



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

Obrzycko, 08.07.2024 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:

Czy koszty zakupu i opłacanie abonamentu karty telemetrycznej są po stronie Inwestora?

Odpowiedź:

Tak. Koszt zakupu i abonament są po stronie Inwestora.

Pytanie 2:

W załączniku nr 6 OPZ brak informacji o parametrach pomp. W piśmie z dnia 02.07.2024r. Zamawiający w odpowiedzi na pyt. nr 1 podał jedynie ogólne typy zainstalowanych pomp bez podawania ich parametrów (wydajność, wysokość podnoszenia) oraz średnie ilości napływu ścieków na dobę. W celu rzetelnego doboru pomp, a co za tym idzie sporządzenia wyceny, niezbędna jest informacja o wymaganej wydajności i wysokości podnoszenia pomp. Wobec powyższego prosimy o podanie tych parametrów.

Odpowiedź:

1. Pompownia Słopanowo:
 - a. wydajność - 5,0 l/s
 - b. wysokość podnoszenia - 30 m
2. Pompownia Koźmin:
 - a. wydajność - 4,0 l/s
 - b. wysokość podnoszenia - 30,15 m
3. Pompownia Dobrogostowo:
 - a. wydajność - 4,0 l/s
 - b. wysokość podnoszenia - 16,75 m
4. Pompownia Gaj Mały:



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

- a. wydajność - 5,51 l/s
- b. wysokość podnoszenia - 8,51 m

Pytanie 3:

Prosimy również o podanie wykonania materiałowego pomp.

Odpowiedź:

Materiał wykonania pomp - żeliwo szare i/lub stal nierdzewna.

Pytanie 4:

W załączniku nr 6 OPZ w pkt. 1.13, 2.13, 3.13 oraz 4.13 znajdują się zapisy "Deflektor kpl. 1". Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający miał na myśli wykonanie i montaż deflektorów na rurach dopływowych do poszczególnych pompowni oraz o podanie jego wymiarów, grubości blachy, gatunku stali itp. informacji niezbędnych do rzetelnej wyceny.

Odpowiedź:

Deflektor - jedna sztuka na pompownię:

- wykonanie ze stali AISI 304/304L
- grubość blachy 2,5 mm; wymiar dostosowany do wielkości rury dopływowej i miejsca w pompowni (wszystkie dopływy w pompowniach - średnica 200 mm)

Pytanie 5:

W załączniku nr 6 OPZ w pkt. 1.16, 2.16, 3.16 oraz 4.16 znajdują się zapisy "Pokrywa betonowa z włazem prostokątnym ze stali kwasoodpornej (gat. 316)". Prosimy o potwierdzenie, że wymianie podlegają pokrywy betonowe studni oraz podanie parametrów technicznych oraz wymiarów dla włazów niezbędnych do rzetelnej wyceny.

Odpowiedź:

Wymianie podlegają pokrywy betonowe pompowni:

1. w Gaju Małym;
2. w Dobrogostowie.

Wymiary włazów:

- Gaj Mały - 700 mm x 700 mm
- Dobrogostowo - 700 mm x 700 mm
- Koźmin - 800 mm x 800 mm
- Słopanowo - 700 x 700 mm

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