**1. Regionalna Baza Logistyczna**

**Komendant**

**płk Janusz Kryszpin**

1RBLog-SZP.2612.22.2025

Wałcz, …. kwietnia 2025 r.

**KOMUNIKAT PUBLICZNY NR 7**

**dotyczy:** zmiany treści SWZ w postępowaniu o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonym
w trybie podstawowym bez przeprowadzenie negocjacji nadostawę wraz z montażem zespołu sprężarkowego do zasilania stacji wytwarzania mieszanin oddechowych,
nr sprawy 20/2025.

Uprzejmie informuję, że 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, zgodnie z art. 286 ust. 1 i 7 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320) Zamawiający dokonał zmiany Specyfikacji Warunków Zamówienia poprzez zmianę Danych Uzupełniających stanowiących załącznik nr 1 do Umowy.

W związku z powyższym ust. 18 Załącznika nr 1 do Umowy „Dane Uzupełniające” otrzymuje następujące brzmienie:

1. **Inne wymagania i ustalenia:**
	1. Dopuszcza się przeprowadzenie wizji lokalnej (porównanie DU do SWZ ze stanem faktycznym) po ustaleniu terminu z użytkownikiem i OL.
	2. Użytkownik WTM 1. RBLog udostępni do wglądu schemat instalacji sprężonego powietrza i systemu wytwarzania mieszanin oddechowych.
	3. Minimum 14 dni przed zakończeniem przedsięwzięć przewidzianych do realizacji Wykonawca przedstawi do zatwierdzenia Zamawiającemu plan prób zdawczo-odbiorczych dla poszczególnych urządzeń oraz całości.
	4. Po zatwierdzeniu planu Wykonawca przeprowadzi próby zdawczo-odbiorcze
	w obecności Zamawiającego i Użytkownika.
	5. Po przeprowadzeniu prób Wykonawca sporządzi protokół odbioru technicznego z realizacji zadań. Realizacja zadań zostanie zakończona po pisemnym potwierdzeniu odbioru wykonanych prac przez komisję powołaną przez Zamawiającego w wymienionym wyżej protokole.
	6. Urządzenia będące przedmiotem dostawy muszą pochodzić z produkcji nie starszej niż z roku 2024 r., bez śladów użytkowania (nie dotyczy kalibracji, wzorcowania, legalizacji).
	7. Wszelkie szczegóły dotyczące realizacji umowy, rozmieszczenia sprzętu, przeznaczonego do montażu, dostępu do pomieszczeń i innych niezbędnych danych do właściwej realizacji umowy przez Wykonawcę, mają być uzgadniane z przedstawicielem WTM 1. RBLog, wyznaczonym do nadzorowania przedmiotowej umowy.
	8. Użytkownik/Odbiorca udostępni Wykonawcy sprzęt do demontażu i montażu urządzeń tj. wózka widłowego z operatorem, sztaplarki oraz wózka do przewozu palet.
	9. Wykonawca przekaże osobie wyznaczonej do nadzoru realizacji umowy ze strony WTM 1. RBLog dane (własne pozyskane od podwykonawców) niezbędne
	do identyfikacji i indeksacji, zgodnie z zasadami Jednolitego Indeksu Materiałowego (JIM) wszystkich elementów będących przedmiotem dostawy. Dane zgodne z ***załącznikiem nr 7 do Umowy***.
	10. Przewód doprowadzający energię do rozdzielni zasilającej SWMO to przewód miedziany o przekroju 4 razy 25 mm2  (YKY 25 mm2 ).
	11. Kopię umowy należy przesłać poprzez sieć MILNET-Z do:
		* WTM 1. RBLog na adres: ddosz255@milnet-z.ron.int.
		* STM IWsp SZ na adres: mwandachowicz478@milnet-z.ron.int;
	12. Za koordynację zadania z ramienia zamawiającego odpowiada Kierownik Działu Sprzętu Ratowniczego WTM 1. RBLog, który zobowiązany jest do niezwłocznego informowania OL w razie wystąpienia problemów w realizacji zamówienia.
	13. Do kontaktów roboczych w zakresie dotyczącym opisu przedmiotu zamówienia wyznaczeni zostali nw. żołnierze:
		* z WTM 1. RBLog – st. chor. szt. mar Dariusz Dosz - tel. 261 266 732, 723 624 150,
		* z 1 RBLog – st. chor. szt. mar. Krzysztof Wnuczko - tel. 261 472 294.

*Dokonane w niniejszym komunikacie zmiany stanowią integralną część Specyfikacji Warunków*

*Zamówienia oraz zamieszczone zostaną na platformie zakupowej* [*https://platformazakupowa.pl*](https://platformazakupowa.pl)

*Wykonawca składający ofertę winien uwzględnić powyższe zmiany SWZ.*

Wyk. Elżbieta Ćwiertka

tel. 261 472 324

tel. 261 472 424 ul. Ciasna 7

1rblog@ron.mil.pl 78 – 600 Wałcz

<https://1rblog.wp.mil.pl>