

Umowa-Wzór

Zawarta pomiędzy:

Skarbem Państwa- Kasą Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego reprezentowaną przez:
.....- Dyrektora Oddziału Regionalnego Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego, 15-099 Białystok ul. Legionowa 18, NIP 526-00-13-054, REGON: 01251326200489, na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Prezesa Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego nr.....z dnia....., zwaną w dalszej treści umowy **Zamawiającym**,

a

..... z siedzibą działającą zgodnie z wpisem dopod numeremNIP REGON reprezentowaną przez:
.....

zwanym dalej **Wykonawcą**, zwanych łącznie **Stronami**.

W wyniku przeprowadzenia postępowania o zamówienie publiczne, którego wartość nie przekracza kwoty 130.000,00 zł i do którego na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) nie stosuje się przepisów ww. ustawy), zawarto pomiędzy stronami umowę o następującej treści:

**§ 1
Przedmiot umowy**

1. Przedmiotem umowy są przeglądy i naprawy urządzeń klimatyzacyjnych w OR KRUS w Białymstoku i podległych placówkach terenowych KRUS.
2. Szczegółowym przedmiotem umowy jest wykonywanie przeglądów, konserwacji i napraw urządzeń klimatyzacyjnych w jednostkach Zamawiającego wymienionych w załączniku nr 1 do umowy.
3. Przez urządzenia klimatyzacyjne Strony umowy rozumieją: jednostki wewnętrzne klimatyzatorów, jednostki zewnętrzne klimatyzatorów, agregaty zewnętrzne, klimatyzatory przenośne, osuszacze powietrza.
4. Podstawą umowy jest oferta Wykonawca obejmująca przedmiot umowy.
5. Wykaz sprzętu i koszt jednostkowego przeglądu został określony w załączniku nr 2 do niniejszej umowy.
6. Liczba i asortyment sprzętu określonego w załączniku nr 2 do umowy może podlegać zmianom w granicach +/- 10%.
7. Zamawiający zleca, a Wykonawca zobowiązuje się wykonać wszelkie niezbędne czynności do zrealizowania przedmiotu umowy.

**§ 2
Zakres umowy**

1. Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do wykonania następujący zakres usług:
a) przeglądy i konserwacje eksploatowanych urządzeń,

- b) pogwarancyjne naprawy sprzętu,
- c) stałe doradztwo techniczne (hot-line) w zakresie serwisowanego sprzętu,
- d) kompleksową pomoc w diagnozowaniu i rozwiązywaniu problemów ze sprzętem,
- e) konsultacje związane z modernizacją istniejącego sprzętu oraz zakupem nowego,
- f) sporządzanie rzetelnych ekspertyz na urządzenia wycofane z eksploatacji.

2. W skład przeglądu i konserwacji wchodzi następujące czynności:

- 1) czyszczenie, dezynfekcja jednostek wewnętrznych i zewnętrznych,
- 2) sprawdzenie ciśnień roboczych czynnika chłodniczego,
- 3) sprawdzenie pracy kompresora,
- 4) wykonanie kontroli szczelności urządzeń,
- 5) sprawdzenie drożności układu chłodniczego (kontrola filtra),
- 6) sprawdzenie poborów prądu i stanu okablowania wraz z przyłączami,
- 7) sprawdzenie wentylatorów (silników, łopatek, ogólnego stanu),
- 8) czyszczenie filtrów powietrza,
- 9) czyszczenie lameli parownika i tacy odciekowej specjalnym płynem,
- 10) sprawdzenie drożności i szczelności odpływu skroplin,
- 11) sprawdzenie prawidłowego działania automatyki urządzenia,
- 12) ogólne i całościowe sprawdzenie poprawnej pracy urządzenia,
- 13) naprawy niewymagające części zamiennych ani gazów technicznych.
- 14) w sprzęcie objętym gwarancją czyszczenie obudowy i dostępnych elementów urządzeń
- 15) dokonanie wpisu do centralnego rejestru operatorów urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej w terminie 10 dni po przeprowadzonym przeglądzie.

3. Celem przeglądu, konserwacji i naprawy jest utrzymanie w ciągłej sprawności technicznej urządzeń klimatyzacyjnych o których mowa w §1, zgodnie z zaleceniami producenta zainstalowanych urządzeń, normami oraz aktualnie obowiązującymi przepisami w tym zakresie, z uwzględnieniem ust. 2.
4. Przegląd i konserwacja urządzeń klimatyzacyjnych wykonywana będzie w kwietniu każdego roku obowiązywania umowy.
5. Zmiana terminu wskazanego w ust. 4 może nastąpić za zgodą Zamawiającego.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia lub zmiany terminu wykonania przeglądu i konserwacji bez podania przyczyn, o czym powiadomi Wykonawcę pisemnie, najpóźniej w miesiącu poprzedzającym wykonanie usługi wskazanym w ust. 4.
7. Wykonawca w ramach stawek wskazanych w załączniku nr 2 do umowy za wykonanie przeglądu ponosić będzie koszty robocizny, zużytych środków czyszczących, wymiany niezbędnych materiałów eksploatacyjnych (np. filtry) i dojazdów.
8. W przypadku napraw Zamawiający zapłaci za robocizną i wymienione części. Ryczałtowy koszt jednej godziny pracy obejmuje: koszty dojazdu i koszty czasu dojazdu serwisanta do jednostek KRUS Zamawiającego, koszty pracy, delegacji, itd.
9. W przypadku awarii oraz stwierdzonej podczas przeglądu niepoprawnej pracy urządzeń klimatyzacyjnych, w których zachodzi konieczność wymiany części, Wykonawca przedstawia Zamawiającemu, w terminie do 24 godzin od zgłoszenia awarii lub stwierdzonej podczas przeglądu niepoprawnej pracy urządzeń na adres poczty elektronicznej podany w trakcie realizacji umowy, do akceptacji dla Kierownika Wydziału Administracyjno - Gospodarczego lub wskazanego pracownika koszty naprawy, w tym koszt części, wraz z opinią techniczną dotyczącą uszkodzenia. Wykonawca przystąpi do realizacji zlecenia wyłącznie po zaakceptowaniu oszacowanej wartości naprawy przez Kierownika Wydziału Administracyjno - Gospodarczego lub wskazanego pracownika przesłanej za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres.....
10. Zgłoszenia awarii będą dokonywane telefonicznie (nr tel.) lub za pośrednictwem poczty elektronicznej (adres e-mail:.....) w godz. od 7.30 do 15.30 w dni robocze, tj. we wszystkie dni w roku z wyjątkiem sobót, niedziel i dni ustawowo wolnych od pracy.

