



Urząd Gminy Obrzycko
Aleja Jana Pawła II nr 1, 64-520 Obrzycko
tel. (061) 29-13-065
e-mail: gmina@obrzycko.pl

Obrzycko, 02.07.2024 r.

PZP.271.7.2024

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DOT. SWZ

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym w oparciu o art. 275 pkt 1 ustawy Pzp na „Modernizacja czterech przepompowni ścieków na terenie Gminy Obrzycko”, nr sprawy PZP.271.7.2024

Gmina Obrzycko na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, udziela następujących odpowiedzi na pytania Wykonawców:

Pytanie 1:

W opisie zakresu prac Zamawiający wymaga dostawy i wymiany pomp, lecz podał tylko nazwy typoszeregów (typ: SEV, Amarex lub równoważne). Podanie nazwy samego typoszeregu nie jest wystarczającym parametrem do prawidłowego doboru pomp. W celu należytego opracowania wyceny i oferty, oraz spełnienia wymagań Inwestora, prosimy o podanie parametrów hydraulicznych pomp (rzeczywista wydajność pompy Q_p , rzeczywista wysokość podnoszenia pompy H_p , Geometryczna wysokość podnoszenia pompy H_g) lub podanie dokładnych typów pomp obecnie zainstalowanych.

Odpowiedź:

Dane pomp zamontowanych obecnie w przepompowniach ścieków:

- przepompownia ścieków PS-1 na dz. nr 271/3 Słopianowo - pompy HERBORNER TYP UNIWERS-T-PO (moc 4,0 kW) - średnie dobowe ilości ścieków dopływających do przepompowni - 34m³/doba
- przepompownia ścieków PS-1 na dz. nr 133/3 Koźmin - pompy MEPROZET NURT 50 PZM/S-2 - (moc 4,0 kW) - średnie dobowe ilości ścieków dopływających do przepompowni - 12m³/doba
- przepompownia ścieków PS-1 na dz. nr 322 Gaj Mały - pompy LFP IS 200T - średnie dobowe ilości ścieków dopływających do przepompowni - 72m³/doba
- przepompownia ścieków PS-3 na dz. nr 91 Dobrogostowo - pompy LFP IS 200T - średnie dobowe ilości ścieków dopływających do przepompowni - 14m³/doba



Urząd Gminy Obrzycko
Aleja Jana Pawła II nr 1, 64-520 Obrzycko
tel. (061) 29-13-065
e-mail: gmina@obrzycko.pl

Pytanie 2:

W opisie zakresu prac Zamawiający wymaga dostawy rozdzielnic zasilająco-sterującej wraz z „wpięciem przepompowni w istniejący system monitoringu Gminy Obrzycko”. W związku z powyższym prosimy o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

- Prosimy o podanie nazwy nadrzędnego systemu układu sterowania
- Prosimy o podanie nazwy autora nadrzędnego systemu sterowania
- Zwracamy uwagę, że umieszczenie w postępowaniu przetargowym zakresu rozbudowy istniejącego systemu monitoringu w przypadku gdy prace może wykonać tylko jedna firma, która jednocześnie złoży ofertę w przedmiotowym postępowaniu będzie prowadzić do rażącego ograniczenia konkurencji, a tym samym jest niezgodne z art. 16 pkt.1 Prawa Zamówień Publicznych i może być podstawą do złożenia przez oferentów odwołania do Krajowej Izby Odwoławczej. W związku z powyższym wnosimy o:
 - wyłączenie jego wykonania z zakresu postępowania, ponieważ w ramach postępowania rozdzielnica pozostaje istniejąca i nie podlega wymianie, zamawiający dokona wpięcia w istniejący monitoring we własnym zakresie,
 - podanie kwoty (za podłączenie do nadrzędnego układu sterowania przepompownią ścieków) równej dla wszystkich uczestników postępowania.

Odpowiedź:

1. Nadrzędny system monitoringu: ProfiView wersja 3.0.5.
2. Autor: ProfiSystem Sp.zo.o.
3. Gmina dokona wpięcia przepompowni w istniejący system monitoringu we własnym zakresie. Dostarczana rozdzielnica powinna być wyposażona w moduł telemetryczny typu MT-151-LED/MT-151-HMI lub równoważny o takich samych parametrach.

Odpowiedzi oraz zmiany są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.