



**REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W BRZESKU Sp. z o.o.**

32-800 Brzesko, ul. Solskiego 13; tel. (14) 66-26-541, (14) 66-26-510
e-mail: techniczny@rpwikbrzesko.com.pl; www.rpwikbrzesko.com.pl

Brzesko, dnia 25.10.2023 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Spółka z o.o. przesyła odpowiedzi na skierowane zapytania i uwagi w związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia dla zadania pn.: **„Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Sterkowiec, gmina Brzesko” etap I: wykonanie nowego obiektu - poletka do odwadniania osadu z czyszczenia wozów asenizacyjnych oraz montaż trzeciej pompy w istniejącej pompowni ścieków surowych.**

Pytanie nr 1:

W projekcie zostały dobrane pompy AFP 1042.2 M60/4-22 produkcji firmy Sulzer, a jednocześnie zostały podane parametry pomp ($Q = 26$ l/s, $H = 11$ m H_2O oraz $P = 6$ kW). W związku z tym, czy Inwestor zaakceptuje pompy innego producenta, np. Flygt (Xylem)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę producenta pompy ze względu na jej ścisłą współpracę z pompą już zainstalowaną. Nowa pompa musi posiadać takie same parametry i zabezpieczenia jak istniejąca pompa aby możliwe było przełączanie pomiędzy pompami z zachowaniem wymaganych zabezpieczeń dla istniejącej jak i dla nowej pompy.

Pytanie nr 2:

W projekcie nie zostało jasno określone jak należy wpiąć projektowaną pompę do automatyki. Proszę podać w jaki sposób ma się odbywać sterowanie pompą (pompami)?

Odpowiedź:

Zamawiający w załączniku do niniejszego postępowania przetargowego pn: Opis przedmiotu zamówienia i w pkt. pt: „Pompownia ścieków surowych” zawarł informacje na temat sposobu włączenia trzeciej pompy w istniejący układ zasilania, zabezpieczenia i sterowania.



**REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W BRZESKU Sp. z o.o.**

32-800 Brzesko, ul. Solskiego 13; tel. (14) 66-26-541, (14) 66-26-510
e-mail: techniczny@rpwikbrzesko.com.pl; www.rpwikbrzesko.com.pl

Uwagi:

Braki w przedmiarze robót dla robót kanalizacyjnych:

1. Brak szalowania wykopów przy wykopach głębokości do 5 m,
2. Brak odwodnienia wykopów; z badań geologicznych woda na głębokości 1,8 m.

Odpowiedź:

Zamawiający uwzględnił w/w uwagi w przedmiarze pn: Przedmiar - technologia z dnia 25.10.2023 r., który jest załączony do niniejszej odpowiedzi i jest obowiązujący przy sporządzaniu wyceny robót.

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Piotr Lach

Otrzymują:

- 1 x Wykonawca zadający pytania,
- 1 x Strona internetowa,
- 1 x A/a.