11. Przystąpienie do naprawy klimatyzatorów i osuszaczy w pomieszczeniach archiwum i serwerowniach nastąpi w terminie 24 godzin, klimatyzatorów i osuszaczy w pozostałych pomieszczeniach w terminie 72 godzin od chwili zgłoszenia awarii (lub stwierdzonych usterek podczas przeglądu i konserwacji) z wyłączeniem dni wolnych od pracy.
12. Czas na wykonanie napraw liczony będzie od czasu zgłoszenia awarii Wykonawcy w dni robocze w godzinach od 7:30 do 15:30 do momentu uruchomienia sprzętu po awarii lub momentu uruchomienia sprzętu zastępczego. Bieg terminu na wykonanie naprawy nie obejmuje czasu na akceptację kosztów naprawy, o której mowa w § 2 ust. 9.
13. W wyjątkowych i uzasadnionych przypadkach konieczności sprowadzenia części zamiennych, okres naprawy może ulec wydłużeniu o czas sprowadzenia niezbędnych części.
14. Na czas przedłużającej się naprawy ponad okres określony w ust. 12 i 13. Wykonawca dostarczy nieodpłatnie, na wniosek Zamawiającego i w terminie przez Zamawiającego określonym, sprzęt zastępczy. Zamawiający i Wykonawca ponoszą pełną odpowiedzialność za powierzony sobie wzajemnie sprzęt.
15. Niedotrzymanie czasu napraw lub brak sprzętu zastępczego określonego w ust. 14 niniejszego paragrafu, może spowodować wynajęcie przez Zamawiającego sprzętu zastępczego o nie gorszych parametrach i zlecenie wykonania prac w dowolnej firmie. Kosztem wynajęcia i uruchomienia sprzętu będzie obciążony Wykonawca.
16. Każda naprawa obejmuje również wykonanie koniecznych czynności konserwacyjnych.
17. Usługi objęte umową będą wykonywane w miejscu użytkowania sprzętu.
18. W przypadku konieczności użycia specjalistycznego sprzętu dopuszcza się wykonanie naprawy w warsztacie naprawczym za zgodą Zamawiającego.
19. Do naprawy mogą zostać użyte wyłącznie fabrycznie nowe części, które nie były wcześniej używane. Wykonawca powinien dysponować wystarczającym zapasem części zamiennych, zapewniających naprawę sprzętu na bieżąco, o asortymencie dostosowanym do zakresu usług serwisowych.
20. Zamawiający zastrzega, że ceny użytych części do wykonania naprawy nie mogą przewyższać średnich cen rynkowych tych samych części.
21. Zamawiający ma prawo do kontroli wykonywanych usług. W tym celu Zamawiający może skorzystać z usług firmy wykonującej usługi w tożsamym lub zbliżonym zakresie związanym z przedmiotem umowy. Z czynności kontroli Zamawiający sporządzi każdorazowo protokół podpisany przez osoby uczestniczące w kontroli w imieniu Zamawiającego. W przypadku stwierdzenia w toku kontroli naruszenia przez Wykonawcę przyjętych niniejszą umową zobowiązań, Zamawiający wezwie Wykonawcę do usunięcia wszystkich stwierdzonych nieprawidłowości i wad, wyznaczając w tym celu stosowny termin nie dłuższy niż 2 dni robocze. W przypadku niedotrzymania tego terminu przez Wykonawcę, Zamawiający ma prawo odstąpienia od umowy bez wyznaczania dodatkowego terminu.
22. Osoby biorące udział w wykonywaniu usług w pomieszczeniach KRUS zobowiązane są do wpisania się do rejestru osób trzecich i noszenia identyfikatorów, które będą wydawane przez przedstawiciela Zamawiającego.

§ 3

Odbiór wykonywanych usług

1. Wykonanie przeglądu i konserwacji będzie potwierdzone protokołem.
2. W przypadku przeglądu i konserwacji protokół będzie zawierał: nazwę jednostki KRUS, datę wykonania usługi, miejsce użytkowania sprzętu, nazwę urządzenia, wykonane czynności serwisowe, rodzaj czynnika chłodniczego i jego ilość w urządzeniu, informację czy urządzenie podlega konieczności rejestracji w systemie CRO, uwagi.
3. Wykonanie naprawy będzie potwierdzone protokołem naprawy.

4. W przypadku naprawy protokół będzie zawierał: nazwę jednostki KRUS, datę wykonania usługi, miejsce użytkowania sprzętu, nazwę naprawionego urządzenia, nr inwentarzowy, rodzaj uszkodzenia, wykonane prace, użyte części do naprawy, ilość godzin pracy, uwagi.
5. Protokoły powinny być podpisane czytelnie przez serwisanta oraz:
 - w OR KRUS w Białymstoku - Kierownika Wydziału Administracyjno-Gospodarczego lub wskazanego pracownika,
 - w siedzibach jednostek KRUS, wymienionych w załączniku nr 1 do umowy - kierownik placówki terenowej lub osobę zastępującą, a oryginały protokołów przekazane do Oddziału KRUS w Białymstoku.
6. W przypadku stwierdzenia braku możliwości dokonania naprawy uszkodzonego sprzętu, Wykonawca zobowiązany jest sporządzić bezpłatną ekspertyzę techniczną.

§ 4 Wynagrodzenie

1. Za wykonanie każdego przeglądu okresowego i konserwacji urządzeń, o których mowa w §1, Wykonawca będzie pobierał jednorazowe wynagrodzenie, według ryczałtowych cen jednostkowych w wysokości określonej w załączniku nr 2, na podstawie protokołów potwierdzających wykonanie prac. Wynagrodzenie obejmuje koszty związane z należyтым wykonaniem usługi, w tym środki konserwacyjne stosowane do urządzeń klimatyzacyjnych, koszty pracy, koszty dojazdu, itp.
2. Koszt jednej godziny pracy napraw pogwarancyjnych wynosi zł netto.
3. Wynagrodzenie określone w ust. 1 i 2 nie ulegnie zmianie przez cały okres trwania umowy.
4. Do wynagrodzenia określonego w ust. 1 i 2 doliczony będzie należny podatek VAT.
5. Zamawiający dokona zapłaty wyłącznie za faktycznie wykonane przeglądy i konserwacje, naprawy oraz wymienione części.
6. W przypadku zwiększenia/zmniejszenia ilości urządzeń klimatyzacyjnych objętych serwisowaniem, zmiana załącznika nr 2 do umowy następować będzie w drodze aneksu do umowy. W przypadku wymiany urządzenia w miejsce wycofanego z użytkowania załącznik nr 2 nie będzie zmieniany, a koszt jednostkowy przeglądu nowego urządzenia, będzie odpowiadał kosztowi wskazanemu odpowiednio w pozycji dotychczas użytkowanego urządzenia.
7. Rozliczenie za wykonane usługi nastąpi przelewem na wskazany numer bankowy Wykonawcy w terminie 14 dni licząc od daty dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury VAT. Do wystawionej faktury VAT Wykonawca załącza oryginały protokołów z przeglądu/naprawy.
8. Zamawiający oświadcza, że zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2024 r. poz. 361) wyraża zgodę na wystawianie przez Wykonawcę faktur VAT, korekt faktur VAT oraz ich duplikatów w formie elektronicznej (w formacie PDF) i przesłanie ich za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: bialystok@krus.gov.pl. Wykonawca oświadcza, że adresem z którego będą wysyłane w formie elektronicznej faktury VAT, korekty faktur VAT oraz ich duplikaty jest następujący adres poczty elektronicznej:
9. W przypadku wystawienia ustrukturyzowanej faktury elektronicznej lub jej korekty za pomocą platformy elektronicznego fakturowania, ww. faktura oraz korekty dla OR KRUS w Białymstoku wraz z właściwie podpisanym protokołem wykonania roboty, powinny być przekazane na konto użytkownika o numerze identyfikacyjnym NIP 5260013054, tj. Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego, ale Odbiorcą (Płatnikiem) jest Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego oddział Regionalny w Białymstoku. Zgodnie

