



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej  
Państwowy Instytut Badawczy  
Podleśna 61  
01-673 Warszawa

Warszawa, 13 lutego 2026 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

**Przedmiot zamówienia: Wykonanie przeglądu technicznego kotła Buderus przez Autoryzowany Serwis (ASB), zapewniającego utrzymanie gwarancji producenta, a także realizacja przeglądów technicznych, serwisu, konserwacji oraz napraw awaryjnych pozostałych urządzeń grzewczych w budynku Stacji Hydrologiczno-Meteorologicznej w Olsztynie, ul. Sielska 22A, 10-802 Olsztyn**

**Termin realizacji zamówienia:** Przedmiot zamówienia realizowany będzie w okresie od dnia zawarcia umowy do 31.12.2028 r.

**Kryteria oceny oferty:** Cena (waga 100%).

**Informacja o urządzeniu:**

Kocioł gazowy kondensacyjny Buderus Logano plus GB212, 40/10, G20, MC110, V3, Version 03, S/N 2530-573-300335-7736601567.

Data uruchomienia i kalibracji kotła: 19 listopada 2025 r.

**Warunkiem jest, aby każdy przegląd kotła Buderus był zakończony wypełnieniem protokołu serwisowego oraz rejestracją zlecenia w specjalistycznej bazie danych TIS przez Autoryzowany Serwis.**

**Zakres usługi:**

- Wykonanie usługi z zgodnie wytycznymi określonymi przez producentów poszczególnych urządzeń grzewczych, zawartymi w instrukcjach obsługi oraz kartach eksploatacji, w zakresie wymaganym do prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń i zapewniającymi im optymalną sprawność energetyczną, m.in.:
  - szczegółowa kontrola stanu technicznego kotła, w tym m.in. wymiennika ciepła, palnika, układu zapłonowego, wentylatora spalin oraz automatyki sterującej;
  - sprawdzenie urządzeń zabezpieczających kocioł;
  - przegląd, czyszczenie kotłów, filtrów, odmulaczy;
  - przegląd, czyszczenie i konserwacja palników oraz ich regulacja z analizą spalin;
  - kontrola i ewentualna korekta nastaw systemu automatyki;
  - sprawdzenie ciśnienia w instalacji grzewczej i uzupełnienie wodą;
  - sprawdzenie poprawności działania zaworów (w tym zaworów bezpieczeństwa), manometrów i termometrów, usunięcie ewentualnych usterek;
  - sprawdzenie działania czujnika przepływu i poziomu wody w kotle;
  - sprawdzenie działania systemu pomp;
  - sprawdzenie odpowietrzników instalacji;
  - likwidacja drobnych przecieków;
  - miejscowe uzupełnianie uszkodzonej izolacji termicznej;
  - czyszczenie powierzchni grzewczych w części spalinowej kotła;
  - sprawdzanie szczelności podłączenia kotła do wewnętrznej instalacji gazowej i szczelności wewnętrznej instalacji gazowej w kotle;
  - czynności konserwacyjne niewymienione powyżej, a wymagane w instrukcji obsługi i DTR urządzeń;



Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie trzech przeglądów technicznych oraz czynności konserwacyjnych urządzeń grzewczych, tj. 1 przeglądu w roku 2026, 1 przeglądu w roku 2027 i 1 przeglądu w roku 2028 w terminie ustalonym przez strony, lecz nie później niż 15 dni od daty zgłoszenia zapotrzebowania na przegląd przez Zamawiającego.

**Wykonawca jest zobowiązany sporządzić protokół z przeglądów kotłów grzewczych zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.**

Wykonawca ma obowiązek wykazania w protokole odbioru przedmiotu zamówienia stwierdzonych usterek i nieprawidłowości podczas prac konserwacyjnych, wraz z ustaleniem priorytetów dla usunięcia poszczególnych uszkodzeń (w tym usterek zdiagnozowanych i wykrytych w trakcie doraźnych prac serwisowych w ramach przewidzianych w Umowie roboczo-godzin pracy zespołu serwisowego).

**WAŻNE: Każdy przegląd kotła Buderus musi być zakończony wypełnieniem protokołu serwisowego oraz rejestracją zlecenia w specjalistycznej bazie danych TIS.**

**Prawo opcji obejmuje:** Przeprowadzanie napraw awaryjnych kotłowni z wykorzystaniem części zamiennych Wykonawcy, koniecznych do usunięcia awarii.

Za naprawę awaryjną Zamawiający uznaje naprawę konieczną do natychmiastowego wykonania, tj. bez której nie jest możliwe bezpieczne uruchomienie ani użytkowanie systemu grzewczego.

