

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest utrzymanie w stałej sprawności urządzeń klimatyzacyjnych oraz urządzeń chłodniczych (m.in.: klimatyzatorów, nawilżaczy, osuszaczy) zwanych dalej „urządzeniami” zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dokumentacją techniczno-ruchową (DTR) i instrukcją eksploatacji w Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w podziale na **dziesięć zadań**:

Zadanie nr 1 - Utrzymanie w stałej sprawności technicznej urządzeń klimatyzacyjnych oraz montaż dwóch układów klimatyzacyjnych w Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych - **Składnica w Elku**, począwszy od dnia **01.05.2026 r.**, przez okres **17** miesięcy;

Zadanie nr 2 - Utrzymanie w stałej sprawności technicznej urządzeń klimatyzacyjnych w Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych - **Składnica w Lublińcu**, począwszy od dnia **01.07.2026 r.**, przez okres **15** miesięcy;

Zadanie nr 3 - Utrzymanie w stałej sprawności technicznej urządzeń klimatyzacyjnych w Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych - **Składnica w Starym Sączu**, począwszy od dnia **01.07.2026 r.**, przez okres **15** miesięcy;

Zadanie nr 4 - Utrzymanie w stałej sprawności technicznej urządzeń klimatyzacyjnych w Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych - **Składnica w Strzałkowie**, począwszy od dnia **01.07.2026 r.**, przez okres **15** miesięcy;

Zadanie nr 5 - Utrzymanie w stałej sprawności technicznej urządzeń klimatyzacyjnych w Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych - **Składnica w Szepietowie**, począwszy od dnia **01.05.2026 r.**, przez okres **17** miesięcy;

Zadanie nr 6 - Utrzymanie w stałej sprawności technicznej urządzeń klimatyzacyjnych w Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych - **Składnica w Wąwale**, począwszy od dnia **01.07.2026 r.**, przez okres **15** miesięcy;

Zadanie nr 7 - Utrzymanie w stałej sprawności technicznej urządzeń klimatyzacyjnych w Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych - **Składnica w Zalesiu**, począwszy od dnia **01.07.2026 r.**, przez okres **15** miesięcy;

Zadanie nr 8 - Utrzymanie w stałej sprawności technicznej urządzeń klimatyzacyjnych w Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych – **Ośrodek Szkoleniowo-Konferencyjny w Konstancinie – Jeziornie**, począwszy od dnia **01.07.2026 r.**, przez okres **15** miesięcy;

Zadanie nr 9 - Utrzymanie w stałej sprawności technicznej urządzeń klimatyzacyjnych w Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych – **Ośrodek Szkoleniowo-Konferencyjny „Wrzosowa Góra” w Rucianem Nidzie**, począwszy od dnia **01.07.2026 r.**, przez okres **15** miesięcy;

Zadanie nr 10 - Utrzymanie w stałej sprawności technicznej urządzeń klimatyzacyjnych w Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych – **Ośrodek Szkoleniowo-Konferencyjny w Świnoujściu**, począwszy od dnia **01.07.2026 r.**, przez okres **15** miesięcy.

Zakres zamówienia obejmuje przeprowadzanie przeglądów konserwacyjnych i napraw urządzeń oraz wykonywanie związanych z tym obowiązków, w celu zapewnienia Zamawiającemu bezawaryjnej, ciągłej eksploatacji wskazanych w opisie urządzeń. Ponadto zakres zamówienia dla **Zadania nr 1**. obejmuje montaż dwóch układów klimatyzacyjnych we wskazanych przez Zamawiającego miejscach, zapewniając wszelkie niezbędne materiały do ich montażu i prawidłowego działania.

Przedstawione poniżej szczegółowe zakresy przeglądów konserwacyjnych są pomocnicze i mają zastosowanie tylko w zakresie odpowiednim dla danego typu urządzenia, w przypadku braku szczegółowych wskazań producenta.

Każdy przegląd techniczny obejmuje czynności, wynikające z dokumentacji i instrukcji obsługi urządzenia producenta oraz aktualnych przepisów prawa.

Każdorazowo po wykonaniu przeglądu Wykonawca jest zobowiązany do sporządzenia protokołu z opisem wykonanych czynności. Wykonawca jest także obowiązany do informowania Zamawiającego na piśmie o konieczności wymiany zużytych części z podaniem asortymentu i proponowanych kosztów wymiany. Poinformuje Zamawiającego na piśmie o konieczności wymiany zużytych części z podaniem asortymentu i proponowanych kosztów wymiany.

Usługa może być wykonana przez podmiot posiadający ważny certyfikat dla przedsiębiorcy oraz ważne certyfikaty dla personelu wykonujące prace stanowiące przedmiot zamówienia, o których mowa w ustawie z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. z 2020 r. poz. 2065).

Szczegółowy zakres przeglądów konserwacyjnych urządzeń oraz montażu dwóch układów klimatyzacyjnych dla zadania 1, został opisany w formularzach ofertowych przygotowanych dla poszczególnych zadań.

Do obowiązków Wykonawcy należy ponadto:

- 1) Dojazd pracownika serwisu posiadającego odpowiedni certyfikat zgodnie z ustawą z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. z 2020 r. poz. 2065);
- 2) Dostarczenie materiałów eksploatacyjnych niezbędnych do prawidłowego wykonania przeglądów konserwacyjnych urządzeń na własny koszt;
- 3) Informowanie Zamawiającego o stanie technicznym urządzeń po każdorazowym przeglądzie/konserwacji;

- 4) Zużyte części i materiały eksploatacyjne Wykonawca zagospodaruje we własnym zakresie i na własny koszt, gdyż jest on wytwórcą odpadu w myśl art. 3 ust.1 pkt.32 Ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach.

Pozostałe warunki:

- 1) Zamawiający zastrzega, że ilość urządzeń przeznaczonych do przeglądów konserwacyjnych może ulec zmniejszeniu w trakcie trwania umowy w przypadku, gdy konieczność naprawy urządzenia nie jest możliwa do realizacji lub koszt naprawy jest ekonomicznie nieuzasadniony.
- 2) Wynagrodzenie Wykonawcy obejmuje wszystkie koszty związane z wykonywaniem przeglądów konserwacyjnych i napraw urządzeń, w szczególności koszty robocizny, dojazdów oraz części zamienne i eksploatacyjne (m.in.: śrubki, uszczelki, kontrolki, filtry), a także wszystkie koszty związane z usługą montażu dwóch układów klimatyzacyjnych - **zadanie nr.1**
- 3) **Zamawiający przewiduje możliwość skorzystania z prawa opcji.**

Prawo opcji realizowane będzie w przypadku wystąpienia awarii urządzenia oraz konieczności dostarczenia części zamiennych lub materiałów eksploatacyjnych wykraczających poza zakres objęty konserwacją, w celu jej usunięcia. Wykonawca przedłoży do akceptacji przez Zamawiającego kosztorys naprawy, a Zamawiający w przypadku braku akceptacji przedłożonego kosztorysu, zastrzega sobie prawo do rezygnacji z realizacji naprawy przez Wykonawcę lub dowolnego wyboru dostawcy materiałów i części w odrębnym postępowaniu.