z art. 4 ust 4 ustawy o elektronicznym fakturowaniu w zamówieniach publicznych, koncesjach na roboty budowlane lub usługi oraz partnerstwie publiczno-prywatnym (Dz.U. z 2020 r. poz. 1666, z 2023 r. poz. 1598) Zamawiający wyraża zgodę na wysyłanie i odbieranie innych ustrukturyzowanych dokumentów elektronicznych za pośrednictwem platformy w rozumieniu przepisów ww. ustawy.

10. Wykonawca jest/ nie jest płatnikiem VAT.
11. Za dzień zapłaty uważany będzie dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
12. Zamawiający nie wyraża zgody na cesję wierzytelności, wynikających z niniejszej umowy.

§ 5

Czas trwania umowy i jej wypowiedzenie

1. Umowę zawarto na czas określony od **01.01.2025** roku do **31.12.2025** roku.
2. Umowa niniejsza może być rozwiązana przez każdą ze stron w formie pisemnej z zachowaniem jednomiesięcznego okresu wypowiedzenia.
3. W razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy. Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach.
4. W przypadku rozwiązania umowy Wykonawca może żądać wynagrodzenia wyłącznie z tytułu zrealizowanych usług, do dnia jej rozwiązania.

§ 6

Zobowiązania Wykonawcy

1. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za pełne wykonanie zakresu usług przeglądów, konserwacji i napraw oraz dotrzymanie terminów określonych w umowie.
2. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za szkody powstałe z jego winy w siedzibie Zamawiającego podczas wykonywania usług będących przedmiotem umowy.
3. Wykonawca sporządza protokoły wykonania usług konserwacji i napraw.
4. Wykonawca zobowiązuje się do niezwłocznego pisemnego informowania Zamawiającego o zmianach formy prawnej prowadzonej działalności gospodarczej, zmianie adresu firmy (adres:.....), adresu poczty elektronicznej (adres e-mail:.....), numerów kontaktowych (nr tel:.....), pod rygorem uznania za doręczoną korespondencję przesłaną na ostatni adres kontaktowy podany przez Wykonawcę.

§ 7

Gwarancja i warunki serwisu

1. Na wykonywane naprawy oraz wymienione w ramach napraw podzespoły i części Wykonawca udziela 12 miesięcznej gwarancji.
2. Kolejne naprawy związane z wymianą części i podzespołów objętych gwarancją będą wykonywane bezpłatnie.
3. Wykonawca przed przystąpieniem do naprawy, powinien oszacować koszt naprawy i uzyskać zgodę Kierownika Wydziału Administracyjno – Gospodarczego lub wskazanego pracownika na naprawę z uwzględnieniem § 2 ust. 9. Jeżeli Zamawiający nie wyraża zgody na dalszą naprawę, Wykonawca zwróci sprzęt do miejsca jego użytkowania przez

Zamawiającego w identycznym stanie jak sprzed naprawy i Zamawiający nie będzie ponosił z tego tytułu żadnych kosztów.

4. Jeśli naprawiony sprzęt funkcjonuje nieprawidłowo, Wykonawca usuwa usterki bezpłatnie

§ 8 Kary umowne

1. W przypadku nieterminowego wykonania przeglądu i konserwacji urządzeń, w tym wpisu do centralnego rejestru operatorów, Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 5% stawki brutto przewidzianej za wykonanie przeglądu i konserwacji urządzeń klimatyzacyjnych w danej jednostce KRUS za każdy dzień zwłoki.
2. W przypadku niewłaściwego jakościowo wykonania przeglądu i konserwacji (tj. niezgodnie z zakresem określonym w umowie) będzie ona wykonana powtórnie bezpłatnie, a Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 10% stawki brutto przewidzianej za wykonanie przeglądu i konserwacji urządzeń klimatyzacyjnych w danej jednostce KRUS.
3. W przypadku nieterminowej naprawy niezgodnej z terminem określonym w § 2 ust. 11 z uwzględnieniem § 2 ust. 12, Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 5% stawki brutto jednej godziny czasu pracy za każdą godzinę opóźnienia.
4. W przypadku wykonania naprawy w sposób określony w § 7 ust. 4, Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 10% wartości brutto naprawy urządzenia.
5. W przypadku wystawienia ekspertyzy na sprzęt niezgodnie z wiedzą techniczną i ogólnie dostępnymi możliwościami nabycia części w miejsce uszkodzonych, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 1000 zł brutto.
6. W przypadku samowolnego zaprzestania wykonywania umowy Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 20% wartości umowy.
7. Termin zapłaty kary umownej wynosi 7 dni od dnia doręczenia Wykonawcy pisma o naliczeniu kary umownej.
8. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie naliczonych kar umownych z wynagrodzenia.
9. Strony niniejszej umowy mogą być zwolnione z odpowiedzialności za niewypełnienie przyjętych w umowie zobowiązań z powodu siły wyższej.

§ 10 Bezpieczeństwo i higiena pracy

1. Niezależnie od standardów bezpieczeństwa i higieny pracy, Wykonawca będzie przestrzegał wszelkich obowiązujących aktów prawnych dotyczących bezpieczeństwa, higieny pracy i ppoż.
2. Wszelkie prace wykonywane przez Wykonawcę odbywać się będą w zgodności ze wszystkimi obowiązującymi przepisami prawnymi, przyjętą praktyką i najlepszymi standardami branżowymi.
3. Wszelkie używane materiały i środki używane podczas konserwacji i napraw powinny być bezpieczne dla środowiska i posiadać stosowne atesty.

§ 11 Oświadczenie o poufności

1. Wykonawca zobowiązuje się do niewykorzystywania pozyskanych informacji w trakcie realizacji umowy w celach innych niż określone w niniejszej umowie.
2. Strony umowy zobowiązują się do zachowania zasad poufności w stosunku do wszelkich informacji, w szczególności informacji o danych osobowych, w których posiadanie weszły lub wejdą w związku z realizacją niniejszej umowy. Strony umowy zobowiązują się również do zachowania w tajemnicy oraz odpowiedniego

zabezpieczenia wszelkich dokumentów przekazanych przez drugą stronę, uzyskane informacje oraz otrzymane dokumenty mogą być wykorzystywane wyłącznie w celach związanych z realizacją umowy.

