



Inwestycja realizowana jest w ramach poddziałania "Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii", typ operacji "Gospodarka wodno - ściekowa" - Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 - 2020, Europejski Fundusz Rolny na rzecz Obszarów Wiejskich

Znak sprawy: RSSA.271.43.2017

„Budowa zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową ujęcia wody poprzez wybudowanie nowej studni i przebudowę istniejącej w m. Sławsko w Gminie Sławno”

Sławno, dnia 29 listopada 2017 r.

RSSA.271.43.2017

W związku z prowadzonym postępowaniem w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową ujęcia wody poprzez wybudowanie nowej studni i przebudowę istniejącej w m. Sławsko w Gminie Sławno”, w imieniu Zamawiającego – Gminy Sławno, przekazuję odpowiedzi na następujące pytania:

**Pytanie nr 1: Firma biorąca udział w postępowaniu zwraca się z prośbą o wyjaśnienie:**

**Zakres robót dla przepompowni PS3:**

- kanalizacja sanitarna tłoczna PE 110 mm zgodnie z obliczeniami Wykonawcy wynosi 2654,5 mb natomiast w SIWZ długość tej sieci jest  $21660,00\text{ m} + 488,5\text{ m} = 22148,5\text{ m}$
- długość przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zgodnie z tabelą szacunkową długość przyłączy wynosi 980 m natomiast w SIWZ długość wynosi 677 m
- długość sieci kanalizacji grawitacyjnej PCV 200 mm w SIWZ jest  $=3337\text{ mb}$  natomiast z profili wynika że  $L=3179\text{ m}$ , proszę o wskazanie konkretnych odcinków, które należy ująć w wycenie
- długość sieci kanalizacji grawitacyjnej PCV 160 mm w SIWZ jest  $L=541\text{ m}$  natomiast według Wykonawcy 629,5 m

**Odpowiedź nr 1:**

Zamawiający wyjaśnia zakres robót dla przepompowni PS 3, o który pyta Wykonawca:

- W opisie do SIWZ wystąpiła omyłka pisarska, zgodnie z załączoną dokumentacją projektową należy zrealizować  $2166,00\text{ m} + 488,5\text{ m} = 2654,5\text{ mb}$  sieci kanalizacji tłocznej PE 110 mm.
- podana długość przyłączy kanalizacji sanitarnej w tabeli szacunkowej długości przyłączy dotyczy wszystkich zlewni. Dla zlewni PS3 należy przyjąć długość przyłączy zgodnie z SIWZ tj. 677,00 mb.
- sieć kanalizacji sanitarnej PCV 200 dla zlewni PS3 – długość kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wynosi 3101,5 m.
- sieć kanalizacji sanitarnej PCV 160 dla zlewni PS3 – długość kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wynosi 646,0 m.



Inwestycja realizowana jest w ramach poddziałania "Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii", typ operacji "Gospodarka wodno - ściekowa" - Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 - 2020, Europejski Fundusz Rolny na rzecz Obszarów Wiejskich

Znak sprawy: RSSA.271.43.2017

„Budowa zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową ujęcia wody poprzez wybudowanie nowej studni i przebudowę istniejącej w m. Sławsko w Gminie Sławno”

**Pytanie nr 2: Zakres robót dla przepompowni PS1:**

- długość odcinka sieci kanalizacji grawitacyjnej zgodnie z SIWZ wynosi PCV 200 mm – 1159 m a dla PCV 160 mm – 94 m, natomiast według obliczeń Wykonawcy zgodnie z profilami sieć PCV 200 mm – 1308,5 m pomniejszając o zakres z wyłączenia (mapy zestawienie szacunkowych długości  $L = 399,5$  m co daje  $L = 909$  mb dla PCV 160 mm być  $64 + 130$  m = 194 m zgodnie z profilem (odcinek SA2-SA45 i SA48-SA63)

**Odpowiedź nr 2:**

Zamawiający wyjaśnia zakres robót dla przepompowni PS 1, o który pyta Wykonawca:

- długość sieci kanalizacji sanitarnej PCV 200 dla zlewni PS1 – długość kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wynosi 932,5 m.
- długość sieci kanalizacji sanitarnej PCV 160 dla zlewni PS1 – długość kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wynosi 194 m.

**Pytanie nr 3: Zakres robót dla przepompowni PS2:**

- zgodnie z SIWZ kanalizacja grawitacyjna sanitarna powinna być PCV 200 mm = 77 m natomiast na profilu i planie sytuacyjnym, jako sieć, jest kanalizacja z PCV 160 mm = 77 m Odcinek PS2-SB6.1 i SB2-SB7

**Odpowiedź nr 3:**

Zamawiający wyjaśnia zakres robót dla przepompowni PS 2, o który pyta Wykonawca:

- W opisie do SIWZ wystąpiła omyłka pisarska, do wyceny należy przyjąć zgodnie z opracowaną dokumentacją kanalizację grawitacyjną PCV 160 długości 77 mb.

