



Słupsk, dnia 21.06.2023 r.

L.dz. ZP.41.06.2023

**Do:  
Wykonawcy ubiegający się  
o udzielenie niniejszego  
zamówienia**



### WYJAŚNIENIA TREŚCI Specyfikacji Warunków Zamówienia

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, o którym mowa w art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych na wykonanie robót budowlanych pn. **Budowa instalacji do fermentacji odpadów ulegających biodegradacji w Instalacji Komunalnej w Bierkowie**, nr ref: **3.T.2023**.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej spółka z o.o. w Słupsku, jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), zawiadamia iż wniesiono wnioski dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia, zwanej dalej „SWZ”.

Stosownie do art. 135 ust. 6 PZP Zamawiający udostępniła treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Wniosek z dnia 20.06.2023 r. godz. 15.04:

1. W punkcie 4 podpunkt 4.1 b) Zamawiający wymaga wykonania co najmniej 1 roboty budowlanej polegającej na zaprojektowaniu i budowie lub przebudowie co najmniej 1 obiektu budowlanego z instalacją z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi, obejmującą także dostawę, montaż oraz rozruch mechaniczny i technologiczny instalacji fermentacji lub kompostowni. W związku z tym, że fermentacja odpadów i kompostowanie odpadów to dwa różne procesy technologiczne, odmienne zarówno pod względem doboru urządzeń technologicznych oraz parametrów prowadzenia procesu, wymóg jednej referencji alternatywnie dla jednego lub drugiego procesu nie daje Zamawiającemu poświadczenia o odpowiednim doświadczeniu potencjalnego wykonawcy.  
Fermentacja to biologiczny proces beztlenowy, w wyniku którego powstaje biogaz (wybuchowy) i poferment. Kompostowanie to proces tlenowy, w wyniku którego powstaje kompost – dodatkowo, należy podkreślić fakt, że kompostowanie pofermentu wymaga doświadczenia w doborze odpowiednich urządzeń technologicznych, w związku z wysoką zawartością wilgoci w substracie. Ponadto, wydaje się zasadnym wymóg udokumentowania doświadczenia wykonawcy w zakresie wybudowania instalacji o podobnej przepustowości jaką planuje



Biodopady



Papier



Szkło



Metale  
i tworzywa  
sztuczne



Zmieszane  
odpady  
komunalne

wybudować Zamawiający. Ponadto fermentacja jest połączona technologicznie z kompostownią dlatego stosowna referencja powinna dotyczyć połączonych tego typu instalacji aby potwierdzić doświadczenie potencjalnego Wykonawcy realizacji inwestycji obejmującej cały zakres technologiczny, a nie wybrane fragmenty, które samodzielnie nie stanowią kompletnej instalacji dwustopniowego przetwarzania biologicznego.

W celu zagwarantowania Zamawiającemu wyboru Wykonawcy posiadającego doświadczenie w realizacji podobnej inwestycji do przedmiotu zamówienia sugerujemy zmianę zapisów specyfikacji w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej w następujący sposób: „Zamawiający wymaga wykonania co najmniej 1 roboty budowlanej polegającej na zaprojektowaniu i budowie co najmniej 1 obiektu budowlanego z instalacją z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi, obejmującego co najmniej zaprojektowanie, dostawę, montaż oraz rozruch mechaniczny i technologiczny instalacji fermentacji i powiązanej z nią technologicznie instalacji kompostowania, o łącznej minimalnej przepustowości instalacji (fermentacji i kompostowania) min. 15 000 Mg/rok”

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną przez Wykonawcę zmianę warunku udziału w postępowaniu.

2. Zamawiający nie wymaga załączenia oferty technicznej do oferty Wykonawcy. Brak takiego wymogu uniemożliwi potwierdzenie doboru i zaoferowania odpowiednich urządzeń technologicznych, spełniających swoje funkcje.

Wnosimy o wprowadzenie zapisu do SWZ, nakładającego na Wykonawców obowiązek załączenia oferty technicznej do składanych ofert.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dokonuje zmiany zapisów SWZ.

3. W związku z proponowanymi zmianami w SWZ, które wymagają znacznego zwiększenia nakładu pracy, prosimy o wydłużenie terminu składania ofert do 11.08.2023.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu składania ofert.

Wniosek z dnia 20.06.2023 r. godz. 15.12:

Zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na 1.08.2023.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu składania ofert.

Wniosek z dnia 21.06.2023 r. godz. 9.21:

1. Pytanie nr 1

W związku z zapisami PFU, rozdz. 1.1.1, str. 10 „Zakres inwestycji obejmuje, w szczególności: (...) uzyskaniu certyfikatu produktu przetwarzania zbieranych selektywnie frakcji bio – kompostu i produktu powstającego po oczyszczeniu powietrza na płuczce chemicznej jako nawozu”.