3. Wykonawca zobowiązuje się przestrzegać tajemnicy danych osobowych określonych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 str1), zwanej RODO.
4. Wykonawca zobowiązuje się zachować w tajemnicy wszelkie informacje dotyczące Zamawiającego lub działalności przez niego prowadzonej, które znajdują się w posiadaniu Wykonawcy w związku z realizacją niniejszej umowy. Postanowienie to nie odnosi się do informacji, które są powszechnie znane lub zostaną podane do wiadomości publicznej samodzielnie przez Zamawiającego.
5. Osoby biorące udział w wykonywaniu usługi podpiszą oświadczenie zgodnie z załącznikiem nr 3 do umowy.

§ 12

Postanowienia końcowe

1. Wszelkie zmiany i uzupełnienia dotyczące niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Osobą odpowiedzialną za realizację umowy i do bieżących ustaleń ze strony Zamawiającego upoważniony jest Kierownik Wydziału Administracyjno-Gospodarczego, **tel. 85 749-73-49** lub inna wskazana osoba.
3. Osobą odpowiedzialną za realizację umowy i do bieżących ustaleń ze strony Wykonawcy upoważniony jest Pan/Pani, tel.:
4. Wszelkie sprawy sporne, jakie mogą wynikać w trakcie realizacji niniejszej umowy lub w związku z nią, rozstrzygane będą przez strony polubownie, a w przypadku braku porozumienia przez sąd powszechny w Białymstoku.
5. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową będą miały zastosowanie przepisy kodeksu cywilnego z dnia 23.04.1964 r. (Dz. U. z 2024 r. poz. 1061, 1237).
6. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 egz. dla każdej ze stron./ Umowa została zwarta w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym z chwilą złożenia ostatniego z podpisów elektronicznych stosownie do wskazanego znacznika czasu ujawnionego w szczegółach dokumentu zawartego w postaci elektronicznej.*
7. Integralną część umowy stanowią załączniki do umowy.

Wykaz załączników:

1. Wykaz jednostek organizacyjnych.
2. Zestawienie urzędzeń.
3. Oświadczenie o poufności.

Zamawiający

Wykonawca

.....

.....

*niepotrzebne skreślić

Wykaz jednostek organizacyjnych

L.p.	Nazwa jednostki organizacyjnej KRUS	Lokalizacja
1.	OR KRUS w Białymstoku	ul. Legionowa 18 15-099 Białystok tel. 857497345
2.	PT KRUS w Augustowie	ul. Młyńska 29 16-300 Augustów tel. 876446714
3.	PT KRUS w Bielsku Podlaskim	ul. Białostocka 22 17-100 Bielsk Podlaski tel. 857301190
4.	PT KRUS w Dąbrowie Białostockiej	ul. Wesoła 23 16-200 Dąbrowa Białostocka tel. 857121486
5.	PT KRUS w Grajewie	ul. Oś. Centrum 28 A 19-200 Grajewo tel. 862723134
6.	PT KRUS w Hajnówce	ul. Armii Krajowej 16 17-200 Hajnówce tel. 856824959
7.	PT KRUS w Kolnie	ul. Wojska Polskiego 69B 18-500 Kolno tel. 862783687
8.	PT KRUS w Łomży	Plac Niepodległości 1 18-400 Łomża tel. 862184458
9.	PT KRUS w Mońkach	ul. Tysiąclecia 19A 19-101 Mońki tel. 857165903
10.	PT KRUS w Siemiatyczach	ul. Pałacowa 23 17-300 Siemiatycze tel. 856553433
11.	PT KRUS w Sokółce	ul. Miejska 8 16-100 Sokółka Tel. 857117771
12.	PT KRUS w Suwałkach	ul. Utrata 4C 16-400 Suwałki tel. 875666519
13.	PT KRUS w Zambrowie	ul. Obrońców Zambrowa 4 18-300 Zambrów tel. 862716110
14.	PT KRUS w Wysokiem Mazowieckiem	Plac Odrodzenia 9 18-200 Wysokie Mazowieckie tel. 862752224

Zestawienie urządzeń

Lp.	Nazwa urządzenia	Miejsce użytkowania/ oznaczenie pomieszczenia	Ilość	Cena netto jednostkowa ryczałtowa w złotych
1.	klimatyzator typu split - Midea KMA-B18NA1 jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	OR KRUS w Białymstoku serwerownia nr 201	1	
2.	klimatyzator typu split - Midea KMA-B18NA1 jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	OR KRUS w Białymstoku serwerownia nr 201	1	
3.	osuszacz AERIAL DH18	OR KRUS w Białymstoku pom. 08	1	
4.	osuszacz AERIAL DH20	OR KRUS w Białymstoku pom. 07	1	
5.	osuszacz AERIAL AD 20	OR KRUS w Białymstoku pom. 08	1	
6.	klimatyzator przenośny 9K BTU	OR KRUS w Białymstoku pom. 04	1	
7.	klimatyzator typu multisplit - SAMSUNG jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Bielsku Podlaskim informacja	1	
8.	klimatyzator typu multisplit - SAMSUNG jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Bielsku Podlaskim informacja	1	
9.	klimatyzator typu multisplit - SAMSUNG jednostka zewnętrzna	PT KRUS w Bielsku Podlaskim budynek	1	
10.	klimatyzator typu split – HAIER jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Bielsku Podlaskim pom. serwerownia	1	
11.	klimatyzator typu split podstropowy - Mitsubishi Heavy Industries jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Bielsku Podlaskim pom. 01A	1	
12.	klimatyzator typu split podstropowy - Mitsubishi Heavy Industries jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Bielsku Podlaskim pom. 08	1	
13.	Klimatyzator typu split podstropowy- Mitsubishi Heavy Industries jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Bielsku Podlaskim pom. 01	1	
14.	klimatyzator typu split - Gree Lomo Luxury jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Bielsku Podlaskim pom. 5	1	
15.	klimatyzator typu split - Gree Lomo Luxury jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Bielsku Podlaskim pom. 6	1	
16.	klimatyzator typu split- Gree Lomo Luxury jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Bielsku Podlaskim pom. 10	1	

