Dnia 11 stycznia 2021 roku, wpłynęły następujące pytania odnośnie przetargu: „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Skulsk przy ulicach Targowej i Zielonej wraz z wyposażeniem stacji uzdatniania wody na terenie Gminy Skulsk wraz z przykanalikami”, Nr Sprawy: ZP.271.PN.07.2020

**Wójt Gminy przedstawia pytania i udziela na nie odpowiedzi:**

1) W dokumentacji przetargowej jest mowa o wyposażeniu stacji uzdatniania wody. Czy jest to tylko agregat prądotwórczy zgodny z załącznikiem specyfikacja techniczna agregatu prądotwórczego (zamontowany na przyczepie transportowej)? Brak tego elementu w przedmiarach i ogólnej informacji.

**Odpowiedź: W ogłoszonym przetargu jest zawarty zakup i dostawa agregatu prądotwórczego, zgodnie z załączoną specyfikacją techniczną.**

2) Czy istnieje projekt elektryczny podłączenia szafki sterowniczej pompowni do szafki pomiarowej z licznikiem prądu ? Jeśli tak to proszę o udostępnienie? Czy wykonane jest już tam przyłącze elektryczne z skrzynką zakończoną licznikiem. Jeśli nie, to po czyjej stronie będzie wykonanie przyłącza?

**Odpowiedź: Nie istnieje projekt elektryczny szafki sterowniczej przepompowni. Projektant przewidział, że szafkę sterowniczą wykona wykonawca, natomiast wykonanie przyłącza elektrycznego ze skrzynką z licznikiem jest po stronie inwestora.**

3) Jakiej firmy zastosowany jest obecny system monitoringu przepompowni w gminie Skulsk? Ważne dla rozeznania ceny właściwego modułu GPS.

**Odpowiedź: Nie ma obecnie zamontowanego systemu monitoringu przepompowni na terenie gminy Skulsk. Także Inwestor nie nakłada montażu określonego modelu GPS.**

4)Czy istnieje projekt zagospodarowania obszaru przepompowni. Jeśli tak proszę o udostępnienie ?

**Odpowiedź: Projekt zagospodarowania obszaru przepompowni jest określony na planie zagospodarowania terenu, który zamieszczony jest na stronie internetowej gminy Skulsk.**

5) W jakich drogach przebiega planowana inwestycja i czy będzie pobierana oplata za zajęcie pasa ruchu drogowego? Jeśli tak to po jakiej stawce opłat?

**Odpowiedź: Planowana inwestycja przebiega w pobliżu dróg gminnych i będzie pobierana opłata za zajęcie pasa ruchu drogowego. Za zajęcie 1m 2 powierzchni pasa drogowego w celu prowadzenia robót w pasie drogowym ustala się opłaty za każdy dzień zajęcia:**

1. **dla jezdni i ciągów pieszo – jezdnych :**
2. **przy zajęciu do 50% szerokości jezdni – 5 ,00 zł,**
3. **przy zajęciu powyżej 50% szerokości jezdni- 10,00 zł,**
4. **dla chodników i ścieżek rowerowych – 5,00 zł,**
5. **dla pozostałych elementów pasa drogowego – 2,00zł,**

6) Czy wymagany jest projekt czasowej zmiany organizacji ruchu drogowego? Czy można dokonać oznakowania bez projektu zgodnie z zasadami ruchu drogowego, zapewniając w miarę możliwości dojazd mieszkańcom?

**Odpowiedź: Nie jest wymagany projekt czasowej zamiany organizacji ruchu drogowego. Inwestor dopuszcza czasowy montaż oznakowania bez projektu zgodnie z zachowaniem zasad ruchu drogowego.**

7) W projekcie jest 30 szt. przyłączy kanalizacyjnych i 332 m PCV DN 160, w przedmiarze kosztów kwalifikowanych nie ma pozycji przykanalików DN 160, ani ilości studni przykanalikowych, natomiast w przedmiarze kosztów niekwalifikowanych jest tylko pozycja 110,4 m PCV DN 160 i 29 studni przykanalikowych. Proszę o wyjaśnienie pozycji przedmiarowych, lub w przypadku błędu ich uaktualnienie. Czy przedmiar kosztów kwalifikowanych ma tylko 24 strony i został cały załączony?

**Odpowiedź: W opisywanym przypadku proszę brać pod uwagę ilości zawarte w przedmiarze robót. Zamieszczony na stronie gminy przedmiar jest niekompletny. Przekazuję kompletny przedmiar robót, który zawiera ogólną charakterystykę robót oraz czternaście stron przedmiaru ponumerowanych od strony 15 do 28.**

8) Czy agregat prądotwórczy do stacji uzdatniania wody (zamontowany) na przyczepie ma mieć określenie agregatu mobilnego (różnica w emisji spalin i wpływ na cenę) ?

**Odpowiedź: Agregat prądotwórczy do stacji uzdatniania wody zamontowany na przyczepie ma być dostosowany a także musi posiadać homologację pozwalającą na ruch po drogach publicznych.**