Prace związane z usuwaniem awarii Wykonawca będzie realizował na podstawie odrębnych zleceń; do naprawy Wykonawca przystąpi w ciągu 24 godzin (czas reakcji), a działania naprawcze zakończy w ciągu 48 godzin od otrzymania zlecenia od Zamawiającego (z możliwością przedłużenia tego czasu na pisemną prośbę Wykonawcy).

Zadanie nr 1:

Utrzymanie w stałej sprawności technicznej urządzeń klimatyzacyjnych oraz montaż dwóch układów klimatyzacyjnych w Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych – Składnica w Eiku, począwszy od dnia 01.05.2026 r., przez okres 17 miesięcy;

Lp.	Typ urządzenia, parametry techniczne	Ilość układów/urządzeń w szt.	Termin najbliższego przeglądu konserwacyjnego układów/urządzeń (ilość ukl/urz.x ilość przeglądów = ilość przeglądów w okresie obowiązywania umowy)
1.	Klimatyzator LG – 1 układ = 5 urządzeń, w tym: jednostka zewnętrzna LGFM41AH.U32, 608KCZP0DJ93 – 1 szt. oraz jednostki wewnętrzne MS09AQ - 4 szt. s/n 604KCLH03Y20,604KCSF03Y18, 603KCLH16080,604KCDG03Y22	1	Maj 2026 (1x3=3)

2.	Klimatyzator DAIKIN - 1 układ = 2 urządzenia w tym : jednostka zewnętrzna DAIKIN RXS 42L 2V1B s/n J031847, 1 szt. oraz jednostka wewnętrzna: DAIKIN - FTXS42K3V1B J004285, Czynnik chłodniczy R410A-1,3 kg. Rok produkcji 2016.	1	Montaż w budynku socjalnym (stołówka) na koszt wykonawcy wraz uruchomieniem oraz przeglądy: Maj 2026 (1x3=3)
3.	Klimatyzator kontener Gree 1 układ = 2 urządzenia w tym jednostka zewnętrzna GWH09QB-K3DNA/0, Nr. fabr.632600045421 szt. oraz Gree GWH09QB-K3DNA5D/I Nr. fabr. 63260005719 jednostka wewnętrzna Zasilanie elektryczne 220-240V Czynnik chłodniczy R410A -0,7kg Rok produkcji 2017.	1	Maj 2026 (1x3=3)
4.	Klimatyzator Fujitsu 1 układ=2 urządzenia w tym jednostka zewnętrzna: AOYG18KMTA Nr.fabr.TO14570 1szt. Czynnik chłodniczy R 32- 1,02 kg Rok produkcji 2021 oraz jednostka wewnętrzna: ASYG18KMTB 1 szt. Nr. fabr. T002964 Zasilanie elektryczne 220-240V Czynnik chłodniczy R32 Rok produkcji 2020.	1	Montaż w budynku socjalnym (szatnia męska) na koszt wykonawcy wraz uruchomieniem oraz przeglądy: Maj 2026 (1x3=3)
5.	Klimatyzator przenośny Gorenje, Kam 26PDAHG, Nr. fabr. 70230335 Zasilanie elektryczne 220-240V, Czynnik chłodniczy R410A - 0,44kg. Rok produkcji 2015.	1	Maj 2026 (1x3=3)
6.	Klimatyzator Ascon A4MC100D-FBAA-R Nr. fabr. 20532004-0254, 20531004-00252, Zasilanie elektryczne 220-240 V, Czynnik chłodniczy R10A-9,5kg. Rok produkcji 2010.	2	Maj 2026 (2x3=6)
7.	Nawilżacz powietrza Brune B250, Nr. fabr. 608996,608995, Zasilanie elektryczne 220-240V, Rok produkcji 2016.	2	Maj 2026 (2x3=6)
8.	Nawilżacz Vental LW 45, Nr. fabr. 1400454011367 Zasilanie elektryczne - 220-240V, Rok produkcji 2015.	1	Maj 2026 (1x3=3)
9.	Nawilżacz Trotec B400, Zasilanie elektryczne - 220-240V, Nr. fabr.: J2109123982 - rok produkcji 2023, J2109124004 - rok produkcji 2023, J2004123978 - rok produkcji 2020,	15	Maj 2026 (15x3=45)

	J2004123967 - rok produkcji 2020, J2201123954 - rok produkcji 2022, J2201123944 - rok produkcji 2022, J2201123948 - rok produkcji 2022, J2312123984 - rok produkcji 2022, J2312124000 - rok produkcji 2024, J2312123871 - rok produkcji 2024, J2312123809 - rok produkcji 2024, J2312123940 - rok produkcji 2024, J2312123993 - rok produkcji 2024, J2312124056 - rok produkcji 2024, J2312123807 - rok produkcji 2024,		
10.	Osuszacz kondensacyjny Aerial AD 150, Nr fabr. 20103934, 20103935. Zasilanie elektryczne 220-240 V, Czynnik chłodniczy R134a -055 kg, Rok produkcji 2010.	2	Maj 2026 (2x3=6)
11.	Osuszacz Aerial AD 810 -P, Nr. fabr.1712319001, Zasilanie elektryczne 220-240V, Czynnik chłodniczy R407c -1,2 kg. Rok produkcji 2017.	1	Maj 2026 (1x3=3)
12.	Osuszacz Apex HT 1501, Nr. fabr. HT 14041174,HT14041171, HT 14041176, Zasilanie elektryczne 220-240V, Czynnik chłodniczy R407C -1,45 kg, Rok produkcji 2014.	3	Maj 2026 (3x3=9)
13.	Osuszacz Aerial 570 Nr. fabr. 20051507,20051508, Zasilanie elektryczne 220-240 V, Czynnik chłodniczy R134A-0,9 kg, Rok produkcji 2005.	2	Maj 2026 (2x3=6)
14.	Osuszacz adsorpcyjny - Recusorb R- 060BRSP, Nr. fabr. 000104,000105, Zasilanie elektryczne 3x 400V, Rok produkcji 2018.	2	Maj 2026 (2x3=6)
15.	Osuszacz adsorpcyjny: Recusorb R-060BRS, Nr.fabr. 0008220,0008221,0008222, Zasilanie elektryczne 3x 400V, Rok produkcji 2021.	3	Maj 2026 (3x3=9)
16.	Osuszacz kondensacyjny - Trotec TTK 655 S, Nr.fabr.1906DIH90780,1906DHI90781, 1906DIH90782, 1906DHI90783. Zasilanie elektryczne 220-240V. Czynnik chłodniczy R410A -1,05kg.	4	Maj 2026 (4x3=12)