**Pytanie nr 4: Zakres robót dla przepompowni PS5**

-długość odcinaka PCV 160 mm dla sieci kanalizacji grawitacyjnej w SIWZ jest 189,5 natomiast na profilu jest 180,5 m;  
- przyłącza kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w SIWZ PCV 160 mm = 216,5 m natomiast zgodnie z zestawieniem szacunkowych długości przyłączy wynika, że PCV 160 mm = 9 m;

**Odpowiedź nr 4:**

Zamawiający wyjaśnia zakres robót dla przepompowni PS 5, o który pyta Wykonawca:

- W opisie do SIWZ wystąpiła omyłka pisarska do wyceny należy przyjąć zgodnie z opracowaną dokumentacją kanalizację grawitacyjną PCV 160 długości 180,5 mb.



Inwestycja realizowana jest w ramach poddziałania "Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii", typ operacji "Gospodarka wodno - ściekowa" - Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 - 2020, Europejski Fundusz Rolny na rzecz Obszarów Wiejskich

Znak sprawy: RSSA.271.43.2017

„Budowa zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową ujęcia wody poprzez wybudowanie nowej studni i przebudowę istniejącej w m. Sławsko w Gminie Sławno”

- W opisie do SIWZ wystąpiła omyłka pisarska do wyceny należy przyjąć zgodnie z opracowaną dokumentacją długość 9 m dla przyłączy kanalizacji grawitacyjnej wykonanych z rur PCV 160.

#### ***Pytanie nr 5: Zakres sieci wodociągowej i przyłączy:***

***Proszę o wskazanie konkretnych odcinków dla sieci i przyłączy wodociągowych w celu rzetelnej wyceny, ponieważ występują rozbieżności w długościach a dokumentacja zawiera większy zakres niż Zamawiający chce zrealizować.***

***Długość przyłączy wodociągowych SIWZ=1092,5 m łącznie, natomiast w tabeli szacunkowej długości przyłączy L=1231 m***

***Proszę o podanie sensu zastosowania uszczelki w studniach betonowych odpornej na siarkowodor, natomiast brak tego zabezpieczenia (odporność na siarkowodor) dla betonu studni.***

***Czy dla czujnika MAG5100W DN100 określony jest przetwornik o dokładności 0,4% czy 0,2%? Opisana jest wersja rozłączna, dlatego proszę o podanie projektowanej długości kabli. Czy wymagany jest stopień ochrony IP68 dla czujnika?***

***Dla przepływomierza MAG8000 został wpisany moduł komunikacji, ale nie wyspecyfikowany. Proszę o doprecyzowanie, czy chodzi o moduł komunikacji Modbus?***

#### ***Odpowiedź nr 5:***

- sieć i przyłącza sieci wodociągowej przewidziane do realizacji zawarte zostały w szacunkowym zestawieniu długości przyłączy wraz ze szkicami. Do opracowania załączono 12 szkiców z zakreślonym na niebiesko zakresem sieci do realizacji. Kolorem czerwonym zaznaczono sieć poza zakresem zamówienia.

- Zgodnie z tabelą szacunkowej długości przyłączy, długość wszystkich przyłączy wynosi 1288 mb. Jest to długość jaka należy przyjąć do wyceny. Zmiany naniesiono do SIWZ.

- Wykonawca winien zastosować wszystkie elementy studni, takie jak kręgi betonowe, uszczelki, włazy, stopnie, odporne na działanie siarkowodoru i związków pochodnych.

- Dla czujnika MAG5100 W należy zastosować przetwornik o dokładności 0,2 %. Czujnik przepływomierza należy zamontować na tablicy ściennej w obudowie blaszanej o stopniu ochrony IP 55 w rozdzielni stacji transformatorowej na terenie oczyszczalni ścieków. Długości kabli wynoszą: kabel YKY 3x2,5mm<sup>2</sup> L=5,0m oraz przewód LiYCY 3x1,5mm<sup>2</sup> L=50,0m w rurze ochronnej 50PVC L=50,0m.

- Tak, należy zastosować moduł komunikacji Modbus.



Inwestycja realizowana jest w ramach poddziałania "Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii", typ operacji "Gospodarka wodno - ściekowa" - Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 - 2020, Europejski Fundusz Rolny na rzecz Obszarów Wiejskich

Znak sprawy: RSSA.271.43.2017

„Budowa zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową ujęcia wody poprzez wybudowanie nowej studni i przebudowę istniejącej w m. Sławsko w Gminie Sławno”

**Pytanie nr 6: Wykonawca zwraca się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert w celu rzetelnej wyceny.**

**Odpowiedź nr 6:** Zamawiający wskazuje, iż przesunął termin składania ofert do dnia 13 grudnia 2017 r.

WÓJT  
Ryszard Stachowiak