



WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.„**Remont odtworzeniowy górnej części filtra ceramicznego stacji oczyszczania gazów.**”, oznaczenie sprawy: ZUO/PN/06/2023

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Pzp (tekst jednolity: Dz.U. z 2022, poz. 1710 ze zm.), wpłynęły od Wykonawców n/w pytania. Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy Pzp. Zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie nr 1: Czy przedmiotem pomiarów mają być: ilość, skład (O₂, CO₂, CO, H₂O), ciśnienie i temperatura spalin za odpylaczem oraz stężenie pyłu ogółem?

Odpowiedź: Pomiary mają potwierdzić prawidłowe działania filtra ceramicznego a przedmiotem pomiaru jest stężenie pyłu oraz wszystkich pozostałych parametrów (m.in. przepływ, stężenie tlenu itp.) niezbędnych do obliczenia stężenia pyłu w mg/m³, przy zawartości 11% tlenu w gazach odlotowych, w celu wykazania spełniania standardów emisyjnych wynikających z Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. 2020 poz. 1860). Zamawiający oczekują wyniku jako: podanie stężenia pyłu surowego oraz przeliczonego zgodnie ze standardami emisyjnymi - odniesionych do warunków umownych przy standardowej zawartości tlenu 11%. Pomiary powinny być wykonane zgodnie z:

1. Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji – załącznik numer 3, poz. 1 - technika dowolna wzorcowana metodą grawimetryczną,
2. Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów – załącznik numer 7 (potwierdzenie spełniania standardów emisyjnych dla pyłu).

Pytanie nr 2: Czy należy wykonać inne pomiary lub oznaczenia?

Odpowiedź: Pomiary i oznaczenia powinny być wykonane zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1.

Pytanie nr 3: Czy jako pomiar 6 godzinny można rozumieć 2 pomiary ciągle, które będą trwały po 3h. Pomiary zostaną wykonane bezpośrednio jeden po drugim, przy tym samym obciążeniu odpylacza spalinami. Dla formalnego raportowania emisji konieczne jest wykonanie co najmniej 2 pomiarów?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że jako pomiar sześciogodzinny można przyjąć dwa pomiary ciągle po 3 godziny.

Pytanie nr 4: Czy Inwestor przewiduje w przypadku wymiany wszystkich zaworów ASCO filtra ceramicznego zmianę napięcia zasilania z obecnego 230 V AC na napięcie bezpieczne 24 V DC?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie przewiduje zmian napięcia zasilania zaworów.

Pytanie nr 5: Czy w związku z pyt 1. Inwestor przewiduje wymianę sterownika zaworów filtra na model pracujący na napięciu bezpiecznym 24 V DC?

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje wymiany sterownika zaworów filtra na model pracujący na napięciu 2V DC.

Pytanie nr 6: Prosimy o wskazanie lokalizacji istniejącego sterownika zaworów filtra ceramicznego.

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że sterownik zaworów znajduje się w szafie sterowniczej w sterowni linii utylizacji.

Pytanie nr 7: Czy w związku z wysokimi temperaturami panującymi w górnej części hali Inwestor przewiduje wymianę kabli sterujących zaworami ASCO filtra ceramicznego?

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje wymiany kabli sterujących zaworami.

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część specyfikacji warunków zamówienia i są wiążące dla Wykonawców.