	Rok produkcji 2019.		
17.	Osuszacz Master DH 711, Nr. fabr. 45511420, Zasilanie elektryczne 220-240V, Czynnik chłodniczy R134a -0,1 kg. Rok produkcji 2013.	1	Maj 2026 (1x3=3)
18.	Osuszacz Master DH 792, Nr.fabr. 91641011410, 91641011440, 91645006188, 91645006152, Zasilanie elektryczne 220-240V, Czynnik chłodniczy R134a -1,0kg. Rok produkcji 2013.	4	Maj 2026 (4x3=12)
19.	Lodówka Pol Eko CHL 1450 - Premis Nr. fabr. CHL14190011, Zasilanie elektryczne 220-240V, Czynnik chłodniczy R404A -015kg. Rok produkcji 2019.	1	Maj 2026 (1x3=3)
20.	Lodówka Pol Eko CHL 1450 Premis Nr. fabr.CHL14190012, Zasilanie elektryczne 220-240V, Czynnik chłodniczy R404A -015kg, Rok produkcji 2019.	1	Maj 2026 (1x3=3)
21.	Chłodnia/ mroźnia 1 składa się z 4 układów = 8 urządzeń w tym Chłodnica GCE 354F8ED Nr .fabr. DR202104432, Rok produkcji 2021, Agregat AA-BK-124/4NES-14Y Nr. fabr. 282126132, Zasilanie elektryczne 400V/3 Czynnik chłodniczy-R152A-37 kg. Rok produkcji 2021. Chłodnica GCE354F8ED, Nr. fabr. DR202104906 Rok produkcji 2021. Agregat AA-BK-124/4NES-14Y Nr. fabr.271225379, Zasilanie elektryczne 400V/3, Czynnik chłodniczy R152A-33 kg, Rok produkcji 2021. Chłodnica GCE313F6ED, Nr. fabr. DR202105394, Rok produkcji 2021. Agregat SILFH4544ZTX, Nr. fabr.0132455266, Zasilanie elektryczne 400V3, Czynnik chłodniczy R152A -20 kg. Rok produkcji 2021.	4	Maj 2026 (4x3=12)

	<p>Chłodnica GCE313F6ED, Nr. fabr. DR202105393, Rok produkcji 2020.</p> <p>Agregat SILFH4544ZXG, Nr. fabr. 012874753, Zasilanie elektryczne 400V/3, Czynnik chłodniczy R449A-6 kg. Rok produkcji 2020.</p>		
22.	<p>Chłodnia /mroźnia 2 składa się z 4 układów= 8 urządzeń w tym</p> <p>Chłodnica GCE354F8EDL, nr. fabr.DR202104154, Rok produkcji 2021.</p> <p>Agregat AA-BK-124/4NES-14Y Nr. fabr. 283226367, Zasilanie elektryczne 400V3, Czynnik chłodniczy R152A-20 kg. Rok produkcji 2021.</p> <p>Chłodnica GCE 354F8EDL, Nr. fabr. DR202104156, Rok produkcji 2021.</p> <p>Agregat AA-BK-124/4NES-14Y, Nr. fabr. 283226366, Zasilanie elektryczne 400V/3, Czynnik chłodniczy R152A -33 kg. Rok produkcji 2021.</p> <p>Chłodnica GCE 313F6ED Nr. fabr.DR202105396, Rok prod. 2021.</p> <p>Agregat SILFH4544ZTX Nr. fabr.013394267, Zasilanie elektryczne 400V/3, Czynnik chłodniczy R152A -20 kg.</p> <p>Chłodnica GCE313F6ED Nr. fabr. DR202105394, Rok produkcji 2021</p> <p>Agregat SILFH4544ZTX Nr. fabr. 03245266, Zasilanie elektryczne 400V/3, Czynnik chłodniczy R449A-6 kg.</p>	4	Maj 2026 (4x3=12)
23.	<p>Chłodnia składa się z 2 układów = 4 urządzeń w tym Chłodnica 3CA, Nr. fabr. DR0161. Rok produkcji 2021.</p> <p>Agregat Emerson ZXME 075E TFD304, Nr. fabr. 21DZ43976, Zasilanie elektryczne 400V/3, Czynnik chłodniczy R449A-8,5 kg.</p> <p>Chłodnica 3CA.</p>	2	Maj 2026 (2x3=6)

Nr. fabr. AR 1645. Rok prod.2021, Agregat Emerson ZXME 075ETFD 304 Nr. fabr. 21DZ43984. Zasilanie elektryczne 400V/3. Czynnik chłodniczy R449A-12,5 kg.		
--	--	--

Zakres zamówienia obejmuje przeprowadzenie łącznie **177** przeglądów konserwacyjnych układów/urządzeń w okresie obowiązywania umowy (częstotliwość wykonywanych przeglądów - nie rzadziej niż co 6 miesięcy), napraw zleconych w ramach opcji oraz montaż dwóch układów klimatyzacyjnych wymienionych w Lp. 2 i 4 w terminie do dnia 29.05.2026 r.

Pierwszy przegląd do dnia 29.05.2026 r.

Miejsce świadczenia usług:

Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych Składnica w Ełku
ul. Wilcza 2, Nowa Wieś Ełcka 19-301 Ełk.

Zamawiający przeznacza 25 092,00 zł brutto na usługi opcjonalne w okresie obowiązywania umowy, w tym: w 2026 – 11 070,00 zł brutto, w 2027 – 14 022,00 zł brutto.

