

# Morski Oddział Straży Granicznej

<https://www.morski.strazgraniczna.pl/mor/zamowienia/zapytania-ofertowe/71284,Przegląd-i-kalibracja-systemo-w-detekcji-w-objektach-Morskiego-Oddziału-Straży-Gr.html>  
22.04.2026, 19:27

## Przegląd i kalibracja systemów detekcji w obiektach Morskiego Oddziału Straży Granicznej.

---

Wioletta Gańska-Maciejczyk  
15.04.2026

---

W ramach rozeznania rynku, zwracam się z zapytaniem czy Państwa Firma jest zainteresowana wykonaniem przeglądu systemów detekcji gazów oraz kalibracji z adiustacją (min.: tlenek węgla, wodór) dla nw. obiektów:

1. Obiekt: Baza dla statków powietrznych (kotłownia i hala). Lokalizacja: Rębiechowo ul. Szybowcowa 39, Gdańsk.

Zakres prac:

- przegląd techniczny systemu detekcji gazu (metan) w kotłowni,
- przegląd techniczny systemu detekcji gazów (tlenek węgla i wodór) w hali;
- okresowa kalibracja z adiustacją detektorów tlenku węgla (2 szt),
- kalibracja z adiustacją detektora wodoru - 1 szt.

W skład systemu detekcji gazu Gazex (metan) wchodzi urządzenia min.: centrala MD, detektor gazu 1 szt.

W skład systemu detekcji gazu MSR (tlenek węgla i wodór) wchodzi urządzenia: centrala GC-06, detektory tlenku węgla PolyGard2 x 2szt, detektor wodoru PolyXeta x 1 szt, zasilacz HDR, sygnalizator SL, tablice ostrzegawcze TP x 2 szt.

Detektory zlokalizowane na wysokości do 4 metrów nad poziomem podłoża.

2. Obiekty znajdujące się na terenie Komendy MOSG przy ul. Oliwskiej 35 w Gdańsku (Budynek Oddziałowej Stacji Obsługi Pojazdów bud. nr 43, budynek PKT nr 57, budynek stacji paliw nr 54 MPS, strzelnica pistoletowa (bud nr 59).

W skład systemu detekcji gazu Gazex wchodzi urządzenia:

a) Stacja diagnostyczna (nr 43): detektor tlenku węgla WG-NGBs x 1 szt

Zakres prac:

- przegląd techniczny systemów detekcji gazu,

b) Budynek PKT (nr 57): centrala sterująca MD, detektor gazu DEX, zawór elektromagnetyczny MAG.

Detektory zlokalizowane na wysokości do 3 metrów nad poziomem podłóża.

Zakres prac:

- przegląd techniczny systemów detekcji gazu,

- okresowa kalibracja detektorów.

c) Kotłownia lokalna w budynku stacji paliw nr 54 (MPS), Gdańsk ul. Oliwska 35.

Automatyczny System Bezpieczeństwa Instalacji Gazowej GX jest wyposażony dwuprogowy system detekcji gazów i w module są następujące urządzenia, wymienione poniżej :

Centralka Gazex wersja MD-2.Z./GX, Detektor Gazex DEX-12/N (AL), Detektor Gazex DEX/F, Główny samozamykający zawór odcinający dopływ gazu DN32 mm;

Sygnalizacja akustyczno-światlna Alter.

Zakres prac:

- przegląd techniczny systemów detekcji gazu,

- okresowa kalibracja detektorów.

d) Strzelnica Pistoletowa (bud 59) ul. Oliwska 35, Gdańsk.

Automatyczny System Bezpieczeństwa Instalacji Gazowej GX jest wyposażony dwuprogowy system detekcji gazów i w module są następujące urządzenia:

Centralka Gazex MD-2.Z./GX, Detektor Gazex DEX/F4-C, Detektor Gazex DEX/F, Główny samozamykający zawór odcinający dopływ gazu Dn50 mm MAG-3 ZBK DN50K, Sygnalizacja akustyczno-światlna SL32.

Zakres prac:

- przegląd techniczny systemów detekcji gazu,

- okresowa kalibracja detektorów.