17.	klimatyzator typu split - Gree Lomo Luxury jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Bielsku Podlaskim pom. 18	1	
18.	klimatyzator typu split - Gree Lomo Luxury jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Bielsku Podlaskim pom. 19	1	
19.	klimatyzator typu split - Midea KMA-09N8-A1 jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Bielsku Podlaskim pokój nr 1	1	
20.	klimatyzator typu split - Midea KMA-09N8-A1 jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Bielsku Podlaskim pokój nr 4	1	
21.	klimatyzator typu split - Midea KMA-09N8-A1 jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Bielsku Podlaskim pokój nr 11	1	
22.	klimatyzator typu split - Midea KMA-09N8-A1 jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Bielsku Podlaskim pokój nr 13	1	
23.	klimatyzator typu split - Midea KMA-09N8-A1 jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Bielsku Podlaskim pokój nr 17	1	
24.	osuszacz AERIAL DH10	PT KRUS w Bielsku Podlaskim pom. archiwum	1	
25.	osuszacz AERIAL DH10	PT KRUS w Bielsku Podlaskim pom. archiwum	1	
26.	osuszacz AERIAL DH10	PT KRUS w Bielsku Podlaskim pom. archiwum	1	
27.	osuszacz AERIAL DH10	PT KRUS w Bielsku Podlaskim pom. archiwum	1	
28.	osuszacza AERIAL DH10	PT KRUS w Bielsku Podlaskim pom. archiwum	1	
29.	osuszacza AERIAL DH20	PT KRUS w Bielsku Podlaskim instalacja w budynku	1	
30.	osuszacza SINCLAIR CFO-20E	PT KRUS w Bielsku Podlaskim pom. serwerownia	1	
31.	osuszacz SINCLAIR CFO-20E	PT KRUS w Bielsku Podlaskim pom. pomocnicze	1	
32.	klimatyzator typu split - INNOVA SOLID 3,5kW jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Dąbrowie Białostockiej serwerownia	1	
33.	klimatyzator typu split - SAMSUNG FORTE AQV18 FA jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Dąbrowie Białostockiej informacja	1	
34.	klimatyzator typu split – Innova jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Dąbrowie Białostockiej pokój nr 15	1	

35.	klimatyzator typu split – Innova jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Dąbrowie Białostockiej pokój nr 16	1	
36.	klimatyzator typu split – Innova jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Dąbrowie Białostockiej pokój nr 17	1	
37.	klimatyzator multisplit - Gree jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Dąbrowie Białostockiej pokój nr 02	1	
38.	klimatyzator multisplit - Gree jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Dąbrowie Białostockiej pokój nr 11	1	
39.	klimatyzator multisplit - Gree jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Dąbrowie Białostockiej pokój nr 14	1	
40.	klimatyzator multisplit - Gree jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Dąbrowie Białostockiej pokój nr 18	1	
41.	klimatyzator multisplit - Gree jednostka zewnętrzna	PT KRUS w Dąbrowie Białostockiej budynek	1	
42.	osuszacz SINCLAIR CFO-20E	PT KRUS w Dąbrowie Białostockiej serwerownia	1	
43.	osuszacz SINCLAIR CFO-20E	PT KRUS w Dąbrowie Białostockiej pokój nr 5	1	
44.	klimatyzator typu split - Gree Lomo Luxury jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Hajnówce serwerownia	1	
45.	klimatyzator typu split - Midea KMA-09N8-A1 jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Hajnówce pokój nr 5	1	
46.	klimatyzator typu split - Klimatyzator MDV Aroma ZAF-12 jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Mońkach serwerownia	1	
47.	klimatyzator typu split - SAMSUNG FORTE AQV18 FA jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Mońkach informacja	1	
48.	klimatyzator typu split - Midea KMA-09N8-A1 jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Mońkach pokój nr 9	1	
49.	klimatyzator typu split - Midea KMA-09N8-A1 jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Mońkach pokój nr 10	1	
50.	klimatyzator Gree jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Mońkach pokój nr 04	1	

51.	klimatyzator Gree jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Mońkach pokój nr 05	1	
52.	klimatyzator Gree jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Mońkach pokój nr 06	1	
53.	klimatyzator multisplit Gree jednostka zewnętrzna	PT KRUS w Mońkach budynek	1	
54.	osuszacz SINCLAIR CFO-20E	PT KRUS w Mońkach serwerownia	1	
55.	klimatyzator typu split – Toshiba RAV-SM407KRTP-E jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Siemiatyczach pom. 2 (serwerownia)	1	
56.	klimatyzator typu multisplit - DAIKIN FFQ35B jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Siemiatyczach informacja	1	
57.	klimatyzator typu multisplit - DAIKIN FFQ35B jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Siemiatyczach informacja	1	
58.	klimatyzator typu multisplit – Daikin jednostka zewnętrzna	PT KRUS w Siemiatyczach budynek	1	
59.	klimatyzator typu split – Gree jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Siemiatyczach pokój nr 05	1	
60.	klimatyzator typu multisplit - Midea MB-09N8D6-I jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Siemiatyczach pokój nr 4	1	
61.	klimatyzator multisplit- Midea MB-09N8D6-I jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Siemiatyczach pokój nr 6	1	
62.	klimatyzator multisplit - Midea MB-09N8D6-I jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Siemiatyczach pokój nr 7	1	
63.	klimatyzator multisplit - Midea MB-09N8D6-I jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Siemiatyczach pokój nr 13	1	
64.	klimatyzator multisplit - Midea MB-09N8D6-I jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Siemiatyczach pokój nr 14	1	
65.	klimatyzator multisplit - Midea jednostka zewnętrzna	PT KRUS w Siemiatyczach budynek	1	
66.	osuszacz AERIAL DH20	OR KRUS w Siemiatyczach piwn. składnica akt	1	
67.	osuszacz SINCLEAR CFO-20E	PT KRUS w Siemiatyczach pomieszczenie pomocnicze nr 15	1	
68.	osuszacz MEACO Arete 20L	PT KRUS w Siemiatyczach piwn. składnica akt	1	
69.	osuszacz DORAI D30X	PT KRUS w Siemiatyczach pokój nr 2	1	

70.	osuszacz DORAI D30X	PT KRUS w Siemiatyczach pomieszczenie pomocnicze nr 15	1	
71.	osuszacz Drymat M	PT KRUS w Siemiatyczach korytarz piwnica	1	
72.	Osuszacz Aerial DH 18	PT KRUS w Siemiatyczach pomieszczenie pomocnicze nr 15	1	
73.	Osuszacz Aerial DH 18	PT KRUS w Siemiatyczach pokój nr 5	1	
74.	klimatyzator kasetonowy multisplit - Fujitsu AUYF18LB jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Sokółce Informacja	1	
75.	klimatyzator kasetonowy multisplit - Fujitsu AUYF18LB jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Sokółce Informacja	1	
76.	klimatyzator kasetonowy multisplit - Fujitsu AOYD36LATT jednostka zewnętrzna	PT KRUS w Sokółce budynek	1	
77.	klimatyzator typu split - Fujitsu AOYR14LG + ASYA14RG jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Sokółce serwerownia	1	
78.	klimatyzator typu split- KAISAI KWX-09HRDI, KWX-09HRDO jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Sokółce pokój nr 101	1	
79.	klimatyzator typu split- KAISAI KWX-09HRDI, KWX-09HRDO jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Sokółce pokój nr 103	1	
80.	klimatyzator typu split - KAISAI KWX-09HRDI, KWX-09HRDO jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Sokółce pokój nr 104	1	
81.	klimatyzator typu split - KAISAI KWX-09HRDI, KWX-09HRDO jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Sokółce pokój nr 105	1	
82.	klimatyzator typu split - KAISAI KWX-09HRDI, KWX-09HRDO jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Sokółce pokój nr 106	1	
83.	klimatyzator typu split – Gree jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Sokółce pokój nr 102	1	
84.	osuszacz AERIAL DH-18	PT KRUS w Sokółce pokój nr 102	1	
85.	klimatyzator typu split - SAMSUNG SH24AW6 jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie sala obsługi	1	
86.	klimatyzator typu split - SAMSUNG SH24AW6 jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie sala obsługi	1	
87.	klimatyzator typu split - HAIER HSU-09XC03/R2 jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie pom. nr 117	1	

