

**OFERENCI**

**TELEFONY:**

Sekretariat	32 335 0 105
	32 335 0 106
Pogotowie Ciepłownicze	32 335 0 110
Dział Sprzedaży i Marketingu	32 335 0 118
Sekcja ds. Auditingu Zewn. i Efektywności Energetycznej	32 335 0 190



e-mail: office@pec.gliwice.pl  
Internet: www.pec.gliwice.pl

Nr sprawy:01558/2024

Nr dokumentu: 138/24/DZ

Wasz Znak:

Data: 23.10.2024

**Dotyczy: Postępowania przetargowego na zadanie *Rozbudowa istniejącej ciepłowni o blok parowy z kotłem wielopaliwowym wytwarzającym ciepło i energię elektryczną w wysokosprawnej kogeneracji planowana do realizacji na terenie PEC – Gliwice Sp. z o.o. w Gliwicach przy ul. Królewskiej Tamy 135.* Nr postępowania DZ/1/4/2024**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 (postępowanie unijne) ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 poz. 1320 z późn. zm.), Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ w zakresie:

Pytanie 1 – *odpowieź w opracowaniu*

Pytanie 2

Załącznik nr 3 do SWZ (PFU), Część V – Wymagania technologiczne, pkt 2.3 Gwarancje techniczne. Ppkt 7, strona 321 – „, Emisje będą dotrzymane przy spalaniu paliwa o parametrach określonych w Tabeli dotyczącej parametrów paliwa, w zakresie temperatur otoczenia od -20°C do 35°C, w całym zakresie obciążeń”. Prosimy o precyzyjne wskazanie wspomnianej wyżej Tabeli, jednocześnie pragniemy zauważyć, iż powinny się w niej znaleźć maksymalne zawartości chloru, fluoru, siarki i azotu w paliwie.

**Odpowiedź 2:**

**Zamawiający informuje, że rodzaj paliwa został określony w Rozdziale 5.6.1. Rodzaj i właściwości paliwa oraz w opracowaniu ENERGOPOMIAR Sp. z o.o. „Opracowanie statystyczne wyników analiz, jakości odpadów planowanych do termicznego przekształcania w kotle wielopaliwowym” (2024 rok).**

**W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje zapis punktu 7 następująco:**

**Emisje będą dotrzymane przy spalaniu paliwa o parametrach określonych w PFU (m.in. w rozdziale 5.6.1 Rodzaj i właściwości paliwa oraz w opracowaniu ENERGOPOMIAR Sp. z o.o. „Opracowanie statystyczne wyników analiz, jakości odpadów planowanych do termicznego przekształcania w kotle wielopaliwowym (2024 rok)) w zakresie temperatur otoczenia od -20°C do 35°C, w całym zakresie obciążeń.**

Pytanie 3

Zgodnie z przekazaniem jako załącznik nr 6 do PFU, opracowaniem „Wyniki analiz, jakości odpadów planowanych do termicznego przekształcania w kotle wielopaliwowym”, zawartości azotu w paliwie wykazują się dużą zmiennością i mogą osiągać wielkości 3,89%. Przy takich zawartościach azotu w paliwie niemożliwe jest dotrzymanie wymaganych parametrów emisji NOx ( $\leq 110$  mg/Nm<sup>3</sup>) wyłącznie przy zastosowaniu metod pierwotnych i SNCR. Prosimy o modyfikację wymagań w kierunku konieczności zastosowania SCR i przejęcie przez Zamawiającego obowiązku ewentualnej zmiany Decyzji o



środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia lub uzyskanie stanowiska RDOŚ, iż zmiana SNCR na SCR jest zmianą nieistotną i jako taka nie wymaga uzyskania nowej/zaktualizowanej DŚ.

**Odpowiedź 3:**

**Zamawiający rozważy zastosowanie mało istotnej zmiany DUŚ w kierunku wykorzystania metody SCR w procesie odazotowania spalin, jeżeli będzie to konieczne, po otrzymaniu oficjalnego stanowiska ze strony organu. Równocześnie zmienia się gwarantowany parametr emisyjny NOx do utrzymania przez wykonawcę instalacji z wartości  $\leq 110$  mg/Nm<sup>3</sup> do wartości  $\leq 120$  mg/Nm<sup>3</sup>.**

**Zamawiający prowadzi dodatkowe badania odpadów planowanych do przetworzenia w instalacji. Stosowna informacja zostanie udostępniona przez Zamawiającego.**

Pytanie 4

W związku z brakiem możliwości udziału w wizji lokalnej w dniu 10.10.2024 prosimy o wyznaczenie dodatkowego terminu wizji w dniu 08.10.2024 o godz. 11.00 lub innego po dniu 14.10.2024.

**Odpowiedź 4:**

**Zamawiający opublikował komunikat publiczny w którym wyznaczył dodatkowe terminy wizji lokalnej na dzień 17.10.2024 godz. 11:00 (informacja z dn. 07.10.2024) oraz 23.10.2024r godz.12:00 (informacja z dn. 18.10.2024r).**

