



Gmina Wizna
pl. kpt. Władysława Raginisa 35
18 – 430 Wizna

tel. fax 86 888 90 00 e-mail: sekretariat@gminawizna.pl NIP: 718-207-90-56 REGON 450670002

Konto: HEXA BANK Spółdzielczy Oddział Wizna 22 8762 1019 0027 8672 2000 0020

Wizna, dn. 13.03.2024 r.

GŚ.271.4.2024

Odpowiedź na zapytania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji na zadanie pn.: „**Modernizacja systemu oczyszczania ścieków w Wiźnie**”

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605) przekazuję treść zapytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający na potwierdzenie zdolności zawodowej w części III postępowania uzna warunek za spełniony, wykazanie jednej roboty budowlanej polegającej na przebudowie/rozbudowie/modernizacji przepompowni ścieków o wartości nie mniejszej niż 0,5 mln zł brutto oraz jednej roboty budowlanej polegającej na budowie/przebudowie/rozbudowie/modernizacji oczyszczalni ścieków, hydroforni lub stacji uzdatniania wody o wartości nie mniejszej niż 0,5 mln zł brutto ?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SWZ w XV.2 pkt. 4b część III: Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykazał, że w okresie 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał, co najmniej 2 roboty budowlane, których przedmiotem były roboty budowlane polegające na przebudowie/rozbudowie/modernizacji przepompowni ścieków o wartości nie mniejszej niż 0,5 mln zł brutto.

Warunek zostanie spełniony jeśli w ramach roboty budowlanej polegającej na budowie/przebudowie/rozbudowie/modernizacji oczyszczalni ścieków, hydroforni lub stacji uzdatniania wody wykonano również przebudowę/ rozbudowę/modernizację przepompowni ścieków.

Pytanie 2:

Wykonawca w ramach zadania modernizacji oczyszczalni ścieków w części I wykona system monitoringu i wizualizacji pracy urządzeń. Według PFU wykonawca zadania monitorować ma również stan pracy przepompowni ścieków przy ul. Czarnieckiego 47, Czarnieckiego 95, skrzyżowania ul. Nadnarwiańskiej i Kopernika oraz przepompowni zlokalizowanych w Kramkowie. Proszę o wyjaśnienie, jaki zakres prac i w ilu przepompowniach związany z wpięciem do monitoringu Wykonawca części III postępowania ma wykonać?

Odpowiedź:

Zakłada się, że w ramach monitoringu pompowni przy ul. Czarnieckiego 45, ul. Czarnieckiego 95, skrzyżowania ul. Nadnarwiańskiej i Kopernika i Kramkowie przewidziane jest sterowanie pracą przepompowni poprzez kontrolę pracy pomp (włącz/wyłącz, praca automatyczna) oraz sterowanie stopniem napełnienia przepompowni między innymi poprzez sondy hydrostatyczne. Dla przedmiotowych przepompowni wskazano w PFU zapis „Wyposażenie przepompowni w nową szafę sterowniczą zgodną z wymaganiami wskazanymi w punkcie 1.5.6.1. Wymagania ogólne stawiane przepompowniom”, przez co rozumie się następujące elementy wyposażenia:

Szafa zasilająca – sterownicza wykonana w oparciu o obudowę z tworzywa sztucznego o stopniu ochrony IP 66, odporności na uderzenia IK10, wyposażona w podwójne drzwi z zamontowanym kompletnym układem zabezpieczającym od strony elektrycznej takim jak:

- asymetria napięciowa;

- zmiana kierunku wirowania faz;
- zwarciove;
-
- nadprądowe;
- asymetria prądowa silników pomp;
- ochronniki przeciwprzepięciowe klasy C;
- zabezpieczenie różnicowo – prądowe;

z wyposażeniem spełniającym co najmniej następujące założenia:

- sterownik mikroprocesorowy z panelem operatorskim;
- modem GSM/GPRS
- grzejnik antykondensacyjny z termostatem do ochrony elementów elektronicznych;
- oświetlenie wewnętrzne szafy;
- gniazdo remontowe dla obsługi 230V;
- gniazdo do podłączenia agregatu prądotwórczego oraz przetącznik sieć – agregat;
- amperomierze do pomiaru prądu pomp;
- przetączniki wyboru sterowania: automatyczne – ręczne;
- optyczno-akustyczny sygnalizator stanów awaryjnych;
- rozłącznik główny;
- sonda hydrostatyczna oraz dodatkowe dwa pływakowe czujniki poziomu;

Pytanie 3:

W części III postępowania opisane w PFU są parametry jakimi mają się cechować nowe zbiorniki pompowni ścieków. Proszę o wyjaśnienie, w których przepompowniach należy przewidzieć wymianę zbiorników ?

Odpowiedź:

Zakłada się wymianę zbiornika przepompowni przy skrzyżowaniu ul. Nadnarwiańskiej i Kopernika oraz posadowienie nowej przepompowni na terenie oczyszczalni ścieków.