88.	klimatek typu split - SAMSUNG AQ12FA jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie serwerownia	1	
89.	klimatek typu split - P12EN ze sterownikiem bezprzewodowym przewodowym dodatkowo przystosowany do pracy całorocznej jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie serwerownia	1	
90.	klimatek split - P18EN ze sterownikiem bezprzewodowym przewodowym dodatkowo przystosowany do pracy całorocznej jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie serwerownia	1	
91.	klimatek typu split - SAMSUNG AQ12MS0N jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie sala konferencyjna	1	
92.	klimatek typu split - SAMSUNG AQ12MS0N jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie pokój nr 115	1	
93.	klimatek typu multisplit - Fujitsu AUXB07LALH jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie pokój nr 05	1	
94.	klimatek multisplit - Fujitsu AUXB07LALH jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie pokój nr 06	1	
95.	klimatek multisplit - Fujitsu AUXB07LALH jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie pokój nr 07	1	
96.	klimatek multisplit - Fujitsu AUXB07LALH jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie pokój nr 07	1	
97.	klimatek multisplit - Fujitsu AUXB07LALH jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie pokój nr 08	1	
98.	klimatek multisplit - Fujitsu AUXB07LALH jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie pokój nr 021	1	
99.	klimatek multisplit - Fujitsu AJYA36LALH jednostka zewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie budynek	1	
100.	klimatek multisplit - Hisense TG25VE0BG MINI APPLE PIE2 jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie pokój nr 102	1	
101.	klimatek multisplit - Hisense TG25VE0BG MINI APPLE PIE2 jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie pokój nr 103	1	
102.	klimatek multisplit - Hisense TG25VE0BG MINI APPLE PIE2 jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie pokój nr 104	1	
103.	klimatek multisplit - Hisense TG25VE0BG MINI APPLE PIE2 jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie pokój nr 105	1	
104.	klimatek multisplit - Hisense 5AMW125U4RTA jednostka zewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie budynek	1	
105.	klimatek multisplit - Hisense TG25VE0BG MINI APPLE PIE2	PT KRUS w Zambrowie	1	

	jednostka wewnętrzna	pokój nr 128		
106.	klimatyzator multisplit - Hisense TG25VE0BG MINI APPLE PIE2 jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie pokój nr 202	1	
107.	klimatyzator multisplit - Hisense TG25VE0BG MINI APPLE PIE2 jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie pokój nr 203	1	
108.	klimatyzator multisplit - Hisense TG25VE0BG MINI APPLE PIE2 jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie pokój nr 204	1	
109.	klimatyzator multisplit - Hisense 5AMW125U4RTA jednostka zewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie budynek	1	
110.	klimatyzator multisplit - Hisense TG25VE0BG MINI APPLE PIE2 jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie pokój nr 205	1	
111.	klimatyzator multisplit - Hisense TG25VE0BG MINI APPLE PIE2 jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie pokój nr 209	1	
112.	klimatyzator multisplit - Hisense TG25VE0BG MINI APPLE PIE2 jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie pokój nr 210	1	
113.	klimatyzator multisplit - Hisense TG25VE0BG MINI APPLE PIE2 jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie pokój nr 211	1	
114.	klimatyzator multisplit - Hisense 5AMW125U4RTA jednostka zewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie budynek	1	
115.	klimatyzator multisplit - Hisense TG25VE0BG MINI APPLE PIE2 jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie pokój nr 212	1	
116.	klimatyzator multisplit - Hisense TG25VE0BG MINI APPLE PIE2 jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie pokój nr 213	1	
117.	klimatyzator multisplit - Hisense TG25VE0BG MINI APPLE PIE2 jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie pokój nr 214	1	
118.	klimatyzator multisplit - Hisense TG25VE0BG MINI APPLE PIE2 jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie pokój nr 215	1	
119.	klimatyzator multisplit - Hisense 5AMW125U4RTA jednostka zewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie budynek	1	
120.	klimatyzator multisplit - Hisense TG25VE0BG MINI APPLE PIE2 jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie pokój nr 216	1	
121.	klimatyzator multisplit - Hisense TG25VE0BG MINI APPLE PIE2 jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie pokój nr 223	1	
122.	klimatyzator multisplit - Hisense TG25VE0BG MINI APPLE PIE2 jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie pokój nr 224	1	
123.	klimatyzator multisplit - Hisense TG25VE0BG MINI APPLE PIE2 jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Zambrowie pokój nr 225	1	
124.	klimatyzator multisplit -	PT KRUS	1	

	Hisense 5AMW125U4RTA jednostka zewnętrzna	w Zambrowie budynek		
125.	osuszacz DORAI D30X	PT KRUS w Zambrowie pom.08	1	
126.	osuszacz DORAI D30X	PT KRUS w Zambrowie pom. 06	1	
127.	osuszacz DORAI D30X	PT KRUS w Zambrowie pom. 05	1	
128.	osuszacz DORAI D30X	PT KRUS w Zambrowie pom. 021	1	
129.	osuszacz DORAI D30X	PT KRUS w Zambrowie pom. 02	1	
130.	osuszacz DORAI D30X	PT KRUS w Zambrowie pom. 011	1	
131.	osuszacz DORAI D30X	PT KRUS w Zambrowie pom. 07	1	
132.	osuszacz DORAI D30X	PT KRUS w Zambrowie pom. 04	1	
133.	osuszacz DORAI D30X	PT KRUS w Zambrowie pom. 07	1	
134.	osuszacz DORAI D30X	PT KRUS w Zambrowie pom. 017	1	
135.	osuszacz DORAI D30X	PT KRUS w Zambrowie pom. 03	1	
136.	osuszacz DORAI D30X	PT KRUS w Zambrowie pom. 017	1	
137.	klimatyzator multisplit ASYA12LA jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Grajewie pom. nr 1 poczekalnia informacji	1	
138.	klimatyzator multisplit ASYA18LA jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Grajewie informacja	1	
139.	klimatyzator multisplit AOYA24LAT3 jednostka zewnętrzna	PT KRUS w Grajewie budynek	1	
140.	klimatyzator typu split ASYA12UC jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Grajewie serwerownia	1	