Zadanie nr 2:

Utrzymanie w stałej sprawności technicznej urządzeń klimatyzacyjnych w Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych – Składnica w Lublińcu, począwszy od dnia 01.07.2026 r., przez okres 15 miesięcy;

Lp.	Typ urządzenia, parametry techniczne	Ilość układów/urządzeń w szt.	Termin najbliższego przeglądu konserwacyjnego układów/urządzeń (ilość ukł/urz. x ilość przeglądów = ilość przeglądów w okresie obowiązywania umowy)
1.	Klimatyzator: 1 układ = 4 urządzenia, w tym: jednostka zewnętrzna MISTRAL D40A-36-C8 – 1 szt. oraz jednostki wewnętrzne RSYI-12HRDN1 – 3 szt.	1	Październik 2026 (1x2=2)
2.	Klimatyzator Sinclair ASH – 13AIZ,1 układ = 2 urządzenia w tym: jednostka zewnętrzna – 1 szt. oraz jednostka wewnętrzna – 1 szt.	1	Październik 2026 (1x2=2)
3.	Klimatyzator Rotenso I35Xo R14 1 układ = 2 urządzenia w tym: jednostka zewnętrzna – 1 szt. oraz jednostka wewnętrzna – 1 szt.	1	Październik 2026 (1x2=2)
4.	Klimatyzator Sinclair SOH-09BIT 2 układy = 4 urządzenia w tym: jednostka zewnętrzna – 1 szt. oraz jednostka wewnętrzna – 1 szt.	2	Październik 2026 (2x2=4)
5.	Klimatyzator Sinclair ASH – 12AIE2 1 układ = 2 urządzenia	1	Październik 2026 (1x2=2)

	w tym: jednostka zewnętrzna – 1 szt. oraz jednostka wewnętrzna – 1 szt.		
6.	Klimatyzator AUX Jupiter ASW-H09B4 1 układ = 2 urządzenia w tym: jednostka zewnętrzna – 1 szt. oraz jednostka wewnętrzna – 1 szt.	1	Październik 2026 (1x2=2)
7.	Klimatyzator AUX Basic ASW H12A4/FAR3DI-EU 1 układ = 2 urządzenia w tym: jednostka zewnętrzna – 1 szt. oraz jednostka wewnętrzna – 1 szt.	1	Październik 2026 (1x2=2)
8.	Klimatyzator Rotenso RO35Xo 1 układ = 2 urządzenia w tym: jednostka zewnętrzna – 1 szt. oraz jednostka wewnętrzna – 1 szt.	1	Październik 2026 (1x2=2)
9.	Klimatyzator Rotenso I26Xo R14 8 układów = 16 urządzeń w tym: jednostka zewnętrzna – 8 szt. oraz jednostka wewnętrzna – 8 szt.	8	Październik 2026 (8x2=16)
10.	Osuszacz kondensacyjny AMB80S - 4 szt.	4	Październik 2026 (4x2=8)
11.	Osuszacz kondensacyjny Master DH92 – 4 szt.	4	Październik 2026 (4x2=8)

Zakres zamówienia obejmuje przeprowadzenie łącznie **50** przeglądów konserwacyjnych układów/urządzeń w okresie obowiązywania umowy (częstotliwość wykonywanych przeglądów - nie rzadziej niż co 6 miesięcy) oraz napraw zleconych w ramach opcji.

Pierwszy przegląd do 31.10.2026 r. nie wcześniej niż 1.10.2026 r.

Zamawiający przeznaczają 2 460,00 zł brutto na usługi opcjonalne w okresie obowiązywania umowy w tym: w 2026 – 1 230,00 zł brutto, w 2027 – 1 230,00 zł brutto.

Miejsce świadczenia usług:

Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych Składnica w Lublińcu, ul. Klonowa 40, 42-700 Lubliniec, woj. śląskie.

Zadanie nr 3:

Utrzymanie w stałej sprawności technicznej urządzeń klimatyzacyjnych w Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych – Składnica w Starym Sączu, począwszy od dnia 01.07.2026 r., przez okres 15 miesięcy;

Lp.	Typ urządzenia, parametry techniczne	Ilość układów/urządzeń w szt.	Termin najbliższego przeglądu konserwacyjnego układów/urządzeń (ilość ukł/urz.x ilość przeglądów = ilość przeglądów w okresie obowiązywania umowy)
1.	Klimatyzator Split Daikin 1 układ = 2 urządzenia: FTXF35D5V1B (wew) – 1szt RXF35D5V1B (zew) – 1szt	1	Listopad 2026 (1x2=2)

2.	Klimatyzator Multisplit Daikin 1 układ = 3 urządzenia: FTXF20D5V1B (wew) – 2 szt 2MXM40A2V1B (zew) – 1szt	1	Listopad 2026 (1x2=2)
3.	Klimatyzator Split Daikin 1 układ = 2 urządzenia: FTXF20D5V1B (wew) – 1szt RXF20D5V1B (zew) – 1szt	1	Listopad 2026 (1x2=2)
4.	Klimatyzator Split 1 układ = 2 urządzenia: model VSW-H12B4/SCR1 (wew) – 1szt brak oznaczenia jednostki zewnętrznej	1	Listopad 2026 (1x2=2)
5.	Klimatyzator Split Daikin 1 układ = 2 urządzenia: FTXM50A2V1B (wew) – 1szt RXS35L3V1B (zew) – 1szt	1	Listopad 2026 (1x2=2)
6.	Klimatyzator Split Daikin 1 układ = 2 urządzenia: FTXS35K3V1B (wew) – 1szt 3MXM68A2V1B9 (zew) – 1szt	1	Listopad 2026 (1x2=2)
7.	Klimatyzator Multisplit Daikin 1 układ = 4 urządzenia: FTXP20N5V1B (wew) – 3szt RXM50A5V1B9 (zew) – 1szt	1	Listopad 2026 (1x2=2)
8.	Osuszacz, DH 752	3	Listopad 2026 (3x2=6)
9.	Osuszacz, FRAL FDNP 96 SH	3	Listopad 2026 (3x2=6)
10.	Osuszacz, FDNF 96 SH	1	Listopad 2026 (1x2=2)
11.	Osuszacz, D270 SD	5	Listopad 2026 (5x2=10)
12.	Osuszacz, DH 752 P	3	Listopad 2026 (3x2=6)
13.	Nawilżacz, BLIZZARD 18 DC	1	Listopad 2026 (1x2=2)
14.	Nawilżacz, NORTES 900	2	Listopad 2026 (2x2=4)

Zakres zamówienia obejmuje przeprowadzenie łącznie **50** przeglądów konserwacyjnych układów/urządzeń w okresie obowiązywania umowy (częstotliwość wykonywanych przeglądów - nie rzadziej niż co 6 miesięcy) oraz napraw zleconych w ramach opcji.

Pierwszy przegląd do 30.11.2026 r. nie wcześniej niż 1.11.2026 r.

Zamawiający przewiduje 7380,00 zł brutto na usługi opcjonalne w okresie obowiązywania umowy w tym: w 2026 – 3 690,00 zł brutto, w 2027 – 3 690,00 zł brutto.

