

UK.271.1.2024.SR

Odpowiedzi na pytania otrzymane w dniu 23.09.2024 r. dot. zapytania ofertowego  
**„Modernizacja przepompowni ścieków w gminie Suwałki”**

1. „Prosimy o podanie parametrów pomp Q (wydajność) i H (wysokość podnoszenia) wynikające z obliczeń projektowych dla danych obiektów. Podane dane są błędne ze względu na formę ich przedstawienia a tzn podane są zakresy wydajności „od –do” a nie punkty pracy, który jest wyliczany na podstawie profilu tłoczego czy też liczby odbiorców. W ten sposób żaden z oferentów nie jest w stanie dobrać i zaproponować pompy równoważnej.

Idąc dalej podana nazwa pompy jest nie możliwa obecnie na rynku do ustalenia, kto jest jej producentem i wyklucza opcję równoważności produktu ponieważ nie mamy do czego się odwołać.”

**Odpowiedź na pytanie nr 1.:**

Istniejący układ ciśnieniowo współpracujących pompowni ścieków wymaga podania wydajności i wysokości podnoszenia w pełnej charakterystyce zakresu pracy pomp.

Parametry równoważności pomp:

- pompy są tak dobrane aby jedna z nich zapewniała 100% wymaganą wydajność, a druga stanowiła jej 100% czynną rezerwę;
- wirnik kanałowy (dla tłoczni TS Sobolewo);
- wirnik otwarty typu vortex dla pompowni ścieków SP9 Płociczno-Osiedle i SPC Płociczno-Tartak);
- silniki pomp muszą posiadać obudowę o stopniu ochrony przynajmniej IP68;
- silniki pomp zabezpieczone termicznie – bimetal;
- silniki pomp zabezpieczone czujnikami wilgoci;
- pompy pracują naprzemiennie, a w sytuacjach zwiększonego dopływu przechodzą w tryb pracy równoległej.

2. „Biorąc pod uwagę, iż Inwestorowi zależy na uzyskaniu najlepszej jakości w stosunku do ceny oraz bierze pod uwagę otwartość w konkurencyjności ofert prosimy o wydłużenie terminu składania, gdyż aby uzyskać powyższe firma musi odbyć wizję lokalną na obiektach celem ich rzetelnego sprawdzenia i zwymiarowania.”

**Odpowiedź na pytanie nr 2.:**

Zamawiający umożliwi dokonania wizji wszystkim oferentom. Z uwagi na stan infrastruktury krytycznej urzędzeń oraz konieczność rozliczenia zadania w roku 2024, zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

3. „W dokumentacji podano tylko i wyłącznie średnice i wysokość zbiornika – prosimy o udostępnienie szczegółowych rysunków pompowni z wymiarowaniem oraz rzeczywistymi danymi celem poprawnej kalkulacji oferty.”

**Odpowiedź na pytanie nr 3.:**

Przedstawione w dokumentacji średnice i wysokość zbiornika podane są:

- do sprawdzenia możliwości zabudowy nowych pomp w zależności od ich gabarytów,
- do doboru parametrów sondy hydrostatycznej.

4. „W opisie projektowym jest zapis o dostosowaniu skrzynki elektrycznej do nowej pompy. Prosimy o wyjaśnienie czy Inwestor ma na uwadze tzw skrzynkę sterowniczą pompowni czy skrzynkę elektryczną zasilania energii – są to odrębne skrzynki.”

**Odpowiedź na pytanie nr 4.:**

Inwestor ma na uwadze szafki sterowniczo-zasilające IP 65.

5. „W przypadku gdy Inwestor mówi o skrzynce elektrycznej zasilania energii prosimy o informacje czy posiada ewentualne uzgodnienia z zakładem energetycznym, gdy moc nowoprojektowanych pomp będzie przekraczać zapotrzebowanie istniejących ?”

**Odpowiedź na pytanie nr 5.:**

Gdy moc nowych pomp będzie przekraczać zapotrzebowanie istniejących pomp  
- należy wystąpić o zwiększenie mocy zainstalowanej.

6. „Dotyczy Tłoczni Sobolewo – prosimy o wyjaśnienie opisu projektowego – w jednym miejscu wspomina się o wymianie pomp a w innym o demontażu całej tłoczni i wykonaniu nowej tłoczni. Prosimy o wyjaśnienie tego. Przy okazji proszę zwrócić że montaż nowej tłoczni przewyższa zwykle kwotę 130 tys zł o co zostało oparte Zapytanie ofertowe.”

**Odpowiedź na pytanie nr 6.:**

W Tłoczni Sobolewo – należy przeprowadzić demontaż całej tłoczni i wykonać montaż nowej tłoczni wraz z szafką sterowniczo-zasilającą IP 65 oraz wpiąć się do systemu zarządzania siecią urzędzeń rozproszonych zgodnie z przedmiarem robót.

Wykorzystać należy istniejący zbiornik tłoczni.

Zapytanie ofertowe jest zamówieniem sektorowym.

7. „Dotyczy poz. Przedmiaru - Wymiana pomp w istn. przepompowni SP9 w msc. Płociczno. Inwestor w podpunkcie wpisuje wymiana pomp w tłoczni – prosimy o wyjaśnienie czy mamy doczynienia faktycznie z pompownią ścieków czy tłocznią ?”

**Odpowiedź na pytanie nr 7.:**

W istniejącej przepompowni SP9 w msc. Płociczno należy wymienić pompy, zainstalować nową szafkę IP 65 oraz wpiąć się do systemu zarządzania siecią urządzeń rozproszonych zgodnie z przedmiarem robót.

Zastępca Wójta Gminy Suwałki

/-/ Krzysztof Andrzej Gwaj