

Szczytno, dnia 12 czerwca 2024 r.

Nasz znak: RR.PFZ.271.15.2024

WSZYSCY WYKONAWCY

Dotyczy postępowania: „Przebudowa przepompowni ścieków na terenie Gminy Szczytno”

Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.), udostępnia treść zapytania wykonawcy z dnia 10.06.2024 r. wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1

Prosimy o podanie punktów pracy dobranych pomp – wydajność Q (l/s) oraz wysokość podnoszenia H (m).

Odpowiedź

Punkty pracy przedstawiono na kartach charakterystyki doboru pomp (w załączeniu). Na wykonawcy ciąży obowiązek prawidłowego doboru pomp w przypadku chęci zastosowania pomp o innej charakterystyce, parametrach czy producencie.

Pytanie 2

Zamawiający wymaga wpięcia modernizowanych pompowni ścieków do istniejącego monitoringu. Taki zapis ogranicza wszystkim producentom pompowni/monitoringu (za wyjątkiem producentem monitoringu zainstalowanego u inwestora) na dokonanie takiego wpięcia i udział w przetargu, co zarazem stanowi pewnego rodzaju monopol.

Prosimy o wyłączenie wpięcia do monitoringu z toku postępowania przetargowego lub dopuszczenie dostarczenie nowego monitoringu podczas modernizacji przepompowni.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie innego systemu monitoringu.

Warunek musi być konieczny spełniony ponieważ projektowane przepompownie są jednym z elementów istniejącej sieci kanalizacyjnej (sieciowych przepompowni ścieków 53 sztuki).

Projektowane przepompownie ścieków będą elementem istniejącego systemu przepompowni ścieków wyposażonego w ten system i koniecznie muszą być powiązane zależnościami bieżącej współpracy pomiędzy sobą.

Pytanie 3

W związku z rozbieżnościami pomiędzy cz. opisowa dokumentacji projektowej a przedmiarami i PZT prosimy o podanie:

- przy których przepompowniach należy wymienić przepływomierze wraz z podaniem ich średnicy
- czy należy zastosować nowe zbiorniki jeżeli tak to z jakiego materiału beton czy polimerobeton
- średnicy zbiorników dla przepływomierzy
- czy przy wymianie przepływomierzy należy wycenić nowe orurowanie z stali nierdzewnej 1.4301 wraz z zasuwą
- czy przetworniki przepływomierzy (do odczytu) mają być zamontowane w szafach sterowniczych przepompowni
- podanie odległości od komory pomiarowej do przepompowni ze względu na długość przewodów sygnałowych.

Odpowiedź

W opisie technicznym oraz załączonych opracowaniach graficznych wskazano miejsca wymiany przepływomierzy oraz ich średnicę

Zamawiający nie wymaga montażu zbiorników - projekt przewiduje budowę/przebudowę sieci kanalizacji sanitarnych wraz z budową nowych przepompowni ścieków, studzienek, komór pomiarowych.

Zamawiający informuje, że projekt budowy /przebudowy nie obejmuje zabudowy zbiorników

Zamawiający informuje, że zakres prac został precyzyjnie opisany w projektach stanowiących załącznik do SWZ.

Przetworniki przepływomierzy (do odczytu) mają być zamontowane w szafach sterowniczych przepompowni, o ile producent przepompowni przewidział taką opcję uzbrojenia szafy sterowniczej.

Odległości przedstawiono na załącznikach graficznych do projektu PZT oraz technicznych

Wyjaśnienia treści SWZ stanowią integralną część specyfikacji warunków zamówienia z dnia 03.06.2024 r., a dokonane zmiany są wiążące dla Wykonawców od chwili ogłoszenia treści niniejszej informacji na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Zamawiający informuje, iż w związku z niniejszą zmianą treści specyfikacji warunków zamówienia nie przewiduje przesunięcia terminu składania ofert, który upływa z dniem 18.06.2024 roku o godzinie 11:00.

Wójt Gminy Szczytno
Sławomir Wojciechowski



**POLSKI
ŁAD**



BGK
BANK GOSPODARSTWA
KRAJOWEGO