



Zielona Góra, 15.06.2026 r.

FZ.261.29.1.2026

**Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania nr FZ.261.29.2026 pn.: „Sukcesywna dostawa flokulantu w postaci 50% emulsji w paletopojemnikach o pojemności 1m³, do kondycjonowania osadów przefermentowanych przed odwadnianiem na prasie komorowej”

Działając na podstawie § 29 „Regulaminu udzielania zamówień” przez „Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja” Sp. z o.o. (zwanego dalej Regulaminem), w odpowiedzi na zapytania Wykonawców dotyczące postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: Sukcesywna dostawa flokulantu w postaci 50% emulsji w paletopojemnikach o pojemności 1m³, do kondycjonowania osadów przefermentowanych przed odwadnianiem na prasie komorowej, Zamawiający przytacza treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Pytanie 1:

Działając jako wykonawca zainteresowany udziałem w przedmiotowym postępowaniu, zwracamy się z wnioskiem o zmianę treści SIWZ/OPZ w zakresie sposobu dopuszczania produktów do udziału w postępowaniu oraz o odpowiednie przedłużenie terminu składania ofert. Zamawiający wskazał w dokumentacji konkretne produkty dopuszczone do ofertowania, powołując się na przeprowadzone wcześniej testy techniczne oraz wymagania w zakresie dawki flokulantu $\leq 17,0$ kg/Mg s.m. osadu i uzyskania suchej masy osadu odwodnionego $\geq 20\%$. Rozumiemy potrzebę zabezpieczenia interesu technologicznego Zamawiającego oraz zapewnienia prawidłowej pracy instalacji odwadniania osadów. Jednocześnie zwracamy uwagę, że w przypadku osadów ściekowych występują naturalnie zmienne warunki procesowe. Parametry osadu mogą zmieniać się w czasie w zależności m.in. od sezonowości, składu ścieków dopływających, pracy części biologicznej, stopnia przefermentowania osadu, temperatury oraz bieżących warunków eksploatacyjnych oczyszczalni. W konsekwencji nie jest przesądzone, że produkt, który w przeszłości spełnił wymagania techniczne, będzie obecnie produktem optymalnym pod względem efektywności



ROK ZAŁOŻENIA: 1875

“Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja” Sp. z o.o.

ul. Zjednoczenia 110 a

65-120 Zielona Góra

Polska

Sekcja ds. Zamówień Publicznych

Telefon: 68 4519 342-307

Fax: 68 4519 340

e-mail: zamowienia@zwik.zgora.pl

<http://www.zwik.zgora.pl>

technologicznej i kosztowej. W naszej ocenie najbardziej obiektywnym i konkurencyjnym rozwiązaniem jest umożliwienie wykonawcom przeprowadzenia aktualnych testów technicznych na instalacji Zamawiającego, sporządzenie protokołów z tych testów, a następnie dopuszczenie do składania ofert produktów, które potwierdzą spełnienie wymagań technologicznych. Takie rozwiązanie odpowiada dobrej praktyce przyjmowanej w podobnych postępowaniach prowadzonych przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne na terenie Polski. Pozwala ono jednocześnie zabezpieczyć interes Zamawiającego, ponieważ do ofertowania dopuszczone zostaną wyłącznie produkty skuteczne technologicznie, a z drugiej strony umożliwia realną konkurencję pomiędzy wykonawcami.

W związku z powyższym wnosimy o:

1. otwarcie postępowania na produkty równoważne, tj. dopuszczenie do udziału również innych flokulantów w postaci emulsji niż produkty wskazane imiennie w SIWZ/OPZ;
2. umożliwienie przeprowadzenia testów technicznych oferowanych produktów na instalacji Zamawiającego przed upływem terminu składania ofert;
3. sporządzenie protokołów z testów, obejmujących co najmniej osiągniętą dawkę flokulantu, uzyskaną suchą masę osadu odwodnionego oraz ocenę prawidłowości pracy procesu odwadniania;
4. dopuszczenie do składania ofert wykonawców, których produkty uzyskają pozytywny wynik testów, tj. spełnią wymagania technologiczne określone przez Zamawiającego;
5. zmianę kryterium oceny ofert w taki sposób, aby podstawą oceny był rzeczywisty koszt odwadniania, liczony według wzoru: kryterium 100% = koszt odwadniania = dawka flokulantu uzyskana w teście × cena jednostkowa netto flokulantu per kg.

Tak określone kryterium pozwoli Zamawiającemu wybrać ofertę faktycznie najkorzystniejszą ekonomicznie, a nie wyłącznie ofertę z najniższą ceną jednostkową produktu. W praktyce produkt tańszy w przeliczeniu na kilogram może generować wyższy koszt procesu, jeżeli wymaga istotnie wyższej dawki. Z kolei produkt droższy jednostkowo może być rozwiązaniem korzystniejszym, jeżeli zapewnia niższe zużycie i stabilniejszy efekt odwadniania.

W związku z koniecznością zapewnienia wykonawcom realnej możliwości przeprowadzenia testów, przygotowania protokołów oraz złożenia ofert na podstawie wyników tych testów, wnosimy również o przedłużenie terminu składania ofert o czas niezbędny do przeprowadzenia powyższej procedury.

Dodatkowo, mając na uwadze obecne uwarunkowania rynkowe, w tym trwający konflikt na Bliskim Wschodzie i jego potencjalny wpływ na ceny oraz dostępność niektórych



ROK ZAŁOŻENIA: 1875

"Zielonogórskie Wodociągi I Kanalizacja" Sp. z o.o.

ul. Zjednoczenia 110 a

65-120 Zielona Góra

Polska

Sekcja ds. Zamówień Publicznych

Telefon: 68 4519 342-307

Fax: 68 4519 340

e-mail: zamowienia@zwik.zgora.pl

<http://www.zwik.zgora.pl>

surowców wykorzystywanych do produkcji polielektrolitów w formie emulsji, zwracamy się z wnioskiem o wprowadzenie do umowy klauzuli waloryzacyjnej umożliwiającej zmianę ceny w przypadku istotnej i niezależnej od wykonawcy zmiany kosztów surowców, transportu, kursów walut lub innych czynników mających bezpośredni wpływ na koszt realizacji zamówienia.

Proponowane zmiany pozwolą Zamawiającemu uzyskać większą konkurencyjność postępowania, aktualną weryfikację skuteczności produktów w rzeczywistych warunkach pracy oczyszczalni oraz wybór oferty najkorzystniejszej z punktu widzenia rzeczywistego kosztu procesu odwadniania.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na dokonanie zmian.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż zgodnie z zapisami SIWZ po zakończeniu przedmiotowego postępowania istnieje możliwość przekazania flokulantów do testów w skali technicznej. W przypadku pozytywnego wyniku testu produkt zostanie ujęty w każdym kolejnym postępowaniu przetargowym jako produkt przetestowany w praktyce potwierdzając swoją skuteczność w odwadnianiu osadów prefermentowanych w Oczyszczalni Ścieków „Łącza” ul. Łężyca – Sportowa 1, 66-016 Zielona Góra.

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ i należy je uwzględnić w składanej ofercie.

PROKURENT
/DYREKTOR GÉNERALNY

Marcin Wawrzyński

(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej przez Kierownika Zamawiającego)