3. Kotłownia lokalna w budynku wielofunkcyjnym Ośrodka Szkoleniowo Wypoczynkowego w Karwii ul. Wojska Polskiego 32.

Zakres prac:

- przegląd techniczny systemów detekcji gazu,

Automatyczny System Bezpieczeństwa Instalacji Gazowej GX jest wyposażony dwuprogowy system detekcji gazów i w module są następujące urządzenia:

Centralka Gazex MD-2.ZA/GX, Detektor Gazex DEX/F, Detektor Gazex DEX/F, Główny samozamykający zawór odcinający dopływ gazu Dn50 mm FLAMAGAZ typ ZBK/40, Sygnalizacja akustyczno-światlna SL32.

4. Kotłownia lokalna w budynku w Rewalu (Grupa Zamiejscowa w Rewalu PSG w Świnoujściu ul. Dworcowa 14).

Zakres prac:

- przegląd techniczny systemów detekcji gazu.

Automatyczny System Bezpieczeństwa Instalacji Gazowej typ GX.

Moduł alarmowy MD-2.Z Gazex

Warunki realizacji zamówienia:

1. Przegląd i kalibracja urządzeń powinna:

a) być potwierdzona stosownymi protokołami zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Protokoły muszą być potwierdzone pisemnie przez osoby koordynujące ze strony Zamawiającego. W protokołach powinny być czytelne podpisy osób wykonujących fizycznie przegląd i kalibrację oraz czytelny podpis i pieczęć Wykonawcy.

b) protokoły z przeglądu i kalibracji (dla każdego urządzenia odrębny) powinny zawierać opis urządzeń, numeru pomieszczenia i budynku w którym się znajduje oraz określenie dalszej przydatności do eksploatacji.

c) Na urządzeniach należy umieścić naklejki z datami następnego przeglądu, kalibracji i wymiany akumulatorów (jeśli zachodzi konieczność wymiany).

2. Do wykonania przeglądu i kalibracji Wykonawca powinien mieć stosowne kwalifikacje i uprawnienia określone obowiązującymi przepisami oraz autoryzację producenta urządzeń w przypadku gdy jest wymagana przez producenta urządzeń (np. Gazex). Wykonawca powinien dysponować niezbędnym doświadczeniem, sprzętem i personelem do należytego wykonania zamówienia.

3. Wykonawca zobowiązuje się wykonać całość prac w zgodności z obowiązującymi przepisami i wymogami stosownych norm technicznych, sztuką budowlaną oraz najwyższą starannością.

4. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia tj. dojazd do

miejsca wykonywania przeglądu i kalibracji, koszty sprzętu, koszt sporządzenia dokumentacji, koszt materiałów niezbędnych do wykonania przeglądu i kalibracji.

5. Przewidywany termin wykonania przedmiotu zamówienia: 30 dni kalendarzowych od dnia podpisania zlecenia/umowy.

Oferta powinna zawierać:

1. Nazwę, dane kontaktowe oraz podpis Oferenta.
2. Ceny jednostkowe brutto oraz wartość brutto całego zamówienia.
3. W cenach jednostkowych należy ująć wszelkie koszty niezbędne do realizacji zamówienia.
4. Termin realizacji (dni kalendarzowe).
5. Potwierdzenie formy płatności przelewem w terminie 21 dni kalendarzowych od dnia wykonania usługi (bez wad i usterek) i doręczenia faktury do zamawiającego.

Warunki zapytania ofertowego :

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia zapytania ofertowego na każdym etapie postępowania bez podania przyczyny.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmniejszenia bądź zwiększenia ilości zamawianych przedmiotów.

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o kryterium cenowe (100%).

W przypadku zainteresowania ze strony Państwa, proszę o przesłanie oferty cenowej do dnia 24 kwietnia 2026 r. na adres e-mail: [Kamil.Kuc@strazgraniczna.pl](mailto:Kamil.Kuc@strazgraniczna.pl) DW  
Bozena.Nowak@strazgraniczna.pl

Jednocześnie informuję, że w celu prawidłowego przygotowania oferty, możliwe będzie przeprowadzenie wizji lokalnej na terenie:

1. Komenda Morskiego Oddziału Straży Granicznej przy ul. Oliwskiej 35 w Gdańsku.
2. Baza dla Statków Powietrznych SG w Rębiechowie ul. Szybowcowa 39, Gdańsk.
3. Ośrodek Szkoleniowo-Wypoczynkowy w Karwii ul. Wojska Polskiego 50.

po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu pod nr tel.:

pan Kamil Kuc (58) 524 25 26, kom.: 721 961 561,

pani Bożena Nowak (58) 524 22 83,

por. SG Marcin Grzesik (58) 524 24 16.