Miejsce świadczenia usług:

Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych Składnica w Starym Sączu ul. Węgierska 12, 33-340 Stary Sącz, woj. małopolskie

Zadanie nr 4:**Utrzymanie w stałej sprawności technicznej urządzeń klimatyzacyjnych w Rządowej Agencji****Rezerw Strategicznych – Składnica w Strzałkowie**, począwszy od dnia 01.07.2026 r., przez okres

15 miesięcy;

Lp.	Typ urządzenia, parametry techniczne	Ilość układów/urządzeń w szt.	Termin najbliższego przeglądu konserwacyjnego układów/urządzeń (ilość urządzeń x ilość przeglądów = ilość przeglądów w okresie obowiązywania umowy)
1.	Klimatyzator GREE GWH09AAB-K6DNA4A/I – 1 układ = 2 urządzenia: 1 jednostka zewnętrzna + 1 jednostka wewnętrzna. Zasilanie elektryczne 220-240V. Rok produkcji - 2018.	1	Październik 2026 (1x2=2)
2.	Klimatyzator HYUNDAI HRP-M09RI - 4 układy = 8 urządzeń: 4 jednostki zewnętrzne + 4 jednostki wewnętrzne. Zasilanie elektryczne 220-240V. Rok produkcji - 2020.	4	Październik 2026 (4x2=8)
3.	Klimatyzator LG PM07SP NSJ – 1 układ = 3 urządzenia: 1 jednostka zewnętrzna + 2 jednostki wewnętrzne. Zasilanie elektryczne 220-240V. Rok produkcji - 2018.	1	Październik 2026 (1x2=2)
4.	Klimatyzator Midea MA12NXD0-XI – 1 układ = 2 urządzenia: 1 jednostka zewnętrzna + 1 jednostka wewnętrzna. Zasilanie elektryczne 220-240V.	1	Październik 2026 (1x2=2)
5.	Klimatyzator AUX-18QC/I ASW-H18E3E4/QCR3DI-C0 – 1 układ = 2 urządzenia: 1 jednostka zewnętrzna + 1 jednostka wewnętrzna. Zasilanie elektryczne 220-240V.	1	Październik 2026 (1x2=2)
6.	Klimatyzator AUX-09QC/I ASW-H09B5A4/QCR3DI-C3 – 1 układ = 2 urządzenia: 1 jednostka zewnętrzna + 1 jednostka wewnętrzna. Zasilanie elektryczne 220-240V.	1	Październik 2026 (1x2=2)
7.	Klimatyzator Rotenso RVF-160V5OMI3 R10 – 1 jednostka zewnętrzna + 7 jednostek wewnętrznych (7 kasetonowych). Zasilanie elektryczne 220-240V. Czynnik chłodniczy R 410A – 5,85kg. Rok produkcji - 2021.	1	Październik 2026 (1x2=2)
8.	Klimatyzator Rotenso RVF-160V5OMI3 R10 – 1 jednostka zewnętrzna + 7 jednostek wewnętrznych (2 kasetonowe + 5 ściennych). Zasilanie elektryczne 220-240V. Czynnik chłodniczy R 410A – 6,35kg. Rok produkcji - 2021.	1	Październik 2026 (1x2=2)
9.	Osuszacz REGWIL AMB 80 S Zasilanie elektryczne 220-240 V Rok produkcji 2007	3	Październik 2026 (3x2=6)

10.	Osuszacz MCS MASTER DANTHERM DH 92 Zasilanie elektryczne 220-240 V Rok produkcji 2019	1	Październik 2026 (1x2=2)
11.	Osuszacz MCS MASTER DANTHERM DH 92 Zasilanie elektryczne 220-240 V Rok produkcji 2021	1	Październik 2026 (1x2=2)
12.	Osuszacz AERIAL typ AD570 Zasilanie elektryczne 220-240 V Rok produkcji 2004	1	Październik 2026 (1x2=2)
13.	Nawilżacz BRUNE B300 Zasilanie elektryczne 220-240 V Rok produkcji 2018	2	Październik 2026 (2x2=4)

Zakres zamówienia obejmuje przeprowadzenie łącznie **38** przeglądów konserwacyjnych urządzeń w okresie obowiązywania umowy (częstotliwość wykonywanych przeglądów - nie rzadziej niż co 6 miesięcy) oraz napraw zleconych w ramach opcji.

Pierwszy przegląd do 30.10.2026 r. nie wcześniej niż 1.10.2026 r.

Zamawiający przeznaczają 4 920,00 zł brutto na usługi opcjonalne w okresie obowiązywania umowy w tym: w 2026 – 2 460,00 zł brutto, w 2027 – 2 460,00 zł brutto

Miejsce świadczenia usług:

Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych Składnica w Strzałkowie, Al. Prym. Wyszyńskiego 1, 62-420 Strzałkowo, woj. wielkopolskie.

Zadanie nr 5:

Utrzymanie w stałej sprawności technicznej urządzeń klimatyzacyjnych w Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych – Składnica w Szepietowie, począwszy od dnia 01.05.2026 r., przez okres 17 miesięcy;

Lp.	Typ urządzenia, parametry techniczne	Ilość układów/ urządzeń w szt.	Termin najbliższego przebiegu konserwacyjnego układów/urządzeń (ilość przeglądów w okresie obowiązywania umowy)
1.	Klimatyzator LG – 1 układ= 2 urządzenia w tym: jednostka wewn. 2szt. (PM 07SP NSJ) oraz jednostka zewnętrzna 1szt. (MU2M15UL3)	1	Maj 2026 (1x3=3)
2.	Klimatyzator Fujitsu, 1 układ= 2 urządzenia w tym: 1szt. jednostka wewn. (ASYG14LMCE) oraz jednostka zewn. 1szt. (AOYG14LMCA)	1	Maj 2026 (1x3=3)
3.	Klimatyzator Multi-split Samsung, 1 układ= 3 urządzenia w tym: jednostka wewnętrzna -1szt. AR09KSFHBWKNZE - i (AR18KSFHBKNEU) 1szt oraz jednostka zewnętrzna - 1 szt. (AJ080FCJ4EH/EU)	1	Maj 2026 (1x3=3)

4.	Klimatyzator Multi-split Samsung, 1 układ= 4 urządzenia w tym: jednostka wewnętrzna -3szt. (AR09KSFWBWKNZE) - oraz jednostka zewnętrzna- 1 szt. AJ080FCJ4EH/EU	1	Maj 2026 (1x3=3)
5.	Klimatyzator SPLIT SINCLAIR, 2 układy=4 urządzenia w tym: jednostka wewn. (ASFU-42A) – 2szt. oraz jednostka zewnętrzna (ASFU-42A) 2 szt.	2	Maj 2026 (2x3=6)
6.	Klimatyzator Multi-split KASAI, 1 układ= 3 urządzenia w tym: jednostka wewnętrzna (KWX-09HRBI) 2 szt. oraz jednostka zewn. 1 szt. (K20C-18HFN32)	1	Maj 2026 (1x3=3)
7.	Klimatyzator Multisplit LG, 1 układ=3 urządzenia w tym: jednostka wewn. S12ET NSJ(S3NM12JA3FA) 2 szt oraz jednostka zewn. MU2R17U13/MJ07PCNSJ 1szt.	1	Maj 2026 (1x3=3)
8.	Klimatyzator Multisplit LG, 1 układ= 2 urządzenia w tym : jednostka wewn. NSJ (S3NM12JA3FA) 1 szt. oraz jednostka zewn. MU2R17U13/MJ07PCNSJ 1szt	1	Maj 2026 (1x3=3)
9.	Osuszacz kondensacyjny typu REGWILL AMB80	3	Maj 2026 (3x2=6)
10.	Osuszacz kondensacyjny typu REGWILL AMB50	1	Maj 2026 (1x2=2)

