**ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**(OPZ)**

**„Doposażenie pomieszczeń noclegowych w filiach i oddziałach Lotniczego Pogotowia Ratunkowego
w systemy klimatyzacji -15 zadań”**

**Nr postępowania ZP/2/X/2022**

**Spis treści**

1. Przedmiot zamówienia ...................................................................................................... 3

2. Czas i miejsce realizacji .................................................................................................... 3

3. Zakres zamówienia dla każdego z zadań …….................................................................. 4

4. Szczegółowe wymagania zakresu zamówienia ................................................................. 4

4.1 Minimalne parametry systemów klimatyzacji ................................................................. 5

4.2 Dodatkowe informacje dotyczące warunków instalacji przedmiotu zamówienia ........... 7

4.3 Obsługa serwisowa (gwarancyjna) .................................................................................. 8

4.4 Uruchomienie i test poprawności działania ..................................................................... 10

**1. Przedmiot zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż i uruchomienie instalacji klimatyzacji
w istniejących pomieszczeniach w 15 filiach i oddziałach Zamawiającego. W ramach przedmiotu zamówienia w ramach ceny za jego wykonanie Wykonawca dostarczy do lokalizacji wskazanych w punkcie 2 Opisu przedmiotu zamówienia urządzenia klimatyzacyjne wraz z niezbędnymi instalacjami.

Przedmiot zamówienia podzielony jest na zadania zgodnie z tabelą w punkcie nr 2.

Celem Zamawiającego jest wyposażenie istniejących pomieszczeń noclegowych w filiach
i oddziałach w instalacje klimatyzacji, celem poprawy warunków załogi wypoczywającej po dyżurze.

**2. Czas i miejsce realizacji**

Wykonawca zrealizuje wszystkie zadania w terminie **do dnia 18 listopada 2022 r.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Numer zadania** | **Nazwa zadania** |
| Zadanie nr 1. | Dostawa, montaż i uruchomienie instalacji klimatyzacji w oddziale w Gdańsku, Port Lotniczy Gdańsk im. Lecha Wałęsy ul. Szybowcowa 37, 80-298 Gdańsk  |
| Zadanie nr 2. | Dostawa, montaż i uruchomienie instalacji klimatyzacji w filii w Gorzowie Wlkp., ul. Jana Dekerta 4, 66-400 Gorzów Wlkp. |
| Zadanie nr 3. | Dostawa, montaż i uruchomienie instalacji klimatyzacji w filii w Katowicach, ul. Lotnisko 34, Lotnisko-Muchowiec, 40-271 Katowice |
| Zadanie nr 4. | Dostawa, montaż i uruchomienie instalacji klimatyzacji w filii w Kielcach, Lotnisko Kielce-Masłów, ul. Jana Pawła II 9A, 26-001 Masłów  |
| Zadanie nr 5. | Dostawa, montaż i uruchomienie instalacji klimatyzacji w filii w Łodzi, Port Lotniczy Łódź im. Władysława Reymonta, lotnisko Lublinek,ul. Gen. Maczka 36C, 94-328 Łódź  |
| Zadanie nr 6. | Dostawa, montaż i uruchomienie instalacji klimatyzacji w filii w Ostrowie Wlkp., Michałków 1A, 63-410 Ostrów Wlkp. |
| Zadanie nr 7. | Dostawa, montaż i uruchomienie instalacji klimatyzacji w filii w Płocku, ul. Bielska 60, 09-400 Płock |
| Zadanie nr 8. | Dostawa, montaż i uruchomienie instalacji klimatyzacji w filii w Opolu, ul. Lotniskowa 25, 46-070 Polska Nowa Wieś |
| Zadanie nr 9. | Dostawa, montaż i uruchomienie instalacji klimatyzacji w filii w Poznaniu, Port Lotniczy Poznań-Ławica im. Henryka Wieniawskiego ul. Bukowska 283, 60-189 Poznań |
| Zadanie nr 10. | Dostawa, montaż i uruchomienie instalacji klimatyzacji w filii w Sokołowie Podlaskim, Al. 550-Lecia 9, 08-300 Sokołów Podlaski |
| Zadanie nr 11. | Dostawa, montaż i uruchomienie instalacji klimatyzacji w filii w Suwałkach, ul. Wojczyńskiego 2a, 16-400 Suwałki |
| Zadanie nr 12. | Dostawa, montaż i uruchomienie instalacji klimatyzacji w filii we Wrocławiu, Port lotniczy Wrocław im. Mikołaja Kopernika ul. Skarżyskiego 19, 54-530 Wrocław  |
| Zadanie nr 13. | Dostawa, montaż i uruchomienie instalacji klimatyzacji w filii w Zielonej Górze, Przylep - Skokowa 17, 66-015 Zielona Góra |
| Zadanie nr 14. | Dostawa, montaż i uruchomienie instalacji klimatyzacji w filii w Bydgoszczy, 86-021 Żołędowo, ul. Szosa Gdańska 31 |
| Zadanie nr 15. | Dostawa, montaż i uruchomienie instalacji klimatyzacji w filii w Białystoku, 15-602 Białystok, ul. Ciołkowskiego 2 |

