

Marszów, dnia 28 lutego 2025 r.

KZ.ŁCR.271.1.2025**WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego dla zadania: **Dostawa układu separacji powietrznej**, nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego KZ.ŁCR.271.1.2025

Zamawiający, Łużyckie Centrum Recyklingu Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, w związku z wnioskiem Wykonawcy o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (dalej jako: „P.z.p.”) udziela odpowiedzi na zadane pytania:

1. Pytanie nr 1:

„W Opisie Przedmiotu Zamówienia dotyczącym systemu separacji powietrznej, w para. IV p. 1. 5) Zamawiający wymaga dostarczenia nowej jednostki filtracyjnej powietrza procesowego lub podłączenia separatora do istniejącego układu odpylania. Prosimy o wskazanie lokalizacji w przypadku dostawy nowej jednostki filtracyjnej.”

Odpowiedź: W przypadku konieczności dostawy nowej jednostki filtracyjnej powietrza procesowego, należy przewidzieć ustawienie filtra w pobliżu wentylatora ssącego, przy czym przewidywana długość kanału pomiędzy wentylatorem a filtrem może wynieść kilka metrów, w zależności od sposobu doprowadzenia kanału.

2. Pytanie nr 2:

„W Opisie przedmiotu zamówienia dotyczącym systemu separacji powietrznej w para. IV p. 1. c) Zamawiający wymaga aby system separacji powietrznej był wyposażony we własną szafę sterowniczą. Prosimy o wskazanie lokalizacji dla szafy, jednocześnie rekomendując aby szafa sterownicza znalazła się w jak najbliższej odległości od wentylatora (największy odbiornik mocy w dostarczonym układzie).”

Odpowiedź: Przewidywana lokalizacja szafy sterowniczej zostanie wskazana w hali w odległości około 5 m od wentylatora. Wymaga się, aby trasy przewodów zostały ułożone zgodnie ze sztuką i z uwzględnieniem obowiązujących przepisów, ostatecznego rozmieszczenia poszczególnych elementów układu i wytycznych Zamawiającego.

3. Pytanie nr 3:

„Prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający doprowadzi zasilanie do szafy sterowniczej separatora, czy doprowadzenie zasilania (wykonanie trasy kablowej) należy do obowiązków Wykonawcy? W drugim wypadku, prosimy o określenia lokalizacji źródła zasilania.”

Odpowiedź: Zamawiający doprowadzi do ustalonego miejsca zabezpieczone przewody zasilające we własnym zakresie.

4. Pytanie nr 4:

„W Opisie Przedmiotu Zamówienia dotyczącym systemu separacji powietrznej, w para. IV p. 3. Przyłącza a) Zamawiający wymaga sprężonego powietrza o wydajności minimum 30 m³/h przy ciśnieniu 6 bar. Czy Zamawiający dopuszcza minimum 20 m³/h wydajności sprężonego powietrza przy ciśnieniu 6 bar? Taka minimalna ilość sprężonego powietrza będzie w pełni wystarczająca dla układu separacji powietrznej tak aby mógł pracować z pełną wydajnością.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmniejszenie zapotrzebowania na sprężone powietrze do 20 m³/h pod warunkiem spełnienia założeń wydajnościowych i jakościowych dla układu separacji frakcji lekkiej i oczyszczania powietrza. Zamawiający dokonuje zmiany postanowienia Rozdziału IV ust. 3 lit. a) OPZ.

5. Pytanie nr 5:

„Czy Zamawiający mógłby jednoznacznie określić, czy Wykonawca jest odpowiedzialny za dostarczenie kompresora do obsługi filtra powietrza, czy też jest możliwość dostarczenia sprężonego powietrza w ilości minimum 20 m³/h przy ciśnieniu 6 bar z istniejącej armatury sprężonego powietrza?”

Odpowiedź: Zamawiający zapewni wskazaną ilość sprężonego powietrza.

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający, działając na podstawie art. 137 ust. 1 i 2 ustawy P.z.p. dokonuje zmiany treści:

- 1) postanowienia Rozdziału IV ust. 3 lit. a) OPZ, nadając mu następujące brzmienie:

„3. Przyłącza. Aby układ separacji powietrznej mógł pracować z pełną wydajnością, należy zabezpieczyć następujące przyłącza:

a) sprężonego powietrza o wydajności min. 30 m³/h przy ciśnieniu 6 bar lub o wydajności mniejszej, jednak nie mniejszej niż 20 m³/h przy ciśnieniu 6 bar pod warunkiem spełnienia założeń wydajnościowych i jakościowych dla układu separacji frakcji lekkiej i oczyszczania powietrza,”