Zakres zamówienia obejmuje przeprowadzenie łącznie **35 przeglądów** konserwacyjnych układów/urządzeń w okresie obowiązywania umowy (częstotliwość wykonywanych przeglądów - nie rzadziej niż co 6 miesięcy dla klimatyzatorów i nie rzadziej niż co 12 miesięcy w przypadku osuszaczy) oraz napraw zleconych w ramach opcji.

Pierwszy przegląd do 12.05.2026 r.

Zamawiający przewiduje 7 380,00 zł brutto na usługi opcjonalne w okresie obowiązywania umowy w tym: w 2026 – 4 920,00 zł brutto, w 2027 – 2 460,00 zł brutto

Miejsce świadczenia usług:

Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych Składnica w Szepietowie, ul. Przemysłowa 2, 18-210 Szepietowo, woj. podlaskie

Zadanie 6:

Utrzymanie w stałej sprawności technicznej urządzeń klimatyzacyjnych w Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych – Składnica w Wąwale, począwszy od dnia 01.07.2026 r., przez okres 15 miesięcy;

Lp.	Typ urządzenia, parametry techniczne	Ilość układów/urządzeń w szt.	Termin najbliższego przeglądu konserwacyjnego układów/urządzeń (ilość ukt/urz.x ilość przeglądów = ilość przeglądów w okresie obowiązywania umowy)
1.	Klimatyzator KAISAI KWX-18HRGO, KWX-18HRGI, 1 układ= 2 urządzenia , w tym jednostka wewn. 1 szt, jednostka zewnętrzna 1 szt. Rok produkcji 2023, zasilanie elektryczne 220-240 V, R 32-1,08 kg	1	Październik 2026 (1x2=2)
2.	Klimatyzator KAISAI KWX-12HRDO, KWX-12HRDI, 1 układ= 2 urządzenia , w tym jednostka wewn. 1 szt, jednostka zewnętrzna 1 szt. Rok produkcji 2019, Zasilanie elektryczne 220-240 V, R 32 0,50 kg	1	Październik 2026 (1x2=2)
3.	Klimatyzator KAISAI KWX-12HRDO, KWX-12HRDI, 1 układ= 2 urządzenia , w tym jednostka wewn. 1 szt, jednostka zewnętrzna 1 szt. rok produkcji 2020, Zasilanie elektryczne 220-240 V, R 32 - 0,50 kg	1	Październik 2026 (1x2=2)
4.	Klimatyzator VOLTENO VO0409 R 410A - 0,56 kg Zasilanie elektryczne 220-240 V, Rok produkcji 2016.	2	Październik 2026 (2x2=4)
5.	Osuszacz kondensacyjny AMB 80s, R 452A -1,5 kg. Zasilanie elektryczne 220-240 V, Rok produkcji 2010.	2	Październik 2026 (2x2=4)
6.	Osuszacz kondensacyjny IGLOO OP130, R 410A - 0,9 kg. Zasilanie elektryczne 220-240 V, Rok produkcji 2015.	9	Październik 2026 (9x2=18)
7.	Nawilżacz powietrza MASTER BC 120, Zasilanie elektryczne 230V, Rok produkcji 2014.	7	Październik 2026 (7x2=14)

8.	Nawilżacz powietrza BREAZER EA-120 SV Zasilanie elektryczne 230V, Rok produkcji 2016.	4	Październik 2026 (4x2=8)
----	---	---	-----------------------------

Zakres zamówienia obejmuje przeprowadzenie łącznie **54** przeglądów konserwacyjnych układów/urządzeń w okresie obowiązywania umowy (częstotliwość wykonywanych przeglądów - nie rzadziej niż co 6 miesięcy) oraz napraw zleconych w ramach opcji.

Pierwszy przegląd do 31.10.2026 r. nie wcześniej niż 1.10.2026 r.

Zamawiający przeznaczą 8 000,00 zł brutto na usługi opcjonalne w okresie obowiązywania umowy w tym: w 2026 – 3 280,41 zł brutto, w 2027 – 6 559,59 zł brutto.

Miejsce świadczenia usług:

Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych Składnica w Wąwale, ul. Jeleń 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, woj. łódzkie

Zdanie nr 7:

Utrzymanie w stałej sprawności technicznej urządzeń klimatyzacyjnych w Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych – Składnica w Zalesiu, począwszy od dnia 01.07.2026 r., przez okres 15 miesięcy;

Lp.	Typ urządzenia, parametry techniczne	Ilość układów/urządzeń w szt.	Termin najbliższego przeglądu konserwacyjnego układów/urządzeń (ilość ukł/urz.x ilość przeglądów = ilość przeglądów w okresie obowiązywania umowy)
1.	Klimatyzator: VIVAX R-Desing, model: ACP-09CH25AERI 1 układ= 2 urządzenia , w tym jednostka wewn. 1 szt, jednostka zewnętrzna 1 szt. Moc 2,6 kW; Czynnik chłodniczy R410A, zasilanie (f/V/Hz) - 1/220-240/50	1	Październik 2026 r. (1x2=2)
2.	Klimatyzator: ROTENSO model: U35Wi/o 2 układy= 4 urządzenia , w tym jednostka wewn. 2 szt, jednostka zewnętrzna 2 szt. Moc 3,5 kW, Czynnik chłodniczy R410A	2	Październik 2026 r. (2x2=4)
3.	Klimatyzator: ROTENSO model: U26Vi/o 1 układ= 2 urządzenia , w tym jednostka wewn. 1 szt, jednostka zewnętrzna 1 szt. Moc 2,6 kW, Czynnik chłodniczy R410A, zasilanie (f/V/Hz) - 1/220-240/50.	1	Październik 2026 r. (1x2=2)
4.	Klimatyzator: BLAUPUNKT model: BAC-PO-0015-C06D (mobilny), Moc 1,68 kW, Czynnik chłodniczy R410A, zasilanie (f/V/Hz) - 1/220-240/50	2	Październik 2026 r. (2x2=4)
5.	Osuszacz: AERIAL typ AD570, czynnik chłodniczy R134a, zasilanie (f/V/Hz) - 1/220-	3	Październik 2026 r. (3x2=6)

