



Nowy Targ, 27.04.2023

ZS.262.2.2023

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji p.n.:
Dostawa polielektrolitu do zagęszczania i odwadniania osadu na oczyszczalnię ścieków w Nowym Targu

Informujemy, że otrzymaliśmy pytania do treści SWZ. Poniżej treść pytań oraz odpowiedzi.

Pytanie 1:

Wnoskujemy o zmianę jedną z kryteriów ocen ofert dot. obliczenia kosztu odwadniania na podstawie średniej 3 dawek na poniższy:

„Koszt odwodnienia 1 tony suchej masy osadu obliczany będzie jako koszt najniższej dawki przy której sucha masa osadu odwodnionego wykazała co najmniej 18 %.”

Zmiana tego kryterium umożliwi wybranie faktycznie najkorzystniejszego środka przez Zamawiającego.

Odpowiedź 1:

Nie zgadzamy się z wyżej przedstawioną tezą;

Kryterium:

„Koszt odwodnienia 1 tony suchej masy osadu obliczany jako koszt średniej dawki z 3 dawek dla 3 prób, dla których średnia dała efekt co najmniej 18 % suchej masy osadu”
pokazuje rzeczywisty poziom sprawności danego polielektrolitu, a na tym nam zależy podczas odwadniania osadu.

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę kryteriów oceny ofert.

Pytanie 2:

W związku z zaistnieniem konfliktu wojennego, odczuwamy olbrzymie konsekwencje społeczne, geopolityczne oraz gospodarcze. Globalny niedobór akrylonitrylu i kwasu akrylowego i ogromny wzrost ich cen wywarły bezpośredni wpływ na wszystkie surowce akrylowe niezbędne do produkcji flokulantów. Prognozowanie cen surowców w okresie nawet kwartalnym jest obecnie niezwykle utrudnione, jeśli nie niemożliwe. Sytuacja jest na tyle dynamiczna, iż producenci flokulantów nie gwarantują stałości cen. Z uwagi na powyższe, Wykonawca nie ma możliwości zagwarantowania stałości cen w okresie 12 miesięcy.

W związku z tym zwracamy się z wnioskiem o skrócenie terminu realizacji zamówienia do 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy w ww. postępowaniu lub wpisanie do umowy klauzul waloryzacyjnych dotyczących:

- zasad wprowadzania zmian wysokości wynagrodzenia w przypadku znaczących zmian ceny materiałów lub kosztów związanych z realizacją zamówienia,
- prowadzenia zmian wysokości wynagrodzenia należnego wykonawcy w przypadku zmiany ceny materiałów lub kosztów związanych z realizacją zamówienia,
- zasad wprowadzenia zmian wysokości wynagrodzenia należnego wykonawcy w przypadku znaczącego zmiany kursu waluty Euro w stosunku do PLN.



Powyższa zmiany są zgodne z art. 439 pkt. 1 PZP dotyczących umów, których przedmiotem są roboty budowlane, dostawy lub usługi, zawartych na okres dłuższy niż 6 miesięcy, zawiera postanowienia zawiera postanowienia

Odpowiedź 2:

Zamawiający **nie wyraża zgody** na skrócenie terminu realizacji zamówienia do 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy w ww. postępowaniu lub wpisanie do umowy wnioskowanych klauzul waloryzacyjnych.

Art. 439. pkt 1 ustawy PZP z dnia 11.09.2019 roku mówi o konieczności zawarcia w umowie postanowień dotyczących zasad wprowadzania zmian wysokości wynagrodzenia należnego wykonawcy, w przypadku zmiany ceny materiałów lub kosztów związanych z realizacją w przypadku umowy, której **przedmiotem są roboty budowlane lub usługi, zawartej na okres dłuższy niż 12 miesięcy.**

Pytanie 3.

Wykonawca winien być odpowiedzialny za dostawy polielektrolitu o stałych parametrach i jakości, jednak nie może być odpowiedzialny za osiągnięte parametry zagęszczenia/odwadniania przez cały okres trwania umowy, na które mają wpływ inne czynniki zewnętrzne takie jak m. in. skład osadu w tym zawartość frakcji mineralnych i organicznych, proces fermentacji, wydajność urządzeń (np. obroty wirówki) czy pora roku. Jesteśmy otwarci na udzielenie wszelkiego wsparcia technicznego podczas czasu trwania umowy, jednak wnioskujemy o:
- usunięcia ze specyfikacji wymogów utrzymania identycznych parametrów podczas trwania umowy lub dodanie punktu, który będzie zwalniał Wykonawcę z odpowiedzialności w przypadku potwierdzenia zmiany czynników zewnętrznych opisanych powyżej wpływającego negatywnie na osiągnięte dawki czy SM osadu odwodnionego

Odpowiedź 3:

Wymagane osiągnięcie poziomu efektu działania polielektrolitu podczas normalnej pracy wirówek co najmniej 18 % s.m. osadu, jest stosunkową niską wartością, jaką musi spełniać polielektrolit.

Skuteczny polielektrolit, wybrany do odwadniania osadu z oczyszczalni ścieków w Nowym Targu, musi osiągać wymagane co najmniej 18 % s.m. osadu niezależnie od zmian składu osadu, wydajności urządzeń, pory roku czy ew. innych zmian.

Zamawiający **nie wyraża zgody** na wnioskowane zmiany SWZ.

PREZES ZARZĄDU

dr inż. Dariusz Łodwicz