

### Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

**dotyczy:** przetargu pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Daliowa, Jaśliska i Posada Jaśliska”.

Zamawiający Gmina Jaśliska, Jaśliska 171, 38-485 Jaśliska, **przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

1. Zgodnie z opisem technicznym do projektu budowlanego należy dla przepompowni P8 wykonać ogrodzenie wraz z furtką o łącznej długości 24 m.

Teren wokół przepompowni zostanie ogrodzony siatką stalową powlekaną H=1,5m, na słupkach metalowych z cokolikiem. Wejście na wydzielony teren przepompowni ścieków przez zamykaną furtkę szerokości 1,0m. Teren wokół przepompowni ścieków obsiać trawą.

– przepompownia Nr P8 – miejscowość Jaśliska, działka gruntowa nr 374

– wygradzony teren przepompowni ścieków  $6,0 \times 6,0 = 36,0m^2$

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o brakujący zakres robót.

#### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 1:**

Zamawiający informuje, że zamówienie publiczne nie obejmuje ogrodzenia przepompowni P8

2. Czy teren przepompowni wewnątrz ogrodzenia należy utwardzić? Jeżeli tak to prosimy o podanie rodzaju i grubości warstw konstrukcyjnych podbudowy i nawierzchni utwardzonej.

#### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 2:**

Zamawiający informuje, że zamówienie publiczne nie obejmuje utwardzenia terenu przepompowni P8

3. Zgodnie z opisem technicznym do projektu budowlanego:

Do terenu przepompowni ścieków i urządzeń z nią związanych należy zapewnić dojazd z dróg publicznych lub gminnych.

Czy zakres przedmiotu zamówienia obejmuje wykonanie dojazdu z dróg publicznych lub gminnych? Jeżeli tak to prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o niezbędny projekt wraz z określeniem projektowanej powierzchni, rodzaju i grubości warstw konstrukcyjnych podbudowy i nawierzchni.

#### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 3:**

Zamawiający informuje, że zamówienie publiczne nie obejmuje wykonania dojazdu z dróg publicznych lub gminnych do przepompowni P8

Znak sprawy: ZP.271.4.2023

4. Zgodnie z opisem technicznym do projektu budowlanego:

Zasilanie przepompowni ścieków jako przyłącza elektryczne przedlicznikowy kablem ziemnym. Projekt przyłącza energetycznego do przepompowni wykonany zostanie jako oddzielne opracowanie podlegające zgłoszeniu.

Prosimy o potwierdzenie, że zakres przedmiotu zamówienia nie obejmuje wykonania przyłącza energetycznego przepompowni P8, a obejmuje jedynie wykonanie wewnętrznej linii zasilającej (zalicznikowej).

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 4:**

Zamawiający potwierdza, że zamówienie publiczne nie obejmuje wykonania przyłącza energetycznego przepompowni P8, a obejmuje jedynie wykonanie wewnętrznej linii zasilającej (zalicznikowej).

Pytanie 5: Zgodnie z Projektem zagospodarowania terenu należy zastosować rurę ochronną stalową Fi 133x4,5 mm przy przekroczeniu cieku wodnego rurociągiem tłocznym.



Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o pozycje uwzględniające brakujący zakres robót.

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 5:**

Zamawiający informuje, że przedmiar robót zostanie uzupełniony o brakujący zakres robót, tj. zastosowanie rury ochronnej stalowej Fi 133x4,5 mm przy przekroczeniu ww. cieku wodnego.

Pytanie 6:

Prosimy o udzielenie odpowiedzi na pytania wysłane w dniu 21.03.2023 r. tj:

Pytanie 1:

Wnioskujemy o podział zakresu inwestycji przewidzianego do realizacji w formule „zaprojektuj i wybuduj” na 3 części tj. Daliowa, Jaśliśka, Posada Jaśliśka.

Pytanie 2:

W przypadku negatywnej odpowiedzi na pytanie nr 1 prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza możliwość wydłużenia terminu realizacji zadania ze względu na konieczność

Jaśliska, dnia 28.04.2023 r.

Znak sprawy: ZP.271.4.2023

uzyskania decyzji środowiskowej? Realizacja zadania w obecnej formie tj. projekt sieci kanalizacyjnej o długości powyżej 1km obligatoryjnie podlega takiej procedurze i jest niemożliwa do wykonania w przewidzianym przez Zamawiającego terminie.

**ODPOWIEŹ NA PYTANIE NR 5:**

Odpowiedzi na pytanie w powyższym zakresie zostały zamieszczone na SWZ

*Z poważaniem*

Otrzymują:

- 1) Adresat,
- 2) a/a
- 3) BIP.