

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku

BZK-II.2600.56.2026.KW

Gdańsk, 9 lipca 2026 r.

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku w ramach badania rynku, zaprasza do złożenia oferty na *dostawę 10 sztuk detektorów wielogazowych z wbudowaną pompką zasysającą.*

I. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 10 szt. fabrycznie nowych, kompletnych, nieużywanych oraz gotowych do użytkowania detektorów wielogazowych z wbudowaną pompką zasysającą, przeznaczonych do monitorowania atmosfery pod kątem obecności gazów toksycznych, gazów palnych oraz stężenia tlenu.

1. Urządzenia przeznaczone będą do prowadzenia pomiarów kontrolnych, rozpoznawczych i działań w warunkach zagrożenia gazowego, w szczególności w przestrzeniach zamkniętych, obiektach infrastruktury technicznej, pomieszczeniach technicznych, kanałach, studniach, zbiornikach oraz miejscach potencjalnego występowania atmosfer wybuchowych.
2. Urządzenia muszą być przystosowane do pracy w trudnych warunkach terenowych oraz umożliwiać wykonywanie okresowych testów funkcjonalnych, kalibracji i czynności serwisowych.
3. Wszystkie dostarczone urządzenia muszą być jednakowe pod względem producenta, typu oraz modelu. Niedopuszczalne jest dostarczenie urządzeń różnych typów, modeli lub marek.
4. Niedopuszczalne jest dostarczenie urządzeń: powystawowych, demonstracyjnych, regenerowanych, naprawianych lub wcześniej eksploatowanych.
5. Dostarczone urządzenia muszą być: fabrycznie nowe, nieużywane, pochodzić z bieżącej produkcji producenta, wyprodukowane nie wcześniej niż w roku 2026 (data produkcji musi być możliwa do potwierdzenia na podstawie oznaczenia fabrycznego urządzenia lub dokumentacji producenta).
6. Urządzenie musi posiadać fabrycznie zamontowane wszystkie wymagane czujniki pomiarowe: tlenu (O₂), siarkowodoru (H₂S), tlenku węgla (CO), gazów palnych (%LEL/DGW).
7. Menu urządzenia musi być dostępne w języku polskim.

II. Wymagania funkcjonalne i techniczne (minimalne)

1. Przenośny detektor wielogazowy, umożliwiający jednoczesny pomiar:
 - tlenu (O₂);
 - siarkowodoru (H₂S);
 - tlenku węgla (CO);
 - gazów palnych (%LEL/DGW).
2. Dane techniczne urządzenia:
 - O₂: zakres pomiarowy co najmniej: 0–30% obj., minimalna rozdzielczość 0,1 % obj.;
 - H₂S: zakres pomiarowy co najmniej: 0–200 ppm, minimalna rozdzielczość 1 ppm;
 - CO: zakres pomiarowy co najmniej: 0–1000 ppm, minimalna rozdzielczość 1 ppm;
 - gazy palne: minimalny zakres pomiarowy: 0–100% DGW(LEL), minimalna rozdzielczość 1 % DGW(LEL).

