

Dotyczy zapytania ofertowego nr 28/W2

1. Czy w dokumentach składanych wraz z ofertą pkt 12.4.3 Kopia polisy ubezpieczeniowej wystarczająca będzie dla Państwa Kopia polisy OC na kwotę przewyższającą wartość oferty czy też wymagacie Państwo jakichś innych dodatkowych dokumentów ubezpieczeń np. polisy na transport? **Polisa OC przewyższająca wartość zamówienia, ubezpieczenie transportu w cenie oferty jako standard**
2. Jaka jest wysokość pomieszczeń, przez które przebiegać będzie instalacja odpylania? **jeśli będzie prowadzona ponad sufitem podwieszonym to odległość do dachu będzie około 6 m, jeśli będzie prowadzona wewnątrz pomieszczeń to wysokość zgodnie z aranżacją pomieszczenia**
3. Czy w pomieszczeniach w których zlokalizowane będą maszyny jak również odpylacz planuje się obniżanie sufitów? Jeżeli tak to w jakiej technologii? **W pomieszczeniu Silosów nie będzie sufitów podwieszanych, jeśli urządzenie będzie tam stało, jeśli będzie stało na galerii nad korytarzem też nie ma tam sufitu podwieszanego. Jeśli pytanie dotyczy ogólnie pomieszczeń z urządzeniami, to zgodnie z rysunkiem Architektury będą w pomieszczeniach sufity podwieszane kasetonowe typu Kanuf**
4. W jakiej technologii można wykonywać podwieszenia przewodów instalacji odpylania? Czy można zakładać, że będzie dało się je podwiesić do konstrukcji dachu lub ścian, czy też należy przewidzieć podpory dla instalacji odpylania. **Instalacja powinna być podparta co ok. 2,0-2,5 m. Czy wykonawca prac budowlanych może zapewnić punkty podparcia (np. słupy konstrukcyjne mocowane do posadzki) dla instalacji odpylania? Po pierwsze wykonawca prac budowlanych nie wie że ma coś zapewnić/wykonać, nie ma tego w swojej ofercie na pewno i będzie to dla niego koszt dodatkowy. Takie podparcia powinna zamontować i dostarczyć firma wykonująca technologie i tą instalację, wtedy wszystko jest w jednych rękach i nie ma przerzucania się odpowiedzialnością. Czy są wytyczne dla tych podpor? jakie ciężary mają mieć przewody, jakie podkonstrukcja? Nie ma możliwości podwieszania do konstrukcji dachu, istniejący dach nie ma odpowiedniej nośności. Zostaje podczepianie do**

konstrukcji ścian (konieczne wytyczne dla konstruktora odnośnie sił działających na konstrukcje, i ciężary)

5. Czy na drodze przebiegu instalacji odpylania (odcinek odpylacz – do króćców maszyn) występują przegrody oddzielenia pożarowego (jeśli tak to ile i należy wskazać gdzie)? **Nie występują zgodnie z rysunkiem Architektury**
6. Na udostępnionym rysunku nie są pokazane maszyny objęte zapytaniem

- 3 x mieszalnik typu mixer 750 XL

- 4 x stacja dozowania big bag

Proszę o wskazanie lokalizacji maszyn.

7. Czy odpylacz planuje się posadowić na poziomie posadzki czy też na podestach technicznych? **na posadzce ze zrzutem do pojemnika w pomieszczeniu silosów**
8. Czy do miejsca posadowienia odpylacza możliwy będzie dojazd wózkiem widłowym. **Tak**
9. Czy można założyć, że na potrzeby montażu będzie można wykorzystać wózek widłowy Inwestora wraz z operatorem? Niezbędny zasięg i udźwig wózka to ok 1,2 tony na wysokości 4,5 m. **TAK**
10. Czy w planowanym miejscu posadowienia jednostki filtracyjnej na pewno nie występuje strefa zagrożenia wybuchem pyłu „strefa22”? **Nie ma strefy zagrożenia wybuchem**
11. Czy odpylany materiał stanowił będzie odpad? **TAK**
12. Czy jako zabezpieczenie przeciwpożarowe na wylocie powietrza z filtra w momencie wybiegu wentylatora po wystąpieniu wybuchu w filtrze dopuszcza się zastosowania wentylacyjnej klapy przeciwpożarowej czy należy zastosować inne rozwiązanie (jeśli inne należy wskazać jakie)? **Proszę zastosować proponowane przez Państwa rozwiązanie**
13. Ponieważ odpylacz i odpylane maszyny znajdują się w różnych pomieszczeniach należy zapewnić między nimi bilans powietrza (możliwość wytworzenia podciśnienia w niektórych pomieszczeniach i nadciśnienia w innych w przypadku

zaburzenia ciśnień). Proszę o określenie w jaki sposób to należy
zrobić? **zawracamy czyste powietrze do pomieszczeń**

14. Poniżej link do aktualnej architektury

<https://wettransfer.com/downloads/629c8be08deb0dd84f273c340d0da8e720240624135146/deb7f7abfcc84d1cf2f7c0bf7997dabf20240624135215/8a7949>

dwg w linku <https://we.tl/t-ZZCk2PhhCl> oraz pdf w załączeniu.



195-JFP-SOON-ARC-
P01_rzut parteru_ETA