

PYTANIA I ODPOWIEDZI OTRZYMANE DO DNIA 20.07.2022

DLA POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

NR 11/NORW/2022

NA DOSTAWĘ URZĄDZENIA ODPYLAJĄCEGO

PYTANIE NR 1:

„Dzień dobry,

w związku z ogłoszonym przetargiem na dostawę urządzenia odpylającego chciałbym poinformować, że jesteśmy zainteresowani złożeniem oferty techniczno-handlowej. Ze względu na mnogość dodatkowych pytań proszę o odpowiedzi do poniższych pytań w celu przygotowania odpowiedniej oferty:

- Czas pracy instalacji odpylającej na dobę oraz ile dni w tygodniu?
- Jaka jest szacowana ilość pyłów odpylanych w przeciągu jednej zmiany?
- Czy pyły mają być zbierane do kubła pod odpylaczem czy na bieżąco wyładowywane poprzez podajnik celkowy (w wykonaniu Atex) np. do worka typu BigBag?
- Jakie jest wymagane podciśnienie wentylatora?
- Czy są ograniczenia wymiarowe dla miejsca posadowienia urządzeń odpylających?
- Ile punktów z maszyny ma być odpylanych oraz ile z tych punktów ma być odpylanych w tym samym czasie? Czy poszczególne punkty odpylane mają posiadać przepustnice odcinające?
- Jakie średnice przyłączeniowe mają punkty odpylające na maszynie?
- Proszę o udostępnienie rzutu posadowienia maszyn, wskazanie gdzie mniej więcej może zostać poprowadzona instalacja odpylania oraz o wskazanie na projekcie miejsca posadowienia urządzeń
- Czy wskazana ilość wentylatorów, tj. 2, ma znaczenie dla pracy instalacji czy możliwe jest przygotowanie oferty z jednym wentylatorem o równoważnych parametrach pracy?
- Czy w pobliżu miejsca montażu odpylacza jest doprowadzona instalacja sprężonego powietrza?
- Czy są jakieś preferowane przez Pana zabezpieczenia Atex – czy dobór pozostaje po naszej stronie?
- Czy w pobliżu miejsca posadowienia odpylacza odbywa się regularny ruch pieszy lub droga dojazdowa?
- Czy istnieje możliwość odbycia wizji lokalnej?
- Proszę o podanie informacji jakiego typu filtr kasetowy ma zostać zamontowany na ścianie i jaką ma pełnić rolę
- Jakiego typu rury dopuszcza Pan w projekcie?”

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 2:

- Czas pracy instalacji odpylającej na dobę oraz ile dni w tygodniu?

Urządzenie powinno być przystosowane do pracy ciągłej z przerwami technicznymi na wyładunek pyłu z pojemników

- Jaka jest szacowana ilość pyłów odpylanych w przeciągu jednej zmiany?

Zamawiający nie dysponuje danymi tego typu.

- Czy pyły mają być zbierane do kubła pod odpylaczem czy na bieżąco wyładowywane poprzez podajnik celkowy (w wykonaniu Atex) np. do worka typu BigBag?

Pyły mają być zbierane do kubłów na kółkach.

- Jakie jest wymagane podciśnienie wentylatora?

Zamawiający nie określa parametrów w tym zakresie - podciśnienie powinno zostać dostosowane do potrzeb wentylacji i określone przez wykonawcę.

- Czy są ograniczenia wymiarowe dla miejsca posadowienia urządzeń odpylających?

Tak – posadowienie filtra musi nastąpić według poglądowego schematu instalacji – w załączeniu.

- Ile punktów z maszyny ma być odpylanych oraz ile z tych punktów ma być odpylanych w tym samym czasie? Czy poszczególne punkty odpylane mają posiadać przepustnice odcinające?

Zgodnie ze schematem instalacji. Tak, mają posiadać przepustnice odcinające.

- Jakie średnice przyłączeniowe mają punkty odpylające na maszynie?

Zgodnie z poglądowym schematem instalacji – w załączeniu.

