



Dalsze, dnia 22.02.2022 r.

**PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI  
ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 14/NFOŚIGW/2021**

**1. Nazwa, adres i dane teleadresowe Zamawiającego**

---

„Eko-Mysł” Sp. z o.o.

Dalsze 36

74-300 Myślibórz

**2. Treść pytania od oferenta**

---

1. Czy wyrzut wentylacji ma wchodzić bezpośrednio na hale? Jeśli tak to kto wykonuje otwór w budynku i na jakiej wysokości należy wprowadzić wentylację do środka.
2. Proszę o informację jakie dokumenty ma zawierać kompletna dokumentacja niezbędne do przeprowadzenia przez Zamawiającego oceny zgodności i nadania znaku CE całej linii sortowniczej do doczyszczania odpadów pochodzenia komunalnego zebranych selektywnie.
3. Proszę podać rozmiar przyłącza sprężonego powietrza lub zapotrzebowanie na powietrze w miejscach odbiorników: separator optyczny, rozdrabniacz, kabina wstępna.
4. Na jakiej wysokości przewidziane jest prowadzenie instalacji, czy istnieje możliwość mocowania rurociągu do linii sortowniczej?

**3. Odpowiedź na pytanie oferenta**

---

1. Elementy konstrukcyjne ścian tj. rygle będą montowane w rozstawach pionowych osiowo licząc od powierzchni posadzki hali : 1155 mm i kolejne co 1500 mm. Wylot należy przewidzieć pomiędzy ryglami. Wyrzut powietrza z wentylacji zgodnie z zapytaniem ofertowym – z możliwością przekierowania do hali lub na zewnątrz. Wykonanie otworu po stronie Oferenta.
2. Dokumentacja powinna zawierać deklaracje zgodności WE z właściwymi normami uprawniające do oznakowania CE elementów wchodzących w skład instalacji sprężonego powietrza.
3. Doprowadzenie sprężonego powietrza w miejscu podłączenia do separatora optycznego powinno być zakończone łącznikiem męskim do wlotu gazu według konfiguracji  $\emptyset$  złącza standardowego: 1" G (BSP ISO 228) lub  $\emptyset$  złącza standardowego: 1,5" G (BSP ISO 228), pozostałe – typowe szybkozłączki do pistoletu. Zapotrzebowanie na powietrze w miejscu przyłączenia do separatora optycznego wyspecyfikowano w zapytaniu ofertowym, w miejscach szybkozłączek nie określa się.
4. Drowadzenie instalacji na wysokości nie mniej jak 2,7m, istnieje możliwość mocowania rurociągu do elementów linii sortowniczej.

„EKO-MYŚL” Sp.z o.o.

*Iwona Pawlicz*  
Podpis Zamawiającego  
Dyrektor