

## Dotyczy zapytania ofertowego nr 31/W2:

1. Czy dobrze rozumiemy, że wszystkie 3 sprężarki mają być obsługiwane przez jeden, centralny panel sterowniczy, który ma być wyposażony w wymagane standardy dostępności dla osób z niepełnosprawnościami?

**Odpowiedź:** Ze względu na konieczność posiadania uprawnień UDT przez osoby obsługujące urządzenie, Zamawiający zaktualizował wymaganie w pkt. 3.5.11. zapytania ofertowego:

- przed zmianą: 3.5.11. centralna obsługa i wizualizacja muszą odbywać się za pomocą panelu sterowania. Panel sterowania/interfejs musi spełniać standardy dostępności dla osób co najmniej z niepełnosprawnościami wzroku i słuchu. Wymagane jest aby zapewniały co najmniej: ustawienie kontrastu, powiększenie czcionki, dźwiękowy sygnał przyporządkowany danej funkcjonalności, wyświetlanie komunikatów w formie tekstu.
- po zmianie (obowiązuje): 3.5.11. centralna obsługa i wizualizacja muszą odbywać się za pomocą panelu sterowania.

Przedmiot zamówienia musi zapewniać dostępność dla osób z niepełnosprawnościami, o ile rodzaj ich niepełnosprawności nie wyklucza pracy na urządzeniu.

2. Prosimy o wyjaśnienie co oznacza – opis mycia (wytyczne). W przypadku sprężarek nie ma takiej procedury.

**Odpowiedź:** Intencją Zamawiającego było uzyskanie informacji nt. zasad jakich należy przestrzegać w trakcie mycia urządzenia, o ile takowe występują. W związku z tym, że producent ich nie określił, Zamawiający uznaje wymaganie opis mycia (pkt. 3.5.13., ust. i), za nieobowiązujące.

3. Jaki jest wymagany zakres montażu urządzeń? Czy wszystkie dostarczone urządzenia mają być połączone w jedną całość i zakres kończy się na wyjściu ze zbiornika sprężonego powietrza?

**Odpowiedź:** montaż, połączenia urządzeń 3 szt. sprężarek, osuszacza i zbiornika we wskazanej lokalizacji – sprężarkownia Zakład Produkcyjny w Janowie Podlaskim.

4. W zapytaniu ofertowym w pkt. 17.5. skrócono termin związania ofertą z co najmniej 60 dni na co najmniej 40 dni:

- przed zmianą: pkt. 17.5. Oferent składający ofertę pozostaje nią związany przez okres co najmniej 60 dni licząc od dnia upływu terminu składania oferty,
- po zmianie (obowiązuje): pkt. 17.5. Oferent składający ofertę pozostaje nią związany przez okres co najmniej 40 dni licząc od dnia upływu terminu składania oferty.

5. Zaktualizowano „Formularz ofertowy”, o zmianę wskazaną w pkt. 4) powyżej oraz doprecyzowano ilość sztuk przedmiotu zamówienia jaka ma zostać wyceniona przez Oferenta.

6. Czy zapis „wydajność minimum 1,4 m<sup>3</sup> /min” odnosi się do minimalnej wydajności jaką posiadać ma cała stacja i wartość większa jest dopuszczalna? **Odpowiedź:** parametr „wydajność minimum” dotyczy jednej sprężarki
7. Co mają Państwo na myśli, jeśli chodzi o montaż urządzeń. Czy chodzi o połączenie pneumatyczne urządzenie wchodzących w skład oferty w obrębie sprężarkowni zakończone na zbiorniku buforowym? Czy instalacja elektryczna oraz wentylacja sprężarek również mają zawierać się w kosztach oferty?  
**Odpowiedź:** montaż, połączenia urządzeń 3 szt. sprężarek, osuszacza i zbiornika we wskazanej lokalizacji – sprężarkownia Zakład Produkcyjny w Janowie Podlaskim, połączenie orurowaniem, połączenie elektryczne od dostarczonych urządzeń do rozdzielni elektrycznej w spreparowani, rozdzielnia po stronie Foodwell
8. Jaka jest wymagana klasa czystości sprężonego powietrza?  
**Odpowiedź:** Filtr wstępny i dokładny z elektronicznymi spustami kondensatu, norma ISO 8573-1:2010, klasa 1:4:2
9. Czy dobrze widzę, że jest to pomieszczenie ok. 3,5 x 20 m?  
**Odpowiedź:** tak
10. Na jakiej wysokości jest ring sprężonego powietrza w sprężarkowni?  
**Odpowiedź:** Wysokość ringu: nie jest określona w projekcie. Natomiast sufit jest na +6m, więc ring powinien być minimum na wysokości +6,5m.
11. Czy połączenie sprężarek z głównym ringiem ma wykonać dostawca? **Odpowiedź:** połączenie z instalacji sprężonego powietrza po stronie Dostawcy
12. W którym miejscu w sprężarkowni jest rozdzielnia elektryczna?  
**Odpowiedź:** rozdzielnia jest w sprężarkowi, projekt instalacji elektrycznej. w załączeniu
13. Czy zapotrzebowanie produkcji jest na wszystkie trzy sprężarki, czy jedna ma być rezerwową?  
**Odpowiedź:** wszystkie trzy sprężarki zabezpieczają produkcje