

Przedsiębiorstwo Gospodarki
Komunalnej
Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością w Opocznie
26-300 Opoczno, ul. Krótka 1
Nazwa skrócona:
P.G.K. Sp. z o.o. w Opocznie
tel. 044 754 76 11 fax 44 789 06 47
e-mail: sekretariat@pgk.opoczno.pl
www.pgk.opoczno.pl



NIP: 768-000-38-62
REGON: 590028079
KRS: 0000 110297
BDO 000007905
Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia
w Łodzi Sąd Gospodarczy
XX Wydział KRS I Sekcja
Kapitał Zakładowy: 48.618.500,00 zł
Konto bankowe:
Bank Spółdzielczy w Opocznie
48 8992 0000 0033 2316 2000 0010

Opoczno, dnia. 30.06.2022 r.

WYKONAWCY

Wyjaśnienia do
Zaproszenia specyfikacji zamówienia p.n.: Rozbudowa linii odwadniania osadów
ściekowych z zastosowaniem wirówki dekantacyjnej wraz z modernizacją węzła
higienizacji osadu na Oczyszczalni Ścieków w Opocznie”
nr sprawy: 17/DWiOŚ/2022

Dnia 27.06.2022r. wpłynęło do Zamawiającego następujące zapytanie do treści SZ nr sprawy 17/DWiOŚ/2022, na które udzielmy odpowiedzi:

Pytanie nr 1.

Czy Zamawiający podtrzymuje zgodnie z zapisami Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia, że maksymalne zużycie polielektrolitu wynosi 8kg/t sm osadu? Z naszego wieloletniego doświadczenia wiemy, że jest to wartość mała i nie gwarantuje osiągnięcia spodziewanego efektu odwodnienia wynoszącego min. 22%. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o przeanalizowanie tego punktu oraz podniesienie maksymalnego zużycia polielektrolitu do 18 kg/t sm.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na pytanie dotyczące maksymalnego zużycia polielektrolitu, założonego w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia na 8 kg/t s.m. osadu, przy zachowaniu minimalnego efektu odwadniania wynoszącego 22 % suchej masy, Zamawiający po przeanalizowaniu charakterystyki osadu, który ma być poddawany odwadnianiu na wirówce dekantacyjnej oraz podobnych specyfikacji dotyczących zakupu i montażu porównywalnych wirówek dekantacyjnych, jak również opinii producentów i eksploatatorów ww urządzeń zmieniamy maksymalną ilość polielektrolitu na 13,5 kg/t s.m osadu, przy zachowaniu minimalnego efektu odwadniania na poziomie 22 % s.m w odwodnionym osadzie oraz maksymalnie 100 mg/dm³ zawiesiny w odcieku.

UWAGA !!! ZMIANA SZ

Wobec powyższego Zamawiający niniejszym zmienia treść Załącznika nr 1 (Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia), w którym:

- 1) Rozdział III (Charakterystyka osadów do odwodnienia), w zdaniu: **Wymagany efekt technologiczny (...)**, myślnik piąty, otrzymuje brzmienie:
„- zużycie (dawka) polielektrolitu – max **13,5 kg/Mg s.m.** osadu w przeliczeniu na czysty składnik”.

- 2) Rozdział IV (Charakterystyka i wymagane parametry fabryczne nowych urządzeń), pkt 1 (Wirówka dekantacyjna – szt. 1), ppkt 5), otrzymuje brzmienie:
„5) osad odwodniony na wirowce ma uzyskiwać zawartość w placku osadowym: 22-28% s.m. przy zapotrzebowaniu na polielektrolit nie więcej niż 13,5 kg/Mg s.m. osadu w przeliczeniu na czysty składnik, ”.

UWAGA !!! Zmiana terminu składania ofert:

Działając w oparciu o postanowienia Rozdziału VIII Specyfikacji zamówienia pn. „Rozbudowa linii odwadniania osadów ściekowych z zastosowaniem wirówki dekantacyjnej wraz z modernizacją węzła higienizacji osadu na Oczyszczalni Ścieków w Opocznie” nr sprawy: 17/DWiOŚ/2022 , Zamawiający, dokonuje **zmiany treści Specyfikacji zamówienia:**

1. Rozdział XI pkt. 1) i 2) otrzymuje brzmienie:

“1) Składanie ofert.

Oferty należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, ul. Krótka 1, 26 – 300 Opoczno, woj. Łódzkie, w terminie do dnia 06-07-2022r. godz. 10.00, w kopercie oznaczonej :

“Rozbudowa linii odwadniania osadów ściekowych z zastosowaniem wirówki dekantacyjnej wraz z modernizacją węzła higienizacji osadu na Oczyszczalni Ścieków w Opocznie”.

2) Otwarcie ofert

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego: 26-300 Opoczno, ul. Krótka 1, budynku głównego, w dniu 06-07-2022r. o godz. 11.00.”

Powyższe wyjaśnienia i odpowiedzi stanowią integralną część zamówienia. Odpowiedzi i wyjaśnienia są wiążące przy składaniu ofert oraz realizacji zamówienia.

PREZES ZARZĄDU

Krzysztof Owczarski

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego)