odnośnie studni rewizyjnych i studni wpustowych wg. opisu technicznego mają być wykonane z betonu C40/50, natomiast wg specyfikacji technicznej z betonu klasy C35/45**

ODPOWIEDŹ 3

Należy stosować studnie i wpusty z betonu klasy min C35/45

**Pytanie 4**

**Czy zamawiający ma uzgodniony projekt przebudowy gazociągu z PSG? Jeśli tak to prosimy o wrzucenie projektu wykonawczego gazociągu**

ODPOWIEDŹ 4

Przedmiotem zamówienia jest budowa kanalizacji deszczowej. Przebudowa sieci gazowej zostanie zrealizowana w ramach odrębnego postępowania. Budowa kanalizacji deszczowej nie wymaga usunięcia kolizji z siecią gazową. Zgodnie z protokołem z narady koordynacyjnej gestor nie wniósł uwag.

**Pytanie 5**

**Zgodnie z projektem branży drogowej, włączenie gazociągu projektowanego stalowego wychodzi do przewodu teletechnicznego, a nie gazowego. Prosimy o wyjaśnienie.**

ODPOWIEDŹ 5

Przedmiotem zamówienia jest budowa kanalizacji deszczowej. Zakres przebudowy gazociągu został skorygowany wg załączonego PZT, ale nie jest on przedmiotem realizacji zamówienia.

Załącznik graficzny stanowi Załącznik nr 2 do Wyjaśnień treści SWZ z dnia 07.03.2024r. - „Rys 2.1 PZT Daliowa Rev**”**.

**Pytanie 6**

**Projekt branży gazowej nie został uzgodniony w PSG, a co za tym idzie nie można rozpocząć przebudowy. Prosimy o wyjaśnienie.**

ODPOWIEDŹ 6

Zakres przebudowy gazociągu nie jest przedmiotem realizacji zamówienia..
Zamówienie obejmuje swym zakresem budowę tylko kanalizacji deszczowej, która nie koliduje z istniejącą, ani przewidzianą do przebudowy siecią gazową.
Przed rozpoczęciem prac ziemnych w rejonie sieci gazowej Wykonawca robót otrzyma uzgodnienie zamiennego projektu gazowego (uwzględniającego pomyłkowe włączenie do sieci teletechnicznej) z PSG.

**Pytanie 7**

**Proszę o informację czy wykonawcy będzie naliczana opłata z tytułu zajęcia pasa drogowego ?**

ODPOWIEDŹ 7

Inwestor w ramach inwestycji nie będzie pobierał opłaty za zajęcie pasa drogowego.

**Pytanie 8**

**W związku z rozbieżnościami w kanalizacji deszczowej pomiędzy przedmiarem robót a profilem miedzy rurami PVC DN500 (przedmiar 29m, profil 218,4m) oraz rurą PVC DN 200 (przedmiar 132m, profil 15,5m), proszę o informację które ilości należy przyjąć do wyceny.**

ODPOWIEDŹ 8

Do wyceny należy przyjąć:

- 219 mb rur o średnicy DN500

- 132 mb rur o średnicy DN200

**Pytanie 9**

**Czy jakiś zakres kanalizacji deszczowej jest wyłączony z przedmiotu zamówienia ?**

ODPOWIEDŹ 9:

Nie, Żaden zakres kd nie jest wyłączony z realizacji. Należy wykonać cały zakres kanalizacji deszczowej wskazany w dokumentacji projektowej stanowiącej załączniki do SWZ.

**Pytanie 10**

**Jakiej średnicy jest studnia z separatorem ? 2500 czy 2000 ?**

ODPOWIEDŹ 10

Studnia z separatorem ma średnicę DN2500 przyjętą na podstawie zrealizowanego projektu pn „Rozbudowa skrzyżowania ulic Rzemieślniczej i Chrzanowskiego w Kosakowie”.

**Pytanie 11**

**Proszę o informację jakiej średnicy są rurociągi wlotowe i wylotowe do studni z separatorem**

ODPOWIEDŹ 11

Rurociągi wlotowe i wylotowe do komory z separatorem są o średnicy dn800

**Pytanie 12**

**Proszę o dołączenie mapy z zaznaczonym separatorem do wymiany wkładu, ponieważ na tej z dokumentacji nie zaznaczono urządzenia.**

ODPOWIEDŹ 12

Mapa z lokalizacją urządzeńpodczyszczającychjako załącznik nr 1 do Wyjaśnień treści SWZ z dnia 07.03.2024r*.*

**Pytanie 13**

**Proszę o potwierdzenie, iż przedmiot zamówienia obejmuje wyłącznie wykonanie kanalizacji deszczowej bez sieci gazowej, branży elektrycznej i teletechnicznej**

ODPOWIEDŹ 13

Tak, przedmiot zamówienia obejmuje wyłącznie wykonanie kanalizacji deszczowej.

**Pytanie 14**

**Proszę o informację w jakim zakresie wykonawca będzie zobowiązany wykonać rozbiórki i odtworzenia nawierzchni.**

ODPOWIEDŹ 14:

Do rozbiórki i odtworzenia są następujące nawierzchnie zgodnie z załącznikiem:

- naw bitumiczna: 20 m2

- naw z płyt YOMB: 40 m2

- naw z kruszywa łamanego: 50 m2

- tereny zieleni: 730 m2

**Pytanie 15**

**Proszę o informację czy w zakresie wykonania robót drogowych wykonawca może opierać się na ilościach z przedmiaru z branży drogowej.**

ODPOWIEDŹ 15**:**

Po robotach kanalizacyjnych należy odtworzyć nawierzchnie do stanu pierwotnego: Płyty YOMB w miarę możliwości z demontażu. W przypadku płyt uszkodzonych należy wbudować płyty nowe

Naw. bitumiczne o konstrukcji:

• warstwa ścieralna AC11S 4 cm

• warstwa wiążąca AS16W 5 cm

• podbudowa z betonu asfaltowego AC22P 7 cm

• podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0-31,5 z kruszywem C90/3 20 cm

• podbudowa z kruszywa związanego cementem klasy C3/4 20 cm

• ulepszone podłoże z pospółki, Is=1,00 25 cm

Naw. z płyt YOMB:

• płyty YOMB (z demontażu) 12,5 cm

• podsypka cementowo - piaskowa 1:4 3 cm

• podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 z kruszywem C90/3 20 cm

• podbudowa z kruszywa związanego cementem klasy C3/4 20 cm

**•** ulepszone podłoże z pospółki, Is=1,00 25 cm

Naw. z kruszywa:

• nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 z kruszywem C90/3 20 cm

Tereny zieleni:

• humusowanie z obsianiem trawą 10 cm (humus pozyskany ze zdjęcia humusu)

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 do Wyjaśnień treści SWZ - Mapa z lokalizacją urządzeń podczyszczających
2. Załącznik nr 2 do Wyjaśnień treści SWZ - „Rys 2.1 PZT Daliowa Rev”.

**Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla wykonawców, należy je uwzględnić w swojej ofercie.**

 **Wójt Gminy Kosakowo**

 **Marcin Majek**