141.	klimatyzator multisplit - Rotenso jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Grajewie pom. nr 14	1	
142.	klimatyzator multisplit - Rotenso jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Grajewie pom. nr 15	1	
143.	klimatyzator multisplit - Rotenso jednostka zewnętrzna	PT KRUS w Grajewie budynek	1	
144.	klimatyzator typu split - Midea KMA-09N8-A1 jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Grajewie pokój nr 13	1	
145.	osuszacz SINCLAIR CFO-20E	PT KRUS w Grajewie pom. nr 01	1	
146.	osuszacz AERIAL DH18	PT KRUS w Grajewie pom nr 01	1	
147.	osuszacz Aerial AD110	PT KRUS w Grajewie pom. nr 02 składnica akt	1	
148.	klimatyzator typu split - HAIER 3,5kW	PT KRUS w Łomży pom. 002 gabinet lekarski	1	
149.	szafa klimatyzacji precyzyjnej MONTAIR XIPT	PT KRUS w Łomży pom. 111 składnica akt	1	
150.	klimatyzator split HAIER 7,5kW jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Łomży pom. 101 główny punkt dysrybucyjny	1	
151.	klimatyzator split HAIER 7,5kW jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Łomży pom. 101 główny punkt dysrybucyjny	1	
152.	klimatyzacja w systemie VRF - jednostka wewnętrzna kasetonowa ABxxxMCERA 7,1kW	PT KRUS w Łomży sala obsługi (poczekalnia)	1	
153.	klimatyzacja w systemie VRF - jednostka wewnętrzna kasetonowa ABxxxMCERA 4,5kW	PT KRUS w Łomży sala obsługi (informacja)	1	
154.	klimatyzacja w systemie VRF - jednostka wewnętrzna kasetonowa ABxxxMCERA 4,5kW	PT KRUS w Łomży sala obsługi (informacja)	1	

155.	klimatyzacja w systemie VRF - jednostka wewnętrzna kasetonowa ABxxxMCERA 4,5kW	PT KRUS w Łomży pom. 211 sala szkoleniowa	1
156.	klimatyzacja w systemie VRF - jednostka wewnętrzna kasetonowa ABxxxMCERA 4,5kW	PT KRUS w Łomży pom. pom. 211 sala szkoleniowa	1
157.	klimatyzacja w systemie VRF - jednostka wewnętrzna kasetonowa ABxxxMCERA 3,6kW	PT KRUS w Łomży pokój nr 103	1
158.	klimatyzacja w systemie VRF - jednostka wewnętrzna kasetonowa ABxxxMCERA 2,8kW	PT KRUS w Łomży pokój nr 107	1
159.	klimatyzacja w systemie VRF - jednostka wewnętrzna kasetonowa ABxxxMCERA 2,2kW	PT KRUS w Łomży pokój nr 003	1
160.	klimatyzacja w systemie VRF - jednostka wewnętrzna kasetonowa ABxxxMCERA 2,2kW	PT KRUS w Łomży pokój nr 106	1
161.	klimatyzacja w systemie VRF - jednostka wewnętrzna kasetonowa ABxxxMCERA 2,2kW	PT KRUS w Łomży pokój nr 105	1
162.	klimatyzacja w systemie VRF - jednostka wewnętrzna kasetonowa ABxxxMCERA 2,2kW	PT KRUS w Łomży pom. 104 przejście służbowe	1
163.	klimatyzacja w systemie VRF - jednostka wewnętrzna kasetonowa ABxxxMCERA 2,2kW	PT KRUS w Łomży pokój nr 202	1
164.	klimatyzacja w systemie VRF - jednostka wewnętrzna kasetonowa ABxxxMCERA 2,2kW	PT KRUS w Łomży pokój nr 203	1
165.	klimatyzacja w systemie VRF - jednostka wewnętrzna kasetonowa ABxxxMCERA 2,2kW	PT KRUS w Łomży pokój nr 204	1
166.	klimatyzacja w systemie VRF - jednostka wewnętrzna kasetonowa ABxxxMCERA 2,2kW	PT KRUS w Łomży pokój nr 205	1
167.	klimatyzacja w systemie VRF - jednostka wewnętrzna kasetonowa ABxxxMCERA 2,2kW	PT KRUS w Łomży pokój nr 206	1
168.	klimatyzacja w systemie VRF - agregat zewnętrzny MRV5	PT KRUS w Łomży działka	1

169.	klimatyzator typu split-SAMSUNG AQ12FAW jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Wysokiem Mazowieckiem informacja	1	
170.	klimatyzator typu split-MDV jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Wysokiem Mazowieckiem serwerownia	1	
171.	klimatyzator typu split - Innova IWML09NI jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Wysokiem Mazowieckiem pokój nr 207	1	
172.	klimatyzator typu split - Innova IWML09NI jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Wysokiem Mazowieckiem pokój nr 204	1	
173.	klimatyzator typu split - Innova IWML09NI jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Wysokiem Mazowieckiem pokój nr 203	1	
174.	klimatyzator typu split - Innova IWML09NI jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Wysokiem Mazowieckiem pokój nr 202	1	
175.	klimatyzator multisplit Gree jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Wysokiem Mazowieckiem pokój nr 104	1	
176.	klimatyzator multisplit Gree jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Wysokiem Mazowieckiem pokój nr 105	1	
177.	klimatyzator multisplit Gree jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Wysokiem Mazowieckiem pokój nr 106	1	
178.	klimatyzator multisplit Gree jednostka zewnętrzna	PT KRUS w Wysokiem Mazowieckiem budynek	1	
179.	klimatyzator multisplit Gree jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Wysokiem Mazowieckiem pokój nr 107	1	
180.	klimatyzator multisplit Gree jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Wysokiem Mazowieckiem pokój nr 205	1	
181.	klimatyzator multisplit Gree jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Wysokiem Mazowieckiem pokój nr 206	1	
182.	klimatyzator multisplit Gree jednostka zewnętrzna	PT KRUS w Wysokiem Mazowieckiem budynek	1	
183.	klimatyzator typu split kasetonowy - Solit DXM30N220V jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Kolnie informacja	1	
184.	klimatyzator typu split - INNOVA IWML09NI jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Kolnie serwerownia	1	
185.	klimatyzator multisplit Gree jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Kolnie pokój nr 14	1	

