



WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o.

ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce

tel.: +48 41 36 531 00; fax: +48 41 34 552 20;

e-mail: wodkiel@wod-kiel.com.pl

REGON 290856791

NIP 959 116 49 32

Sąd Rejonowy w Kielcach X Wydział Gospodarczy KRS 0000147680

Kapitał zakładowy: 56 839 992 zł

Kielce, ...20...02.2024r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA / WNIOSKI Z DNIA 15.02.2024r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zamówienia pn.: „**Systematyczna dostawa polielektrolitu proszkowego do odwadniania osadu przefermentowanego w ilości 50 000 kg**”.

Znak sprawy: KML-36/2024 (ID 885989)

Zamawiający „Wodociągi Kieleckie” Sp. z o.o. informuje, iż w dniu 15.02.2024r. wpłynęły następujące pytania / wnioski do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia cyt.:

Pytanie nr 1 / Wniosek:

Z uwagi na proponowane zapisy w Umowie dot. wykluczenia wojny na Ukrainie jako zjawiska podlegającego sile wyższej (ustęp 12, punkt 6.), Wykonawca jest zmuszony do przyjęcia wszelkiego ryzyka odnośnie do następstw wojny na Ukrainie, które nie są do oszacowania na dzień składania oferty lub podpisywania umowy. Zaznaczamy, iż dostawcy surowców i producenci działają obecnie w formule SPOTowej zachowują sobie prawo do zmiany cennika w każdej chwili z uwagi na niestabilność cen oraz wysokiej inflacji. Powyższy zapis wpłynie negatywnie na ilość potencjalnych wykonawców oraz ich zdolność do zaoferowania rynkowej ceny za kg flokulanta.

Dlatego wnioskujemy o usunięcie punktu 6. z Umowy

Odpowiedź:

Powyższe nie stanowi zapytania do SWZ, a jest wnioskiem o zmianę jej treści.

Zamawiający pozostawia treść zapisów SWZ (w tym w zakresie wzoru umowy) bez zmian.

Pytanie nr 2 / Wniosek:

Uprawnienie do zażądania próbki ograniczone jest przez art. 25 ust. 1 Pzp, zgodnie z którym w postępowaniu Zamawiający żądając próbki nie może narażać wykonawców na nadmierne obciążenia finansowe. Biorąc pod uwagę, iż Zamawiający podczas trwania testów technicznych utrzymuje normalny reżim technologiczny odwadniania osadu z oczyszczalni, wnioskujemy o zmianę zapisów punktu II. 3. 6) oraz II. 4. 7) poprzez dodanie:

„Wszyscy Wykonawcy, którzy spełnią wymagania progowe odwodnienia osadu, otrzymają zapłatę za środki zużyte w trakcie próby po rozstrzygnięciu przetargu po wystawieniu faktury po cenie zawartej w ofercie, przy czym nie może być ona wyższa o więcej niż 20% ceny środka, którego oferta okazała się najkorzystniejsza. W przypadku, gdy Wykonawca po odbytych próbach nie złoży oferty lub oferta nie spełni wymagań to ceną obowiązującą do zapłaty za zużyte środki będzie cena z najkorzystniejszej oferty. W przypadku gdy żaden z Wykonawców nie spełni wymagań określonych w SWZ, Zamawiający zapłaci 17,00 PLN netto za kilogram dostarczonego środka.”

Powyższa zmiana jest zgodna z trendem w postępowaniach publicznych.

Odpowiedź:

Powyższe nie stanowi zapytania do SWZ, a jest wnioskiem o zmianę jej treści.

Zamawiający pozostawia treść zapisów SWZ bez zmian.

Pytanie nr 3 / Wniosek:

Zwracamy się z wnioskiem o przedstawienie historycznych danych z ostatnich 24 miesięcy dotyczących składu osadu z podziałem na frakcje mineralne i organiczne oraz prognozowanego składu osadu w trakcie trwania umowy z miesięczną częstotliwością.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, skład i parametry osadu podawanego do odwadniania są stabilne i utrzymują się na poziomie przedstawionym w SWZ rozdz. II pkt 4 ppkt 1).

Pytanie nr 4 / Wniosek:

Wykonawca może 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. Dlatego wnioskujemy o usunięcie ze specyfikacji oraz projektu Umowy (ustęp 4, punkt 6. e) i d) oraz dodanie punktu, który będzie zwalniał Wykonawcę z odpowiedzialności oraz kar umownych w przypadku potwierdzenia zmiany czynników zewnętrznych opisanych powyżej.

Na dzień przygotowania postępowania Zamawiający ani tym bardziej Wykonawca nie może przewidzieć wszystkich czynników zewnętrznych, w tym np. składu osadu wymagając osiągnięcia zbliżonych parametrów odwadniania przy dawce nie przekraczających 20% od tej podczas trwania testów. Uzasadnieniem mogą być testy przeprowadzane w postępowaniach na Państwa obiekcie oraz na pozostałych oczyszczalniach w Polsce, gdzie wahania zużycia wynoszą 2-4 kg na tonę S.M., a w skrajnych przypadkach parametr suchej masy jest nie uzyskiwany bez względu na dawkę polielektrolitu.

Odpowiedź:

***Powyższe nie stanowi zapytania do SWZ, a jest wnioskiem o zmianę jej treści.
Zamawiający pozostawia treść zapisów SWZ bez zmian.***

Pytanie nr 5 / Wniosek:

Informujemy, iż polielektrolity nie są substancjami sklasyfikowanymi jako niebezpieczne w rozumieniu rozporządzenia REACH, a zatem po stronie Wykonawcy nie leży obowiązek odbioru opakowań po polielektrolicie. Opakowania typu big-bag czy worki 25 kg z tworzywa można utylizować zgodnie z wytycznymi w karcie charakterystyki i podanym kodem odpadów.

Ponadto na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. 2020 poz. 797) Wykonawca nie jest wytwórcą odpadu. Opakowanie, w których Wykonawca dostarcza produkt stanowią jego integralną część - po jego zużycia opakowania jednostkowe nie nadają się do ponownego użytku i stają się odpadem, którego wytwórcą jest Zamawiający i obowiązek zagospodarowania odpadami należy do Zamawiającego.

Na podstawie art. 22 w/w ustawy również koszty gospodarowania odpadami są ponoszone przez pierwotnego wytwórcę odpadów, czyli Zamawiającego, a ew. przekazanie wymaga również zgłoszenia do BDO.

Wnioskujemy zatem o:

- usunięcia z umowy obowiązku odbioru pustych opakowań i uwzględnienia kosztów z tym związanej w cenie ofertowej.

Odpowiedź:

***Powyższe nie stanowi zapytania do SWZ, a jest wnioskiem o zmianę jej treści.
Zamawiający pozostawia treść zapisów SWZ bez zmian.***

PEŁNOMOCCNIK ZARZĄDU
DYREKTOR
ds. Technicznych/ Eksploatacyjnych
mgr inż. Danuta Brymerska