	240/50, Moc 0,710 kW, czynnik chłodniczy R407c		
6.	Osuszacz: FRAL typ FDN96SH, czynnik chłodniczy R407c, zasilanie (f/V/Hz) - 1/220-240/50, moc 0,9 kW	3	Październik 2026 r. (3x2=6)
7.	Osuszacz: FRAL typ FDNF33SH, czynnik chłodniczy R410a, zasilanie (f/V/Hz) - 1/220-240/50, moc 0,41 kW	4	Październik 2026 r. (4x2=8).
8.	Nawilżacz: EKONAIR typ BREEZE 900 C, zasilanie (f/V/Hz) - 1/220-240/50, Moc 1,1 kW.	1	Październik 2026 r. (1x2=2)
9.	Nawilżacz: EKONAIR typ NORTES 900, zasilanie (f/V/Hz) - 1/220-240/50, moc silnika 1,2 kW.	2	Październik 2026 r. (2x2=4)
10.	Nawilżacz: UNILUX typ EH1616, zasilanie (f/V/Hz) - 1/220-240/50. Moc 0,38 kW	4	Październik 2026 r. (2x4=8)

Zakres zamówienia obejmuje przeprowadzenie łącznie **46** przeglądów konserwacyjnych układów/urządzeń w okresie obowiązywania umowy (częstotliwość wykonywanych przeglądów - nie rzadziej niż co 6 miesięcy) oraz napraw zleconych w ramach opcji.

Pierwszy przegląd do 31.10.2026 r. nie wcześniej niż 1.10.2026 r.

Zamawiający przeznacza 3 936,00 zł brutto na usługi opcjonalne w okresie obowiązywania umowy w tym: w 2026 – 1 968,00 zł brutto, w 2027 – 1 968,00 zł brutto.

Miejsce świadczenia usług:

Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych Składnica w Zalesiu, ul. Główna 4, 32-310 Klucze, woj. Małopolskie.

Zadanie nr 8

Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych Ośrodek Szkoleniowo - Konferencyjny w Konstancinie – Jeziornie, począwszy od dnia 01.07.2026 r., przez okres 15 miesięcy;

Lp.	Typ urządzenia, parametry techniczne	Ilość układów/urządzeń w szt.	Termin najbliższego przeglądu konserwacyjnego układów/urządzeń (ilość ukł/urz.x ilość przeglądów = ilość przeglądów w okresie obowiązywania umowy)
1.	Klimatyzator SPLIT Fujitsu 1 układ = 17 urządzeń w tym: jednostka zewnętrzna (AOYG54LATT) – 2 szt. oraz jednostki wewnętrzne SNT003024 SN T003054 - 2 szt MINI VRV MODEL AJYA45LALH SN R000328 1szt zew. + 5 jednostek	1	Grudzień 2026 (1x2)=2

	<p>wewnętrznych multi Split MODEL AOYG24LAT3 SN T015788 1 szt zew.+ 2 jednostki wewnętrzne Split model AOYG24LFCC SN 024766 SN E 024819 2 szt. zew. plus 2szt jednostki wewnętrzne ROK PRODUKCJI 2013 podłączone do zasilania 230V</p>		
2.	<p>Centrala wentylacyjna VTS typ: CV-A-2L N-58 BK-7, nr fabryczny 8-110-14-3021-00050 podłączone do zasilania 230 V</p>	1	Grudzień 2026 (1x2)=2
3.	<p>Wentylatory wyciągowe VENTURE INDUSTRIIS 2 szt, typ VENTUR model RF/2 1605 podłączone do zasilania 230V,</p>	2	Grudzień 2026 (2x2=4)
4.	<p>Szafa klimatyzacji precyzyjnej GEA model DMOUCD05OA: 1 szt. Multi DENCO serwerownia szt podłączone do zasilania 230V, rok produkcji</p>	1	Grudzień 2026 (1x2=2)
5.	<p>KAISAI Typ SPLIT: 2 układy = 4 urządzenia, w tym: jednostka wewn. - 2 szt, jednostka zewn. - 2 szt zasilanie elektryczne typ jednostki wewnętrznej KSR1-12 HRN, i zewnętrznej KSR1-24 HRN, czynnik chłodniczy R410 A,</p>	2	Grudzień 2026 (2x2=4)
6.	<p>Hisense TYP Split model AST 12UW4RXET Q00B 1 układ = 2 urządzenia w tym: jednostka wew - 1 szt., jednostka zew. – 1 szt., podłączone do zasilania 230V, czynnik chłodniczy 410A</p>	1	Grudzień 2026 (1x2=2)
7.	<p>DAIKIN TYP VRF PODSUFITOWE KANAŁOWE 1 układ = 3 urządzenia, w tym: jednostka wewn. – 2 szt, jednostka zewn. – 1 szt. Typ jednostki wewnętrznej FXYFP50KB7V99, typ jednostki zewnętrznej RSXYP8K7W1, rok produkcji 2002,</p>	1	Grudzień 2026 (1x2=2)
8.	<p>DAIKIN TYP VRF PODSUFITOWE KANAŁOWE- 1 układ = 4 urządzenia, w tym: jednostka wewn. – 3 szt, jednostka zewn. – 1 szt. TYP jednostki wewnętrznej BYBS125DJW1, TYP JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ RSXYP8R701, rok produkcji 2002,</p>	1	Grudzień 2026 (1x2=2)
9.	<p>DAIKIN TYP VRF PODSUFITOWE KANAŁOWE – 1 układ= 6 urządzeń, w tym: jednostka wewn. – 5 szt., jednostka zewn. – 1 szt. Typ jednostki wewnętrznej 1 szt : FXYFP32KB7V19, Typ jednostki wewnętrznej 2 szt : BYB571DYW1, Typ jednostki</p>	1	Grudzień 2026 (1x2=2)

	wewnętrznej 2 SZT FXYFP50B7V19, podłączone do 1 szt TYP JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ RR250B7W1, rok produkcji 2002,		
10.	Agregat DX Midea podłączone do zasilania 230V	1	Grudzień 2026 (1x2=2)
11.	GREE typ Split GW HH24 YE 1 układ = 2 urządzenia, w tym: jednostka wewn. 1 szt., jednostka zewn. – 1 szt. podłączone do zasilania 230V Typ jednostki wewnętrznej GWH24YE-K6DNA1A11, typ jednostki zewnętrznej GWH24YE-K6DNA1A10, czynnik chłodniczy R32, ROK PRODUKCJI 2019	1	Grudzień 2026 (1x2=2)
12.	Mitsubishi 2 układy: 4 urządzenia, w tym jednostka wewn. 2 szt., jednostka zewn. - 2 szt Typy: 1 szt wewnętrzna PUZ-ZM71V: 1M00746, 1 szt zewnętrzna PCA-M71: 1XA00201, 1 szt wewnętrzna PUZ-ZM71V:1M00773, 1 SZT zewnętrzna PCA-M71: 1XA00200, ROK PRODUKCJI 2022, czynnik chłodniczy R32	2	Grudzień 2026 (2x2=4)

Zakres zamówienia obejmuje przeprowadzenie łącznie **30 przeglądów** konserwacyjnych układów/urządzeń w okresie obowiązywania umowy (częstotliwość wykonywanych przeglądów - nie rzadziej niż co 6 miesięcy) oraz napraw zleconych w ramach opcji.

