



OPWiK – DZ/...50121.../2019

Ostrołęka, dnia 24.10.2019r.

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na zadanie pn. **„Dobór, dostawa, montaż, uruchomienie osuszacza biogazu oraz filtra do oczyszczania biogazu z siloksanów na terenie oczyszczalni ścieków OPWiK Sp. z o.o. w Ostrołęce przy ul. Chemicznej 2”** prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego

Działając zgodnie z § 21 ust.6 Regulaminu przeprowadzania przetargów i udzielania zamówień w OPWiK Sp. z o.o., przedstawiam poniżej odpowiedzi na pytania od potencjalnych Wykonawców:

Pytanie 5: Czy należy traktować jako wiążący zapis znajdujący się w Warunkach Zamówienia w punkcie III ppkt 3 „Układ należy wyposażyć w armaturę pozwalającą na stosowane do potrzeb sterowanie pracą układu (przepustnice) oraz układy pomiarowe i króćce do poboru próbek biogazu oraz króćce do odgazowania układu (wyparcia biogazu azotem)” ?

Odpowiedź 5: Układ urządzeń osuszania i filtracji biogazu należy wyposażyć w armaturę umożliwiającą odłączenie go z instalacji biogazu w celu przeprowadzenia prac konserwacyjnych lub naprawczych. Jako układy pomiarowe zamawiający rozumie termometry i manometry umożliwiające monitorowanie procesu osuszania i filtracji biogazu.

Pytanie 6: Jeśli zapis przywołany w punkcie 1 powyżej jest wiążący, prosimy o doprecyzowanie zakresu oczekiwanej dostawy w sposób umożliwiający przygotowanie oferty, w szczególności lecz nie wyłącznie, prosimy o podanie:

- Rodzaju, wielkości, liczby przepustnic
- Co Zamawiający rozumie pod pojęciem „układy pomiarowe” ?
- Wielkości, liczby, materiału króćców pomiarowych
- Wielkości, liczby, materiału króćców do odgazowania układu.

Odpowiedź 6:

- Dostawca powinien zastosować przepustnice odcinające dn 150 do gazu. Ilość przepustnic powinna umożliwić odłączenie osuszacza i filtra od instalacji biogazu.
- Jako układy pomiarowe zamawiający rozumie termometry i manometry umożliwiające monitorowanie procesu osuszania i filtracji biogazu. Ich ilość powinna umożliwić monitorowanie poszczególnych procesów obróbki biogazu.
- Dostawca powinien przewidzieć w układzie króćce umożliwiające pobór biogazu do analizy. Króćce powinny być zamontowane przed osuszaczem, po osuszaczu i po filtrze biogazu. Króćce powinny być wyposażone w zawory kulowe dn 20 (dn 25).
- Ilość i wielkość króćców do odgazowania powinna umożliwić usunięcie biogazu poszczególnych urządzeń osuszania i filtracji biogazu.

Zamawiający informuje, że nie zmienia terminu składania ofert w związku z wyjaśnieniami udzielonymi na pytania od potencjalnych Wykonawców dotyczących modyfikacji treści Warunków Zamówienia, ponieważ nie mają one istotnego wpływu na przygotowanie ofert przez Wykonawców.

Z poważaniem

PREZESZAFKAZADU

Andrzej Jagielski