3. Wbudowana pompka musi stanowić integralny, fabryczny element urządzenia lub dedykowany moduł producenta przeznaczony do współpracy z oferowanym modelem detektora. Urządzenie musi umożliwiać pracę zarówno w trybie dyfuzyjnym, jak i w trybie aktywnego zasysania próbek powietrza oraz umożliwiać:
 - zdalny pobór próbek powietrza;
 - pracę z przewodem ssawnym o długości minimum 10 m.
4. Układ poboru próbki musi posiadać:
 - automatyczną kontrolę przepływu;
 - automatyczne wykrywanie blokady przepływu.
5. Urządzenie musi posiadać minimum trzy niezależne sposoby sygnalizacji:
 - alarm akustyczny;
 - alarm optyczny;
 - alarm wibracyjny.
6. Alarmy muszą informować minimum o:
 - przekroczeniu wartości progowych gazów;
 - niskim poziomie baterii;
 - braku przepływu w układzie pomiarowym.
7. Urządzenie musi posiadać wyświetlacz umożliwiający:
 - jednoczesny odczyt wszystkich mierzonych gazów;
 - prezentację wartości stężeń;
 - prezentację jednostek pomiarowych;
 - prezentację poziomu baterii;
 - wyświetlanie komunikatów alarmowych.
8. Urządzenie musi posiadać funkcję:
 - automatycznej rejestracji danych pomiarowych (datalogging);
 - zapisu historii alarmów;
 - zapisu zdarzeń eksploatacyjnych.
9. Urządzenie musi posiadać zasilanie akumulatorowe:
 - czas pracy nie krótszy niż 12 godzin przy temperaturze otoczenia 0°C, przy włączonym monitorowaniu czterech gazów.
 - czas pełnego ładowania nie dłuższy niż 7 godzin.
10. Urządzenie musi posiadać:
 - stopień ochrony minimum IP66 zgodnie z IEC 60529.
11. Urządzenie musi posiadać możliwość wykonywania automatycznego testu funkcjonalnego (bump test) oraz automatycznej kalibracji przy użyciu dedykowanej stacji testująco-kalibracyjnej oferowanego producenta.
12. Zakres temperatur pracy urządzenia:
 - minimum od -20°C do +50°C.
13. Urządzenie musi posiadać certyfikat badania typu UE ATEX zgodny z dyrektywą 2014/34/UE, potwierdzający możliwość stosowania urządzenia w atmosferach potencjalnie wybuchowych, o poziomie ochrony nie niższym niż: II 1G Ex ia IIC T4 Ga.

III. Wyposażenie minimalne

W ramach dostawy należy zapewnić:

- detektor wielogazowy;

- wbudowaną pompkę;
- akumulator i ładowarkę;
- przewód o długości 1 m do poboru prób wraz z filtrem;
- komplet filtrów eksploatacyjnych;
- zaczep/uchwyt transportowy;
- instrukcję obsługi w języku polskim;
- deklarację zgodności UE.
- certyfikat ATEX dotyczący oferowanego modelu urządzenia;
- indywidualny certyfikat (świadcstwo) kalibracji wystawiony przez producenta lub autoryzowany serwis;
- kartę gwarancyjną każdego urządzenia.

IV. Wymagania dodatkowe:

- a. wymagany termin wykonania zamówienia – **do 21 września 2026 r.**;
- b. miejsce dostawy: Wojewódzki Magazyn Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej w Gdańsku przy ul. Harfowej 58, 80-298 Gdańsk;
- c. dostarczenie dokumentacji producenta potwierdzającej parametry techniczne;
- d. dostarczenie wymaganych przepisami prawa dokumentów potwierdzających dopuszczenie urządzeń do użytkowania, w szczególności deklaracji zgodności UE oraz certyfikatu ATEX.

V. Warunki gwarancji oraz wsparcia technicznego:

- a. Wykonawca udzieli gwarancji na przedmiot zamówienia – min. 24 miesiące;
- b. okres gwarancji rozpoczyna się od dnia podpisania protokołu końcowego bez zastrzeżeń;
- c. gwarancja powinna obejmować wady materiałowe i produkcyjne;
- d. w okresie gwarancji Wykonawca zapewni, w ramach ceny zakupu detektorów wielogazowych, wykonywanie okresowych czynności serwisowych obejmujących w szczególności kalibrację, regulację oraz sprawdzenie poprawności działania urządzeń, zgodnie z wymaganiami producenta, nie rzadziej niż co 6 miesięcy. W ramach zamówienia należy uwzględnić łącznie 5 okresowych przeglądów serwisowych, obejmujących również pierwszy przegląd po dostawie i uruchomieniu urządzeń. Transport urządzeń do serwisu oraz ich zwrot do Wojewódzkiego Magazynu w Gdańsku realizowany będzie na koszt i ryzyko Wykonawcy;
- e. Wykonawca musi posiadać na terenie Polski własne zaplecze serwisowe lub zapewnić obsługę przez autoryzowany serwis producenta oferowanego modelu urządzenia, uprawniony do wykonywania kalibracji, regulacji, napraw oraz czynności serwisowych.