Pierwszy przegląd do 31.12.2026 r. (nie wcześniej niż 1.12.2026 r.)

Zamawiający przeznacza 2 091,00 zł brutto na usługi opcjonalne w okresie obowiązywania umowy w tym: w 2026 – 861,00 zł brutto, w 2027 – 1 230,00 zł brutto.

Miejsce świadczenia usług:

Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych Ośrodek Szkoleniowo - Konferencyjny w Konstancinie Jeziornie, ul. Sienkiewicza 11/13, 05-510 Konstancin – Jeziorna.

Zadanie nr 9:

Utrzymanie w stałej sprawności technicznej urządzeń klimatyzacyjnych w Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych – Ośrodek Szkoleniowo-Konferencyjny "Wrzosowa Góra" w Rucianem-Nidzie, począwszy od dnia 01.07.2026 r., przez okres 15 miesięcy;

Lp.	Typ urządzenia, parametry techniczne	Ilość układów/urządzeń w szt.	Termin najbliższego przeglądu konserwacyjnego układów/urządzeń (ilość ukł/urz.x ilość przeglądów = ilość
-----	--------------------------------------	-------------------------------	--

			przeглядów w okresie obowiązywania umowy)
1.	Centrala wentylacyjno-klimatyzacyjna Hisense AVWT-76UESRX, seryjny QSU56TCR1007 – 1 układ = 2 urządzenia, w tym jednostka wewn. 1 szt., jednostka zewn. 1 szt. czynnik chłodniczy R410A - 6,5kg, wydajność chłodzenia 22,4 kW, moc grzewcza 25,0kW 85, chłodzenie standardowe wejście 5,25kW, standardowe zasilanie grzewcze 5,62kW, zasilanie 220-240 V, rok produkcji 2018.	1	Grudzień 2026 (1x2=2)

Zakres zamówienia obejmuje przeprowadzenie łącznie **2** przeglądów konserwacyjnych układów/urządzeń w okresie obowiązywania umowy (częstotliwość wykonywanych przeglądów - nie rzadziej niż co **6** miesięcy) oraz napraw zleconych w ramach opcji.

Pierwszy przegląd do 31.12.2026 r. (nie wcześniej niż 1.12.2026 r.)

Zamawiający przeznaczona 9 840,00 zł brutto na usługi opcjonalne w okresie obowiązywania umowy w tym: w 2026 – 4 920,00 zł brutto, w 2027 – 4 920,00 zł brutto.

Miejsce świadczenia usług:

Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych Ośrodek Szkoleniowo - Konferencyjny "Wrzosowa Góra" w Rucianem-Nidzie, ul. Wrzosowa 1, 12-220 Ruciane Nida, woj. warmińsko-mazurskie

Zadanie nr 10:

Utrzymanie w stałej sprawności technicznej urządzeń klimatyzacyjnych w Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych – Ośrodek Szkoleniowo - Konferencyjny w Świnoujściu, począwszy od dnia 01.07.2026 r., przez okres 15 miesięcy;

Lp.	Typ urządzenia, parametry techniczne	Ilość układów/urządzeń w szt.	Termin najbliższego przeglądu konserwacyjnego układów/urządzeń (ilość ukl/urz.x ilość przeglądów = ilość przeglądów w okresie obowiązywania umowy)
1.	Klimatyzator Samsung AR18MSWSA 1 układ = 2 urządzenia, w tym: jednostka zewnętrzna – 1 szt. oraz jednostka wewnętrzna – 1 szt. Jednostka zewnętrzna: AR18MSWSAWKN, Nr. ser. OREJPAEK300091Z, Zasilanie elektryczne 220-240 V, Czynnik chłodniczy R 410A – 1,3 kg. Rok produkcji 2018. Jednostka wewnętrzna: AR18MSWSAWKN, Nr ser. OREBPAKK300092M, Zasilanie elektryczne 220-240 V, Rok produkcji 2018.	1	Wrzesień 2026 (1x3=3)

2.	Klimatyzator SAMSUNG – 1 układ = 2 urządzenia, w tym: jednostka zewnętrzna – 1 szt. oraz jednostka wewnętrzna – 1 szt. Jednostka zewnętrzna: AR09KSWSBWKXET, Nr. ser. OFAEPAEK300018H, Zasilanie elektryczne 220-240 V, Czynnik chłodniczy R 410A – 0,95 kg. Rok produkcji 2018. jednostka wewnętrzna AR18MSWSAWKN, Nr ser. OREBPAKK300092M, Zasilanie elektryczne 220-240 V, Rok produkcji 2018.	1	Wrzesień 2026 (1x3=3)
3.	Osuszacz kondensacyjny Wood's, Model: TDR36S-F, Nr. ser. 2054112 1295! 027, Zasilanie elektryczne 220-240 V, Rok produkcji 2015.	1	Wrzesień 2026 (1x3=3)
4.	Osuszacz kondensacyjny MCS, Model: DH 721, Nr. ser. 85634 014694, Zasilanie elektryczne 220-240 V, Rok produkcji 2014.	1	Wrzesień 2026 (1x3=3)

Zakres zamówienia obejmuje przeprowadzenie łącznie **12 przeglądów** konserwacyjnych układów/urządzeń w okresie obowiązywania umowy (częstotliwość wykonywanych przeglądów - nie rzadziej niż co 6 miesięcy) oraz napraw zleconych w ramach opcji.

Pierwszy przegląd do 30.09.2026 r. (nie wcześniej niż 1.09.2026 r.)

Zamawiający przeznaczą 4 182,00 zł brutto na usługi opcjonalne w okresie obowiązywania umowy w tym: w 2026 – 1 353,00 zł brutto, w 2027 – 2 829,00 zł brutto.

Miejsce świadczenia usług:

Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych Ośrodek w Świnoujściu, ul. Słowackiego 10-12, 72 - 600 Świnoujście, woj. zachodniopomorskie