Wykonawca wnosi jak poniżej:

1. Zgodnie z posiadanym doświadczeniem, jakość uzyskanego produktu w prowadzonych procesach technologicznych, nie wynika wyłącznie z poprawnie zrealizowanych i poprawnie

funkcjonujących instalacji technologicznych, ale zależy przede wszystkim od jakości materiału wsadowego, na którą Wykonawca nie ma wpływu. Z związku z powyższym zwracamy się z prośbą o rozszerzenie zapisu dotyczącego certyfikacji kompostu w kierunku polepszacza gleby, z uwzględnieniem, że jeśli wsad na instalację nie będzie odpowiedniej jakości, wykonawca zostanie zwolniony z uzyskania certyfikacji kompostu.

2. Zwracamy się z prośbą o rezygnację z konieczności uzyskania certyfikatu dla produktu powstającego po oczyszczeniu powietrza na płuczce chemicznej jako nawozu. W opinii Wykonawcy, w związku z brakiem doświadczeń w certyfikacji ww. produktu w polskich, tożsamyh instalacjach, istnieje zbyt wysokie ryzyko niepowodzenia certyfikacji produktu. Wykonawca zwraca się z prośbą o możliwość odprowadzenia popłuczyn z płuczki chemicznej do kanalizacji przemysłowej.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza powstanie certyfikowanego polepszacza gleby zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 569). W przypadku produktu powstającego na płuczce należy podjąć próby uzyskania certyfikatu. Po dwóch nieudanych próbach potwierdzonych badaniami laboratorium akredytowanym w tym kierunku, Zamawiający dopuszcza odprowadzenie wód popłucznych do kanalizacji przemysłowej.

2. Pytanie nr 2

W związku z zapisami PFU, rozdz. 2.2.6.4., str. 60 „Do kanalizacji technologicznej należy odprowadzić ścieki powstałe w wyniku prowadzonych procesów technologicznych i zmywania posadzek z następujących obiektów:

- Hala przygotowania odpadów do fermentacji,
- Instancja fermentacji garażowej,
- Instalacja intensywnego tlenowego przetwarzania,
- Instalacja ekstensywnego tlenowego przetwarzania,
- Węzeł doczyszczania, magazynowania i konfekcjonowania kompostu,
- Węzeł uzdatniania i wykorzystania biogazu,
- Instalacja oczyszczania powietrza.

(...)

Ujęte ścieki technologiczne należy skierować do zbiornika ścieków technologicznych którego objętość zapewniać będzie bufor ścieków wystarczający do przejęcia pików wydajnościowych w powstawaniu ścieków przemysłowych, oraz zamknięcia bilansu wodnego Instalacji. Ze zbiornika ścieki ujmowane będą do celów związanych z obsługą instalacji technologicznych realizowanych w ramach niniejszej inwestycji.

Bazując na dotychczasowym doświadczeniu, w opinii Wykonawcy nie jest możliwym zbilansowanie całości powstających ścieków przemysłowych, ujmowanych zgodnie z przytoczonym zapisem, w sposób nie wymagający ich zagospodarowania poza instalacją. W związku z powyższym zwracamy się o zmianę zapisów dotyczących powstających ścieków przemysłowych jak poniżej:

"Ścieki przemysłowe ujęte z :

- Hala przygotowania odpadów do fermentacji,
- Instancja fermentacji garażowej,
- Instalacja intensywnego tlenowego przetwarzania,
- Instalacja ekstensywnego tlenowego przetwarzania,
- Węzeł doczyszczania, magazynowania i konfekcjonowania kompostu,
- Węzeł uzdatniania i wykorzystania biogazu,

*odprowadzić do bezodpływowego zbiornika. Ze zbiornika ścieki ujmowane będą do celów związanych z obsługą instalacji technologicznych realizowanych w ramach niniejszej inwestycji. Nadmiar ścieków stanowić będzie produkt nawozowy.*

*Ścieki przemysłowe ujęte z:*

- *Instalacji oczyszczania powietrza.*

*odprowadzić do kanalizacji przemysłowej. W ramach zadania Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania warunków przyłączeniowych do kanalizacji."*

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza odprowadzenie nadmiaru ścieków w ilości do 20% zakładanego bilansu wodno-ściekowego do oczyszczalni ścieków po uzyskaniu uzgodnień w tym zakresie przez Wykonawcę. Zamawiający wyraża zgodę na odprowadzenie ścieków z instalacji oczyszczania powietrza do kanalizacji po dwukrotnej nieudanej próbie certyfikacji w kierunku nawozu płynnego zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 569) w akredytowanym laboratorium.

3. Pytanie nr 3

W związku z obszernością dokumentacji oraz czasem koniecznym na przygotowanie oferty – prosimy o przesunięcie terminu składania ofert do dnia 19.07.2023 r.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu składania ofert.

Powyższe wyjaśnienia treści SWZ stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia oraz zostały zamieszczone na stronie internetowej prowadzonego postępowania <https://platformazakupowa.pl/pn/pgkslupsk>