VI. Dokumenty, jakie powinni dostarczyć Wykonawcy:

- a. wypełniona i podpisana oferta;
- b. pełnomocnictwo/upoważnienie w przypadkach posługiwania się pełnomocnikiem lub reprezentantem;
- c. certyfikat badania typu UE ATEX lub dokument równoważny dla oferowanego modelu detektora, potwierdzający oznaczenie ochrony przeciwwybuchowej minimum II 1G Ex ia IIC T4 Ga;
- d. dokument potwierdzający posiadanie przez Wykonawcę własnego serwisu lub współpracę z autoryzowanym serwisem producenta na terenie Polski, uprawnionym do wykonywania kalibracji, regulacji, napraw oraz czynności serwisowych oferowanego modelu urządzenia;

- e. inne atesty, deklaracje potwierdzające zgodność oferowanych produktów z wymaganiami określonymi w niniejszym zaproszeniu.

VII. Kryteria oceny ofert:

1. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium - „cena”.
2. Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana oferta z najniższą ceną spośród ofert nieodrzuconych i spełniających wszystkie wymagania określone w niniejszym zaproszeniu.

VIII. Sposób przygotowania oferty:

1. Wypełniony i podpisany odręcznie przez osobę upoważnioną formularz oferty potwierdzający spełnienie warunków określonych w zaproszeniu do składania ofert należy zeskanować i przesłać w formie elektronicznej na adres e-mail: wbzk@gdansk.uw.gov.pl w terminie **do dnia 16 lipca 2026 r. godzina 12:00**.
2. Oferta powinna zawierać kalkulację cenową, nazwę asortymentu, termin realizacji zamówienia, okres gwarancji oraz czas związania ofertą – który nie może być krótszy niż 21 dni od dnia złożenia oferty.
3. Wiadomość powinna być zatytułowana: „Oferta na dostawę 10 sztuk detektorów wielogazowych z wbudowaną pompką zasysającą – BZK-II.2600.56.2026.MG”.

IX. Informacje dodatkowe:

1. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie dotyczące treści zaproszenia. Zamawiający może udzielić wyjaśnień, o ile uzna to za niezbędne i w takiej sytuacji przekaże je mailowo do wiadomości potencjalnego Wykonawcy.
2. W toku badania i oceny oferty Zamawiający może żądać od Wykonawców w wyznaczonym przez siebie czasie wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert, oraz wezwać do uzupełnienia lub wyjaśnienia załączonych do oferty dokumentów. Zamawiający może uznać za nieważną ofertę Wykonawcy, który nie złożył wyjaśnień lub jeżeli dokonana ocena wyjaśnień potwierdza, że oferta jest niezgodna z wymaganiami określonymi w zaproszeniu.
3. Zamawiający odrzuci ofertę:
 - złożoną po terminie;
 - złożoną przez wykonawcę niespełniającego warunków udziału w postępowaniu;
 - niezgodną z treścią Zaproszenia do składania ofert;
 - zawierające błędy nie będące oczywistymi omyłkami pisarskimi lub rachunkowymi.
4. Zamawiający działając na podstawie art. 7 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. z 2025 r. poz. 514), odrzuci ofertę złożoną przez:
 - wykonawcę wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego;
 - wykonawcę, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2025 r. poz. 644) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji

w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego;

- wykonawcę, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (tj. Dz.U. z 2026 r. poz. 522) jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego.
- 5. Informację o wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający przekaże mailowo wszystkim Wykonawcom, którzy złożyli oferty.
- 6. Wykonawca, którego oferta została wybrana, jako najkorzystniejsza, zostanie poinformowany o formie podpisania umowy na realizację zadania.
- 7. Wykonawca podpisze uzgodnioną treść umowy, przesłaną przez Zamawiającego w terminie 3 dni od dnia jej otrzymania. W przypadku niepodpisania umowy w wymaganym terminie, Zamawiający ma prawo odstąpić od zlecenia zadania wybranemu Wykonawcy.
- 8. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania w każdym czasie. Wykonawcy nie będą przysługiwały żadne roszczenia z tego tytułu.
- 9. Korespondencję Zamawiający i Wykonawcy przekazują pocztą elektroniczną.
- 10. Kontakt w sprawie: 58 30 77 743.

Ryszard Sulęta
Dyrektor
Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania
Kryzysowego

/dokument podpisany elektronicznie/