- Proszę o udostępnienie rzutu posadowienia maszyn, wskazanie gdzie mniej więcej może zostać poprowadzona instalacja odpylania oraz o wskazanie na projekcie miejsca posadowienia urządzeń

Zgodnie z poglądowym schematem instalacji – w załączeniu.

- Czy wskazana ilość wentylatorów, tj. 2, ma znaczenie dla pracy instalacji czy możliwe jest przygotowanie oferty z jednym wentylatorem o równoważnych parametrach pracy?

Prosimy o przygotowanie oferty zgodnie z SWZ, tj. z 2 wentylatorami.

- Czy w pobliżu miejsca montażu odpylacza jest doprowadzona instalacja sprężonego powietrza?

Tak.

- Czy są jakieś preferowane przez Pana zabezpieczenia Atex – czy dobór pozostaje po naszej stronie?

Dobór pozostaje po Państwa stronie. Zamawiający wymaga, aby filtr i instalacja były zgodne z ATEX.

- Czy w pobliżu miejsca posadowienia odpylacza odbywa się regularny ruch pieszy lub droga dojazdowa?

Tak.

- Czy istnieje możliwość odbycia wizji lokalnej?

Tak – prosimy o uprzedni kontakt mailowy w celu ustalenia dogodnego terminu.

- Proszę o podanie informacji jakiego typu filtr kasetowy ma zostać zamontowany na ścianie i jaką ma pełnić rolę

Lokalizacja filtra w ścianie pomiędzy halą lakierni a halą w której umieszczony jest powrót powietrza, odpowiednia wielkość do przepływu powietrza.

- Jakiego typu rury dopuszcza Pan w projekcie?”

Nie dopuszczamy rur typu Spiro, grubość blachy i konstrukcja rur i całej instalacji odpowiednia do przenoszonego pyłu oraz ciśnienia instalacji.

PYTANIE NR 2:

„Dzień dobry

Urządzenia **odpylającego** o następujących parametrach:

o filtr zewnętrzny do pyłu lakierniczego z rurarzem i podłączeniem do istniejących maszyn, z powrotem powietrza na halę przy filtrze oraz filtr kasetowy do montażu w ścianie;

Prośba o przesłanie rys. hali z rozmieszczeniem maszyn , oraz miejsce posadowienia filtra.”

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 2:

Poglądowy schemat instalacji odpylającej został zamieszczony na stronie internetowej prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia.

PYTANIE NR 3:

„Dziękuję za przesłane odpowiedzi.

Przysły mi do głowy jeszcze następujące pytania:

- *Proszę o podanie KST pyłu (parametry wybuchowości zasysanych pyłów)*
- *Czy z procesu oprócz pyłów będą również odciągane jakieś gazy?*
- *Jaka metoda malowania jest u Państwa stosowana?*
- *Z rysunku nie wynika to jednoznacznie – czy odpylacz będzie stał w budynku czy na zewnątrz?*
- *Jeżeli w budynku to jak daleko od ściany zewnętrznej oraz czy dopuszcza Pan użycie kanału eksplozyjnego?”*

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 3:

- Proszę o podanie KST pyłu (parametry wybuchowości zasysanych pyłów)

Nie posiadamy wiedzy w tym obszarze, ale chodzi o pył lakierniczy powstający przy lakierowaniu podłóg lakierami UV.

- Czy z procesu oprócz pyłów będą również odciągane jakieś gazy?

Nie.

- Jaka metoda malowania jest u Państwa stosowana?

Lakierowanie podłóg lakierami UV;

- Z rysunku nie wynika to jednoznacznie – czy odpylacz będzie stał w budynku czy na zewnątrz?

Odpylacz będzie stał na zewnątrz budynku.

- Jeżeli w budynku to jak daleko od ściany zewnętrznej oraz czy dopuszcza Pan użycie kanału eksplozyjnego?

Bezpośrednio przy ścianie - lokalizacja wg. przesłanego rysunku poglądowego.