



Słupsk, dnia 20.06.2023 r.

L.dz. ZP.37.06.2023

**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. 9.52:

1. W PFU w szczegółowych wymaganiach Zamawiającego w stosunku do obiektów w pkt 2.3.2.1 Wymagania ogólne zamawiający pisze „Z uwagi na przetwarzania odpadów zbieranych selektywnie jak również strumienia odpadów wydzielonego z odpadów komunalnych zmieszanych Zamawiający wymaga zastosowania rozwiązań zapobiegających mieszanii się obydwu strumieni odpadów, zarówno bezpośrednio, jak i pośrednio (np. poprzez odcieki).” Natomiast w pkt. 2.3.2.8 Zbiornik Sedymentacyjny pisze wyłączenie o jednym zbiorniku sedymentacyjnym. Podobnie rzecz się ma w przypadku pkt. 2.3.2.4 Zbiornik perkolatu. Zamawiający pisze tam o jednym zbiorniku. Jest tu ewidentna sprzeczność. Wnosimy o skorygowanie zapisów.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga dwóch zbiorników perkolatu, natomiast wymaga warunku nie mieszania się perkolatu z odpadów selektywnie zebranych i odpadów z przesiewania odpadów komunalnych tzw. frakcji podsitowej. Konstrukcyjnie dopuszcza się zbiornik dwusegmentowy.



Biodopady



Papier



Szkło



Metale
i tworzywa
sztuczne



Zmieszane
odpady
komunalne

2. Zamawiający 2 w pkt. 2.3.2.7 Zbiornik biogazu pisze o dwóch zbiornikach. Pierwszy nad zbiornikiem perkolatu dla gazu o zawartości metanu w zakresie 15-65% a drugi wolnostojący dla biogazu o zawartości metanu w zakresie 0 – 15%. Zamawiający pisze tu o pojemnościach, ale ich nie wskazuje. W pkt. 1.4.1. Powierzchnie użytkowe Zamawiający w tabeli 9. Wskazuje iż „łączna pojemność zbiorników biogazu winna umożliwić zgromadzenie ilości gazu produkowanego przez instalację przez okres co najmniej 36 godzin.”. Biorąc pod uwagę rozdział biogazu na poszczególne zbiorniki około 95% biogazu musi być magazynowane w zbiorniku biogazu nad zbiornikiem perkolatu. W ciągu tych 36h instalacja wyprodukuje około 7000 Nm³ Biogazu. Czyli w tym zbiorniku biogazu nad zbiornikiem perkolatu musi być zmagazynowane 6650 Nm³ biogazu. Daje to średnicę tego zbiornika na poziomie około 30m. Z założeń wynika, że średnica zbiornika perkolatu musi być taka sama. Prosimy o potwierdzenie wyliczeń średnicy zbiornika.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy PFU. Pojemność magazynowa zbiorników biogazu ma umożliwić magazynowanie biogazu przez 36 godzin.

3. Instalacja tlenowego przetwarzania:

Bramy otwierane na boki - Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie bram przesuwanych ręcznych za pomocą wózka przejezdnego? - str. 101 z punktu wykonawczego najtańsze rozwiązanie.

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie bram stabilizacji intensywnej i ekstensywnej z plandeki?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza bram z plandek przy stabilizacji tlenowej ekstensywnej i intensywnej. Zamawiający nie dopuszcza bram przesuwanych ręcznych za pomocą wózka jezdniowego.

4. Maszynownia pkt 2.3.3.4 Czy zamawiający dopuszcza montaż płuczki poza maszynownią jako wolnostojący nieosłonięty obiekt.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza montażu płuczki poza maszynownią jako wolnostojący nieosłonięty obiekt.

5. Str. 96. "Każda z komór wyposażona w niezależny system zraszania zasilany pompą cyrkulacyjną (wymaga się zastosowania min. dwóch pomp działających w systemie rezerwy czynnej)" - Co zamawiający rozumie przez niezależny system zraszania? przeważnie tłoczona jest woda za pomocą jednego hydroforu stosując przy każdym reaktorze zawory czy przepustnice, które otwierane są z poziomu scady w zależności od potrzeby zraszania.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, żeby każda komora mogła być zraszana wodą jak i perkolatem, stąd system pomp 1 +1.

6. Zbiornik Biogazu - 2 sztuki strona 99. Zwracamy się z prośbą o uszczegółowienie poszczególnych pojemności zbiorników biogazu - w pfu brak wymagań dotyczących pojemności.

Odpowiedź:

Zamawiający postawił warunek, że produkcja biogazu ma być magazynowana przez okres 36 godzin. Dostosowanie konstrukcyjne zbiorników leży po stronie Wykonawcy.

7. Reaktory intensywnej tlenowej przetwarzania str. 101 Prosimy o ujednoczenie zapisów. "1. Komory żelbetowe o wymiarach min. 25,0x5,5x2,0m w ilości 6 szt." wnosimy o zmianę na 25,0x5,5x5.

Odpowiedź:

Zamawiający ujednolica zapisy winno być komory żelbetowe o wymiarach min. 25,0x5,5x5,0.

8. Str. 101 Każdy tunel wyposażony w niezależny system napowietrzania, składający się z 2 kanałów centralnych – kanału świeżego powietrza i kanału powietrza poprocesowego; Prosimy o podanie celu takiego opisu Zamówienia a także na wskazanie miejsca zastosowania, i dostawcy technologii.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy PFU. Każdy tunel ma być wyposażony w instalację do napowietrzania świeżym powietrzem i odbiorem powietrza poprocesowego podłączonego do centralnych przewodów wentylacyjnych świeżego i poprocesowego powietrza umieszczonych w korytarzu technicznym z tyłu komór. Jest to powszechnie używane rozwiązanie.

9. Str. 102 i 103 Korytarz Techniczny i Maszynownia - czy zamawiający dopuszcza wykonanie jednego obiektu jako maszynowni i korytarza technicznego?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza wykonanie korytarza technicznego i Maszynowni jako jednego obiektu.

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>