Czas reakcji serwisowej oraz podjęcie działań związanych z usunięciem awarii przez Wykonawcę, tj. stawienie się Wykonawcy w danym obiekcie IMGW-PIB wynosi **do 12 godzin od wysłania zgłoszenia przez przedstawiciela Zamawiającego wskazanego w Umowie, za pośrednictwem poczty elektronicznej.**

Jeżeli usunięcie awarii będzie wymagało użycia części zamiennych, Wykonawca dokona naprawy z zastosowaniem fabrycznie nowych części i podzespołów zakupionych przez Wykonawcę, na następujących zasadach:

- a) Wykonawca przedstawi Zamawiającemu do akceptacji szczegółową wycenę naprawy z podaniem parametrów technicznych (typ/model/producent/indeks) uszkodzonych podzespołów uwzględniając także koszty tzw. robocizny oraz utylizacji zdemontowanych i wymienionych części;
- b) Zamawiający niezwłocznie przekaze Wykonawcy na piśmie decyzję o akceptacji lub braku akceptacji przedstawionej propozycji;
- c) W przypadku otrzymania od Zamawiającego akceptacji propozycji techniczno-cenowej, Wykonawca przystąpi do wykonania naprawy.

Okres gwarancji zaoferowanych urządzeń/części zamiennych - zgodny z terminem gwarancji udzielonym przez producenta, tj. min. 12 miesięcy. Oferta zostanie złożona przez Wykonawcę pocztą elektroniczną na adres e-mail przedstawiciela Zamawiającego wskazanego w Zamówieniu.

#### **Inne istotne warunki zamówienia:**

1. Wykonawca oświadcza, że posiada kwalifikacje do wykonania przedmiotu zamówienia;
2. Wykonawca zobowiązuje się do realizacji przedmiotu zamówienia z najwyższą starannością, zgodnie z obowiązującymi zasadami najlepszej praktyki zawodowej oraz obowiązującymi przepisami prawa;
3. Zamówienie zostanie udzielone podmiotowi prowadzącemu działalność gospodarczą;
4. Wykonawca zobowiązuje się do przedstawienia Zamawiającemu terminu realizacji Zamówienia wraz ze wskazaniem osoby wykonującej przegląd minimum 7 dni kalendarzowych przed planowaną datą wykonania usługi;



5. Zamawiający zastrzega, że na każdym etapie postępowania o udzielenie zamówienia na ww. usługi (również po przekazaniu informacji o wyborze oferty, aż do chwili zawarcia przez Strony umowy) może podjąć decyzję o nieudzieleniu zamówienia;
6. Wykonawca zobowiązuje się do przeprowadzenia przeglądu technicznego i konserwacji w obecności pracownika IMGW – PIB wyznaczonego przez Zamawiającego;
7. Płatność za realizację przedmiotu zamówienia dokonana zostanie na podstawie wystawionej i dostarczonej przez Wykonawcę faktury, po uprzednim podpisaniu bez zastrzeżeń przez Zamawiającego i Wykonawcę protokołu (sporządzonego przez Wykonawcę), przelewem w terminie 30 dni kalendarzowych od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego.

**Opis sposobu przygotowania oferty:** Ofertę należy złożyć na Formularzu ofertowym, stanowiącym załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego w terminie do **23 lutego 2026 r. do godz. 12.00** pocztą elektroniczną na adres e-mail: [beata.kozakiewicz@imgw.pl](mailto:beata.kozakiewicz@imgw.pl).

**Opis sposobu obliczania ceny:** W cenę oferty należy wliczyć wszystkie koszty wykonania zamówienia. Wykonawca jest zobowiązany do podania ceny netto usługi będącej przedmiotem zamówienia powiększonej o obowiązujący podatek VAT.

Cena podana przez Wykonawcę za świadczoną usługę obowiązuje przez cały okres trwania umowy i nie będzie podlegała waloryzacji.

Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę, Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę przed upływem terminu wyznaczonego na składanie ofert.

Wykonawca prowadzący działalność gospodarczą na podstawie ewidencji działalności gospodarczej, powinien zapoznać się z klauzulą informacyjną IMGW-PIB i umożliwić zapoznanie się przez osoby, których dane osobowe, ewentualnie przekazał Zamawiającemu, w ramach postępowania – załącznik nr 2.

Wykonawca do oferty zobowiązany jest załączyć oświadczenie o treści jak w załączniku nr 3.

Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcą jest: Beata Kozakiewicz tel. 781 774 142.

Data 13.02.2026 r.

Dyrektor Centrum Administracji

.....  
*[podpis kierownika zamawiającego  
lub osoby przez niego upoważnionej]*

Załączniki:

1. Formularz ofertowy
2. Klauzula informacyjna RODO
3. Oświadczenie Wykonawcy