



**1. Regionalna Baza Logistyczna**  
**Komendant**  
**plk Janusz Kryszpin**

Nr..... 10642/2025  
..... 16.04.2025  
VI 78-600 Wałcz VI

1RBLLog-SZP.2612.22.2025  
Wałcz, 16 kwietnia 2025 r.

#### **KOMUNIKAT PUBLICZNY NR 4**

**dotyczy:** treści zapytań wraz z wyjaśnieniami w postępowaniu o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonym w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawę wraz z montażem zespołu sprężarkowego do zasilania stacji wytwarzania mieszanin oddechowych, nr sprawy 20/2025.

Z powołaniem się na przepisy art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320), Zamawiający udziela wyjaśnień dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawę wraz z montażem zespołu sprężarkowego do zasilania stacji wytwarzania mieszanin oddechowych, nr sprawy 20/2025.

#### **Pytanie 1:**

„Czy akceptujecie Państwo ofertę na sprężarkę przy której osuszacz powietrza będzie osobnym urządzeniem?”

#### **Odpowiedź na pytanie 1:**

Zamawiający dopuszcza montaż osuszacza powietrza jako osobnego urządzenia. Zamawiający dokona stosownej zmiany SWZ w tym zakresie.

#### **Pytanie 2:**

„Produkcja sprężonego powietrza w klasie czystości nie niższej niż zalecana przez producenta w/w przetłaczarek – proszę o podanie w jakiej klasie czystości ma być dostarczone powietrze?”

#### **Odpowiedź na pytanie 2:**

Zamawiający informuje, że powietrze ma być dostarczane w klasie czystości pierwszej, jakość powietrza wg. ISO 8573.1 – klasa jakości powietrza pierwsza.

#### **Pytanie 3:**

„Wymaganą ilość zestawów obsługowych (ZO) i zestawów narzędzi (ZN) do zabezpieczenia obsługi sprzętu przez użytkownika w czasie gwarancji oraz przez okres 1 roku po jej zakończeniu. Dla jasności w cenę mamy wliczyć obsługę serwisową dla urządzenia na okres gwarancji + 1 rok po zakończeniu gwarancji, tak?”

#### **Odpowiedź na pytanie 3:**

Cena oferty winna obejmować wszystkie koszty niezbędne do realizacji zamówienia m. in. bezpłatny serwis przez okres na który udzielona jest rękojmia i gwarancja uwzględniając zapisy § 7 Projektowanych postanowień umowy oraz Danych Uzupełniających (także pkt. 3.1.3 lit. h).

#### **Pytanie 4:**

„Ciśnienie pracy kompresora ma wynosić 12 bar. Zbiornik jest 10 barowy. W zapytaniu również przewidziany jest nowy o ciśnieniu 10 bar. Konieczna będzie wymiana zbiornika na taki, który jest dostosowany do ciśnienia docelowego na sprężarce czyli minimum 12 bar lub więcej. Proszę o akceptację ustaleń.”

#### **Odpowiedź na pytanie 4:**

Zamawiający informuje, że zbiornik ma być dostosowany do ciśnienia docelowego na sprężarce minimum 12 bar lub więcej. Zamawiający dokona w tym zakresie stosownej zmiany SWZ.

**Pytanie 5:**

„Ustalono, że materiał instalacji to stal ocynkowana dwustronnie. System połączeń mapress. Proszę o potwierdzenie ustaleń.”

**Odpowiedź na pytanie 5:**

Zamawiający informuje, że materiał z którego wykonana jest instalacja to stal dwustronnie ocynkowana i system połączeń mapress. Zamawiający dokona w tym zakresie stosownej zmiany SWZ.

**Pytanie 6:**

„Podczas wizji lokalnej, zaznaczono że do wymiany jest około 112 m instalacji pneumatycznej. Około 6 m w budynku sprężarkowni, 6 m w pomieszczeniu z przetłaczarkami, 20 m w magazynie zaraz za sprężarkownią, 20 m na korytarzu oraz po około 20 m w trzech pobliskich pomieszczeniach w których w chwili obecnej doprowadzane jest powietrze "wężykami". Proszę o potwierdzenie zakresu prac.”

**Odpowiedź na pytanie 6:**

Zamawiający informuje, że do wymiany jest około 112 metrów instalacji pneumatycznej, około 6 metrów w budynku sprężarkowni, 6 metrów w pomieszczeniu z przetłaczarkami, 20 metrów w magazynie za sprężarkownią, 20 metrów na korytarzu oraz około 20 metrów w trzech pobliskich pomieszczeniach. Zamawiający dokona w tym zakresie stosownej zmiany SWZ.

**Pytanie 7:**

„Ustalono również wykonanie wentylacji z opcją nadmuchu ciepłego powietrza na pobliski warsztat z opcją przełączenia wydmuchu na zewnątrz pomieszczenia. Proszę o potwierdzenie.”

