



OPWiK – DZ/...../2019

Ostrołęka, dnia 22.10.2019r.

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 1: Proszę o wyjaśnienie zapisu „ w najniższej temperaturze biogazu”, który znajduje się w Warunkach Zamówienia III. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA pkt 5: wilgotność względna <35 (%) (w w najniższej temperaturze biogazu), zamontowany filtr nie może generować wyższych oporów niż 0,3kPa.

Odpowiedź 1: Zamawiający informuje, że zapis „w najniższej temperaturze biogazu” odnosi się do najniższej temperatury biogazu osiągananej po procesie osuszania biogazu.

Pytanie 2: W Warunkach Zamówienia pkt III ppkt 5 znajduje się zapis „- wilgotność względna <35 (%) (w najniższej temperaturze biogazu), zamontowany filtr nie może generować wyższych oporów niż 0,3kPa” – czy zapis dotyczący limitu spadku ciśnienia odnosi się wyłącznie do instalacji osuszania biogazu, czy też łącznie do filtra do usuwania siloksanów i do osuszacza?

Odpowiedź 2: Zamawiający informuje, że zapis dotyczący limitu spadku ciśnienia odnosi się do poszczególnych elementów układu osuszania i filtracji biogazu.

Pytanie 3: Czy warunek ograniczenia spadku ciśnienia do <0,3kPa (Warunki Zamówienia pkt III ppkt 5) będzie uznany za spełniony, jeśli wraz z filtrem i osuszaczem zostanie dostarczona dodatkowa dmuchawa biogazu?

Odpowiedź 3: Zamawiający dopuszcza zastosowanie dodatkowej dmuchawy.

Pytanie 4: Wg Warunków Zamówienia pkt III ppkt 4. Zawartość lotnych siloksanów wynosi 44,68mg/Nm³ CH₄. Według Sprawozdania z badań nr 14581/2019 suma siloksanów to 27,7 mg/Nm³, czyli 44,68mg/Nm³ CH₄. Dalej w Warunkach Zamówienia pkt III ppkt 5 oczekiwana jest redukcja związków krzemu organicznego <25mg/Nm³. Zatem, czy Zamawiający wymaga obniżenia zawartości siloksanów z wartości 27,7mg/Nm³ do wartości <25mg/Nm³, czy też zawartość siloksanów ma być obniżona z wartości 44,68mg/Nm³ CH₄ do wartości <25mg/Nm³?

Odpowiedź 4: Zamawiający informuje, że zawartość ma być obniżona z wartości 44,68mg/Nm³ CH₄ do wartości <25mg/Nm³ CH₄.

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

PREZES ZARZĄDU

Andrzej Jagielski