**ZAPYTANIE OFERTOWE NA DOSTAWĘ DETEKTORÓW WIELOGAZOWYCH**

2. Regionalna Baza Logistyczna zwraca się do Państwa z wnioskiem o złożenie   
oferty cenowej na **dostawę detektorów wielogazowych,** zgodnie z załącznikiem nr 1,   
w terminie **do dnia 07.02.2025 r.** za pośrednictwem platformy zakupowej <https://platformazakupowa.pl/pn/2rblog>

Złożenie niniejszego zapytania nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów kodeksu cywilnego i otrzymanie w jego konsekwencji informacji nie jest równorzędne ze złożeniem zamówienia przez 2. Regionalną Bazę Logistyczną i nie stanowi podstawy do roszczenia sobie prawa ze strony dostawcy do realizacji przedmiotu zapytania.

Dane zawarte w zapytaniu ofertowym będą przetwarzane przez 2. Regionalną Bazę Logistyczną z siedzibą w Warszawie ul. Marsa 110, 04-470 Warszawa NIP: 952-209-95-97, REGON 142665905 w ramach postępowań niewymagających stosowania ustawy   
o zamówieniach publicznych. Przysługuje Pani/Panu prawo do dostępu do swoich danych osobowych, ograniczenia ich przetwarzania, do ich przenoszenia, usunięcia, sprostowania,   
a także złożenia sprzeciwu. Pełna informacja o ochronie danych osobowych na podstawie RODO znajduje się na stronie internetowej pod adresem https://2rblog.wp.mil.pl/

W każdej sprawie związanej z przetwarzaniem danych osobowych można kontaktować się   
z Administratorem pod adresem korespondencji lub z IOD pod dedykowanym adresem e-mail 2rblog.iod@ron.mil.pl

Załącznik 1 na 2 str.

# – formularz ofertowy

Załącznik nr 1

# …………................................................

# /nazwa, adres, nr tel. nr fax Wykonawcy/

**FORMULARZ OFERTOWY**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Cena jednostkowa netto** | |
| **1 kpl.** | **100 kpl.** |
| **1.** | **Detektor wielogazowy** |  |  |
| **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** | | | |
| **1. Przyrząd powinien:**   * 1. Umożliwić detekcję gazów (Toksycznych Środków Przemysłowych (TŚP)   w atmosferze takiej jak: Chlorowodór, siarkowodór, chlor, amoniak, dwutlenek siarki ,dwutlenek azotu, węglowodory alifatyczne i cykliczne oraz zagrożonej wybuchem, dopuszcza się brak detekcji O3 w zamian za detekcję EX / O2 / CO / H2S / SO2 / NO2 / NH3 / Cl2 / HCN / PH3,   * 1. Określać zawartość tlenu, gazów palnych oraz toksycznych w atmosferze,   2. Mieć możliwość kalibracji przez użytkownika – należy do zestawu dołączyć butlę z mieszaniną gazu/gazów kalibracyjnych,   3. Mieć możliwość aktualizacji oprogramowania,   4. Posiadać wbudowany ekran pozwalający na obsługę i odczyt w indywidualnych środkach ochrony przed skażeniami,   5. Mieć możliwość pracy bezprzewodowej nie krótszą niż 8 h,   6. Mieć możliwość ładowania baterii przy użyciu zewnętrznej ładowarki lub w urządzeniu,   7. Mieć masę całkowitą przyrządu gotowego do pracy nie większą niż 0,5 kg,   8. Mieć wymiary umożliwiające przenoszenie i obsługę jednorącz,   9. Mieć możliwość zamocowania (montażu), który wykluczy konieczność jego trzymania,   10. Po włączeniu być gotowy do pracy w czasie nie dłuższym niż 5 minut,   11. Prowadzić detekcję w trybie ciągłym,   12. Posiadać wbudowany system ostrzegania i alarmowania użytkownika o przekroczeniu zadanych limitów zawartości poszczególnych gazów w atmosferze,   13. Posiadać dźwiękowy sposób ostrzegania i alarmowania,   14. Mieć możliwość pracy w zakresie ujemnych i dodatnich temperatur,   15. Być odporny na pył i wodę zgodnie z wymogami klasy ochronnej IP 67 – dopuszcza się IP 65 pod warunkiem, że norma ochronności na pył i wodę będzie nie niższa niż IP-54,   16. Być odporny na wstrząsy i upadki z małej wysokości (do 1,5 m),   17. Posiadać instrukcję przyrządu z opisem metody i sposobu prowadzenia likwidacji skażeń urządzenia przewidziane dla związków wysokotoksycznych,   18. Zostać dostarczony z zapasowym kompletem baterii, ładowarką zewnętrzną, walizą transportową do transportu przyrządu wraz z akcesoriami oraz butlą z mieszaniną gazów kalibracyjnych.   19. Przyrząd powinien spełniać wymagania dla urządzeń typu SM określone w normie,, PN-EN IEC 62990-1:2023-03 "Atmosfery w miejscu pracy - Część I: Detektory gazu - Wymagania eksploatacyjne dla detektorów gazów toksycznych" wraz z aneksem A11:2023-07.  1. **Miejsce dostawy:**   2. Regionalna Baza Logistyczna, Skład Komorowo, ul. Kościelna b/n, 07-310 Ostrów Mazowiecka | | | |

**Oprócz ceny prosimy również o wskazanie możliwego terminu realizacji dostawy w dniach /miesiącach …………………………………. od dnia zawarcia umowy.**

............................... ...................................................................

(*miejscowość, data ) (podpisy osób uprawnionych do reprezentacji)*