**Odpowiedź na pytanie 7:**

Zamawiający informuje, że należy wykonać wentylację z opcją nadmuchu ciepłego powietrza na pobliski warsztat z możliwością przełączenia wydmuchu na zewnątrz pomieszczenia. Zamawiający dokona w tym zakresie stosownej zmiany SWZ.

**Pytanie 8:**

„Na miejscu ustalono, że zostanie wypożyczony firmie montującej sprzęt wózek widłowy z operatorem, sztaplarka oraz wózek "paleciak" do demontażu i montażu urządzeń - proszę również o pisemne potwierdzenie.”

**Odpowiedź na pytanie 8:**

Zamawiający informuje, że istnieje możliwość udostępnienia Wykonawcy sprzętu do demontażu i montażu urządzeń tj. wózka widłowego z operatorem, sztaplarki oraz wózka do przewozu palet. Zamawiający dokona w tym zakresie stosownej zmiany SWZ.

**Pytanie 9:**

„Czy wydajność powietrza 4 m<sup>3</sup>/min ma być mierzona przy ciśnieniu roboczym 12 bar ? Czy też 10 bar ? Mamy tutaj rozbieżność.”

**Odpowiedź na pytanie 9:**

Zamawiający informuje, że wydajność powietrza 4m<sup>3</sup>/min ma być mierzona przy ciśnieniu roboczym 12 bar. Zamawiający dokona w tym zakresie stosownej zmiany SWZ.

**Pytanie 10:**

„Jeżeli mówimy o wydajności 4m<sup>3</sup>/min przy ciśnieniu 12 bar to wstawienie urządzenia będzie musiało odbyć się poprzez wykucie wejścia w miejscu okna. Jeżeli przy 10 barach to drzwiami (trzeba rozkuć drzwi). Proszę o informację zwrotną.”

**Odpowiedź na pytanie 10:**

Zamawiający informuje, jeżeli proces demontażu i montażu zespołu sprężarkowego tego wymaga to należy przedmiotowe prace rozbiórkowe uwzględnić. Wydajność powietrza 4m<sup>3</sup>/min ma być mierzona przy ciśnieniu roboczym 12 bar. Zamawiający dokona w tym zakresie stosownej zmiany SWZ.

**Pytanie 11:**

„Na miejscu rozważano dostawę osuszacza adsorpcyjnego. Proszę o określenie, czy osuszacz który ma być zamontowany to osuszacz chłodniczy czy adsorpcyjny.”

**Odpowiedź na pytanie 11:**

Zamawiający informuje, że zamontowany ma być osuszacz adsorpcyjny. Zamawiający dokona w tym zakresie stosownej zmiany SWZ.

**Pytanie 12:**

„Proszę o określenie jaka czystość powietrza wg normy ISO 8573-1:2010 ma być dostarczona do instalacji sprężonego powietrza.”

**Odpowiedź na pytanie 12:**

Zamawiający informuje, że powietrze ma być dostarczane w klasie czystości pierwszej, jakoś powietrza wg. ISO 8573.1 – klasa jakości powietrza pierwsza. Zamawiający dokona w tym zakresie stosownej zmiany SWZ.

**Pytanie 13:**

„Wykonawca opracuje i uzgodni z Użytkownikiem i Organem Logistycznym pakiet logistyczny poziomu pierwszego do dostarczonego zespołu sprężarkowego do zasilania stacji wytwarzania mieszanin oddechowych, zgodnie ze wzorem przekazanym przez Organ Logistyczny - W okresie gwarancji użytkownik nie przeprowadza żadnych napraw urządzenia. Wszystkie te działania podejmuje serwis dostawcy. Czy jest to akceptowalne? Jeżeli nie to proszę o dokładny wykaz części.”

**Odpowiedź na pytanie 13:**

Zamawiający informuje, że w okresie gwarancyjnym wszystkie naprawy i obsługi gwarantuje Wykonawca. Wykaz części potrzebnych do wykonania serwisu określa producent urządzenia. Zamawiający dokona w tym zakresie stosownej zmiany SWZ.

*Treść pytań wraz z wyjaśnieniami zostanie udostępniona na platformie zakupowej*

*<https://platformazakupowa.pl>*

KOMENDANT  
1. REGIONALNEJ BAZY LOGISTYCZNEJ

płk Janusz KRYSZPIN

Wyk. Elżbieta Ćwierotka  
tel. 261 472 324

tel. 261 472 424  
[1rblog@ron.mil.pl](mailto:1rblog@ron.mil.pl)  
<https://1rblog.wp.mil.pl>

*2020*

ul. Ciasna 7  
78 – 600 Wałcz