186.	klimatyzator multisplit Gree jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Kolnie pokój nr 15	1	
187.	klimatyzator multisplit Gree jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Kolnie pokój nr 16	1	
188.	klimatyzator multisplit Gree jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Kolnie pokój nr 17	1	
189.	klimatyzator multisplit Gree jednostka zewnętrzna	PT KRUS w Kolnie budynek		
190.	klimatyzator typu split Panasonic CU-Z25TKEA / CS-Z25TKEA jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Augustowie pokój nr 210	1	
191.	klimatyzator typu split LG LM- 1966C24ZCL jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Augustowie parter	1	
192.	klimatyzator typu split LG LM- 1966C24ZCL jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Augustowie Pokój nr 114	1	
193.	klimatyzator typu multisplit - Mitsubishi SRK 35 ZJ jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Augustowie informacja	1	
194.	klimatyzator typu multisplit – Mitsubishi SRK 35 ZJ jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Augustowie informacja	1	
195.	klimatyzator typu multisplit – Mitsubishi SRK 35 ZJ jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Augustowie sala konferencyjna	1	
196.	klimatyzator typu multisplit – Mitsubishi jednostka zewnętrzna	PT KRUS w Augustowie budynek	1	
197.	klimatyzator typu split SINCLAIR ASH- 13AIM jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Augustowie serwerownia	1	
198.	klimatyzator typu split - SRK50ZS-S ze sterownikiem przewodowym programowalnym jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Augustowie serwerownia	1	
199.	klimatyzator typu multisplit - Midea MB-09N8D6-I jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Augustowie pokój nr 101	1	
200.	klimatyzator typu multisplit- Midea MB-09N8D6-I jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Augustowie pokój nr 110	1	
201.	klimatyzator typu multisplit - Midea MB-09N8D6-I jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Augustowie pokój nr 111	1	
202.	klimatyzator typu multisplit- Midea MB-09N8D6-I jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Augustowie pokój nr 112	1	
203.	klimatyzator typu multisplit - Midea MB-09N8D6-I jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Augustowie pokój nr 211	1	
204.	klimatyzator typu multisplit – Midea M50-42FN8-Q jednostka zewnętrzna	PT KRUS w Augustowie budynek	1	

205.	klimatyzator typu split - MDV jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Augustowie pokój nr 212	1	
206.	klimatyzator typu split- Samsung AQ 12 FAN jednostka wewnętrzna i zewnętrzna	PT KRUS w Augustowie klatka schodowa	1	
207.	klimatyzator multisplit - Samsung MH24AP2 12G jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Augustowie korytarz 1 piętro	1	
208.	klimatyzator multisplit - Samsung MH24AP2 12G jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Augustowie korytarz 1 piętro	1	
209.	klimatyzator multisplit - Samsung MH24AP2 12G jednostka zewnętrzna	PT KRUS w Augustowie budynek	1	
210.	klimatyzator multisplit - Gree GWH07QA-K60NB20/I jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Augustowie pokój nr 201	1	
211.	klimatyzator multisplit - Gree GWH07QA-K60NB20/I jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Augustowie pokój nr 202	1	
212.	klimatyzator multisplit - Gree GWH07QA-K60NB20/I jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Augustowie pokój nr 205	1	
213.	klimatyzator multisplit - Gree FM210 jednostka zewnętrzna	PT KRUS w Augustowie budynek	1	
214.	klimatyzator multisplit - Gree GWH07QA-K60NB20/I jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Augustowie pokój nr 203	1	
215.	klimatyzator multisplit - Gree GWH07QA-K60NB20/I jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Augustowie pokój nr 204	1	
216.	klimatyzator multisplit - Gree GWH07QA-K60NB20/I jednostka wewnętrzna	PT KRUS w Augustowie pokój nr 206	1	
217.	klimatyzator multisplit - Gree FM210 jednostka zewnętrzna	PT KRUS w Augustowie budynek	1	
218.	osuszacz SINCLAIR CFO-20E	PT KRUS w Augustowie serwerownia	1	
219.	klimatyzator typu split - SAMSUNG Neo Forte AQ18NSA jednostka wewnętrzna I zewnętrzna	PT KRUS w Suwałkach serwerownia	1	
220.	klimatyzator typu split - Mitsubishi Heavy Industries jednostka wewnętrzna I zewnętrzna	PT KRUS w Suwałkach informacja	1	
221.	klimatyzator typu split - Midea jednostka wewnętrzna I zewnętrzna	PT KRUS w Suwałkach pokój nr 4	1	
222.	klimatyzator typu split - Midea jednostka wewnętrzna I zewnętrzna	PT KRUS w Suwałkach pokój nr 5	1	
223.	klimatyzator typu split - Midea jednostka wewnętrzna I zewnętrzna	PT KRUS w Suwałkach pokój nr 6	1	

224.	klimatyzator typu split – Midea jednostka wewnętrzna I zewnętrzna	PT KRUS w Suwałkach pokój nr 7	1	
225.	klimatyzator typu split - Midea jednostka wewnętrzna I zewnętrzna	PT KRUS w Suwałkach pokój nr 8	1	
226.	klimatyzator typu split - Midea jednostka wewnętrzna I zewnętrzna	PT KRUS w Suwałkach pokój nr 9A	1	
227.	klimatyzator typu split – Samsung Premium SH09A jednostka wewnętrzna I zewnętrzna	PT KRUS w Suwałkach pokój nr 3	1	
228.	klimatyzator typu split – Samsung AQ12UGB jednostka wewnętrzna I zewnętrzna	PT KRUS w Suwałkach pokój nr 9B	1	
229.	klimatyzator typu split – Gree Lomo Luxury jednostka wewnętrzna I zewnętrzna	PT KRUS w Suwałkach pokój nr 10	1	
230.	klimatyzator typu split – Gree Lomo Luxury jednostka wewnętrzna I zewnętrzna	PT KRUS w Suwałkach pokój nr 1	1	
231.	klimatyzator typu split – Gree Lomo Luxury jednostka wewnętrzna I zewnętrzna	PT KRUS w Suwałkach pokój nr 2	1	
232.	klimatyzator typu split – Gree Lomo Luxury jednostka wewnętrzna I zewnętrzna	PT KRUS w Suwałkach pokój nr 11	1	
233.	osuszacz SINCLAIR CFO-20E	PT KRUS w Suwałkach serwerownia	1	
RAZEM netto w złotych				

.....
/imię i nazwisko/

OŚWIADCZENIE DO UMOWY
ZAWARTEJ W DNIU..... r.

Przedmiot umowy: Przeglądy i naprawy urządzeń klimatyzacyjnych w OR KRUS w Białymstoku i podległych placówkach terenowych KRUS

1. Zobowiązuję się w stosunku do Zamawiającego do niewykorzystywania pozyskanych informacji w związku z realizacją umowy w celach innych niż określone w niniejszej umowie.
2. Zobowiązuję się przestrzegać tajemnicy danych osobowych, określonych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 str1), zwanej RODO.
3. Zobowiązuję się zachować w tajemnicy wszelkie informacje dotyczące Zamawiającego lub działalności przez niego prowadzonej, które znajdują się w moim posiadaniu w związku z realizacją niniejszej umowy. Postanowienie to nie odnosi się do informacji, które są powszechnie znane lub zostaną podane do wiadomości publicznej samodzielnie przez Zamawiającego.

.....
/miejsowość, data/

.....
/podpis/