

Józefów, 16.01.2025r.

Hydrosfera Józefów Sp. z o. o.  
Ul. Drogowców 20  
05-420 Józefów

### **odpowiedzi na pytania**

Dotyczy zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Przebudowa istniejącej przepompowni ścieków przy ul. Grottgera róg ul. 11 Listopada (dz. 239/1 obr. 21).” – nr sprawy HJ/ZPS/8/2024

Odpowiedzi na pytania :

1. Pytanie : „W projekcie wskazano producenta tłoczni firmę Wilo. Czy zamawiający dopuszcza tłocznie ścieków innych producentów ?”

**Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza tłocznie ścieków innych producentów.**

2. Pytanie : „W projekcie wskazano, że tłocznie ścieków należy wpiąć do istniejącego monitoringu u Zamawiającego. Prosimy o podanie danych podmiotu odpowiedzialnych za monitoring.”

**Odpowiedź : Zamawiający posiada monitoring firmy Aquard.**

3. Pytanie : „Na etapie wizji lokalnej, przedstawiciel Zamawiającego stwierdził, że kanały grawitacyjny DN400 jest kanałem drożnym i nie wymaga przebudowy. Prosimy o potwierdzenie, że nie dokonujemy przebudowy kanału.”

**Odpowiedź : Zamawiający przewiduje przebudowę kanału DN400, zgodnie z dokumentacją projektową.**

4. Pytanie : „W projekcie wskazano, że podczas wykonywania prac istniejąca pompownia ścieków ma działać w sposób ciągły, natomiast nowa szafa sterownicza od tłoczni ścieków ma zostać zabudowana w miejscu istniejącej szafy od pompowni. Ze względu na etapy zabudowy nowej tłoczni ścieków prosimy o zmianę lokalizacji zabudowy szafy tłoczni ścieków obok istniejącej szafy pompowni ścieków.”

**Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza zmianę lokalizacji nowej szafy tłoczni, obok istniejącej szafy pompowni.**

5. Pytanie : „W projekcie wskazano wykonanie zbiornika tłoczni ścieków z rury strukturalnej PE-HD. Ze względu na głębokość posadowienia tłoczni ścieków, prosimy o dopuszczenie zastosowania zbiornika żelbetowego DN 3000 pokrytego od środka powłoką zabezpieczającą.”

**Odpowiedź : Zamawiający nie dopuszcza zastosowania zbiornika żelbetowego. Proszę o zastosowanie rozwiązania zgodnego z projektem.**

6. Pytanie : „Tłocznia ścieków ma być wyposażona w pompę konkretnego producenta Wilo, natomiast w warunkach technicznych załączonych do projektu, inwestor dopuszcza innych producentów pomp. Prosimy o potwierdzenie możliwości zastosowania innych producentów pomp.”

**Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza zastosowania innych producentów pomp (Wilo, KSB, Flygt)**

7. Pytanie : „Prosimy o doprecyzowanie, czy właz przejezdny 1000x1000 klasy D400 dla tłoczni ścieków ma być włazem szczelnym. „

**Odpowiedź : Właz ma być włazem szczelnym.**

8. Pytanie : „Posadowienie tłoczni ścieków według projektu należy wykonać w wykopie otwartym z zastosowaniem ścianek szczelnych (grodzice winylowe). Prosimy o udostępnienie projektu posadowienia zbiornika i jego sposobu zabezpieczenia.”

**Odpowiedź : Projekt posadowienia zbiornika po stronie Wykonawcy, to Wykonawca dostosowuje technologie do swoich możliwości wykonania robót.**

9. „W etapie V przebudowy wskazano rozbiórkę i zasypanie istniejącej pompowni ścieków. Prosimy o odpowiedź, czy inwestor dopuszcza pozostawienie korpusu po istniejącej pompowni ścieków i zamontowanie w nim zasuw/zastawki na kanale grawitacyjnym, dopływowym do tłoczni ścieków ? ”

**Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza pozostawienie korpusu po istniejącej pompowni ścieków, po wcześniejszej dezynfekcji i białkowaniu, i montaż zasuw na pełnej rurze.**

10. „Prosimy o potwierdzenie pkt pracy tłoczni ścieków, tj.  $Q = 160,9 \text{ m}^3/\text{h}$  i  $H = 5,1 \text{ m}$ . „

**Odpowiedź : Zamawiający potwierdza punkty pracy tłoczni ścieków tj. nie mniej niż  $Q = 160 \text{ m}^3/\text{h}$  i  $H=5,1 \text{ m}$ .**

11. „Po dokonaniu wizji lokalnej, stwierdzono że, w obrębie planowanego otwartego wykopu rośnie drzewo. Ze względów bezpieczeństwa należy je wyciąć. Czy Zamawiający dopuszcza taką możliwość i czy posiada niezbędne zezwolenia ?”

**Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza taką możliwość, ale nie posiada odpowiedniego zezwolenia. Jeśli zajdzie taka potrzeba, będzie to po stronie Wykonawcy.**

12. „Po dokonaniu wizji lokalnej, stwierdzono że, w bliskiej odległości planowanego wykopu przebiegają napowietrzne linie energetyczne. Ze względów bezpieczeństwa, czy Zamawiający dopuszcza posadowienie korpusu tłoczni z wykorzystaniem obudów słupowo – komorowych (szalunków)”

**Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza posadowienie korpusu tłoczni z wykorzystaniem obudów słupowo – komorowych.**

13. „W Rozdziale 11- Wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu oraz pozostałych dokumentów składających się na ofertę pkt h) SWZ Zamawiający wskazał:

Wykonawcy zobowiązani są wykazać się wykonaniem w okresie ostatnich 5 lat przed wszczęciem postępowania co najmniej jednym zamówieniem obejmującym roboty o charakterze podobnym do objętych niniejszym postępowaniem, o wartości nie mniejszej niż 600 000,00 zł brutto, z podaniem ich rodzaju, wartości, daty, miejsca wykonania i podmiotów, na rzecz których roboty te zostały wykonane,

z załączeniem dowodów, że roboty te zostały wykonane należycie , w szczególności czy zostały wykonane - zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone.

Wykonawca prosi o potwierdzenie czy Zamawiający uzna spełniony warunek doświadczenia Wykonawcy, jeśli wykaże się wykonaniem w okresie ostatnich 5 lat przed wszczęciem postępowania co najmniej jednego zamówienia polegającego na modernizacji i rozbudowie obiektu przepompowni ścieków, obejmujące roboty o charakterze podobnym do objętych niniejszym postępowaniem, o wartości nie mniejszej niż 600 000,00 zł brutto.”

**Odpowiedź : Zamawiający uzna, że warunek jest spełniony.**

14. Ze względu na okres w jakim odbywa się przetarg wnosimy prośbę o wydłużenie terminu składania ofert.

**Odpowiedź : Zamawiający zgadza się na wydłużenie terminu. Ostateczny termin złożenia ofert to 05.02.2025 r. do godz. 10.00.**

15. Czy Zamawiający będzie wymagał projektu odtworzenia nawierzchni asfaltowej ?

**Odpowiedź : Należy postępować zgodnie z zaleceniami zarządcy drogi – Gmina Józefów.**

PREZES ZARZĄDU

*inż. Stanisław Zdanowicz*