**3. Zakres zamówienia dla każdego z zadań**

|  |
| --- |
| **Nazwa**  |
| Instalacja klimatyzacji tj. 3 jednostki wewnętrzne (klimatyzatory) wraz z jednostką zewnętrzną typu multi- split (wymiennik ciepła) i instalacjami: freonową, elektryczną i hydrauliczną z możliwością prawidłowego odprowadzania skroplin wraz z ich instalacją, zwany dalej ***przedmiotem zamówienia***. Jednocześnie Zamawiający wymaga aby Wykonawca posiadał niezbędne – wymagane prawem uprawnienia i certyfikaty do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia.  |
| Zapewnienie obsługi serwisowej i gwarancyjnej systemów klimatyzacji przez minimum 24 miesiące (licząc od dnia odbioru przedmiotu zamówienia) - zgodnie z pkt 4.3 |
| Uruchomienie i test poprawności działania - zgodnie z pkt 4.4 |

**4. Szczegółowe wymagania zakresu zamówienia**

Wykonawca dostarczy i dokona montażu fabrycznie nowych urządzeń wchodzących w skład przedmiotu zamówienia wraz z okablowaniem i niezbędnymi instalacjami, nie później niż
w terminie wskazanym w punkcie 2.

Przedmiot zamówienia obejmuje niezbędne instalacje, wyposażenie oraz akcesoria zapewniające jego poprawne funkcjonowanie.

Zamawiający dopuszcza możliwość wykorzystania już istniejącej infrastruktury w filiach
i oddziałach Zamawiającego. Wykonawca uzyska zgodę Zamawiającego na wykorzystanie istniejących struktur po przedstawieniu rekomendowanych rozwiązań instalacji przedmiotu zamówienia. Wykonawca jest zobowiązany wykorzystać na wezwanie Zamawiającego posiadane przez niego urządzenia infrastruktury. Zamawiający nie będzie wymagać wykorzystania urządzeń infrastruktur, które nie są kompatybilne z proponowanym rozwiązaniem Wykonawcy.

Wykonawca dostarczy i dokona montażu przedmiotu zamówienia w lokalizacjach wskazanych w pkt 2 wraz ze wszystkimi instalacjami i niezbędnymi elementami, w tym nie wymienionymi w OPZ a niezbędnymi dla funkcjonowania przedmiotu zamówienia, z uwzględnieniem wskazanych przez Zamawiającego funkcjonalności.

Wykonawca przeprowadzi niezbędne prace instalacyjne i adaptacyjne mające na celu montaż i uruchomienie przedmiotu zamówienia w porozumieniu z Zamawiającym i po uzyskaniu jego zgody.

Wykonawca opracuje i przedstawi do weryfikacji przez Zamawiającego projekty techniczne obejmujące zagospodarowanie pomieszczeń w lokalizacjach wskazanych w punkcie 2 w części dotyczącej instalowanych i wykorzystywanych urządzeń, instalacji elektrycznych i sanitarnych oraz przygotuje harmonogramy prac instalacyjnych i adaptacyjnych.

Przedmiot zamówienia musi spełniać poniższe warunki:

1. musi być dostarczony jako fabrycznie nowy, nie używany w innych projektach oraz nie starszy niż 12 miesięcy od daty produkcji,
2. wszystkie urządzenia muszą pochodzić z oficjalnego kanału dystrybucji na Polskę lub Unię Europejską dla danego producenta,
3. zarówno urządzenia, jak i jego elementy składowe nie mogą znajdować się na aktualnej, na czas składania ofert, liście elementów producenta przewidzianych do wycofania z produkcji, sprzedaży lub serwisowania,
4. musi być objęty min. 24 miesięcznym serwisem,,
5. montaż oraz uruchomienie przedmiotu zamówienia musi być wykonane przez pracowników Wykonawcy posiadających odpowiednie uprawnienia, wymagany przepisami certyfikat i mających autoryzację producenta urządzeń,
6. wszelkie koszty dostawy, montażu i uruchomienia przedmiotu zamówienia pokryje Wykonawca.

**4.1 Minimalne parametry systemów klimatyzacji**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP.**  | **Nazwa**  | **Opis**  |
| 1  | System klimatyzacji  | Multi Split  |
| 2  | Minimalna moc chłodnicza   | 2,1 kW – jednostka wewnętrzna\* Moc dobrać do wielkości pomieszczenia |
| 2a | Zamawiający wymaga aby system klimatyzacji został napełniony czynnikiem chłodniczym o możliwie najniższej wartości GWP (z ang. Global Warming Potential). | Tablice wartości GWP oraz informacje o zakazie stosowania fluorowanych gazów cieplarnianych (F-gazów) z bardzo wysokim współczynnikiem globalnego ocieplenia (GWP) i wprowadzania do obrotu urządzeń zawierających te gazy lub od nich uzależnionych są dostępne na stronie internetowej Centralnego Rejestru Operatorów (CRO) pod adresem: [http://www.cro.ichp.pl/aktualnosci/zakazy-stosowania-fluorowanych-gazow-cieplarnianych-f-gazow-z-bardzo-wysokim-wspolczynnikiem-globalnego-ocieplenia-gwp-i-wprowadzania-do-obrotu-urzadzen-zawierajacych-te-gazy-lub-od-nich-uzaleznionych-,p1206911020](http://www.cro.ichp.pl/aktualnosci/zakazy-stosowania-fluorowanych-gazow-cieplarnianych-f-gazow-z-bardzo-wysokim-wspolczynnikiem-globalnego-ocieplenia-gwp-i-wprowadzania-do-obrotu-urzadzen-zawierajacych-te-gazy-lub-od-nich-uzaleznionych-%2Cp1206911020)  |
| 3  | Min. klasa efektywności energetycznej dla chłodzenia  | A++ (przy skali od A+++ do D)  |
| 4  | Montaż jednostki wewnętrznej  | Pomieszczenia noclegowe – 3 kolejne (sąsiadujące) pomieszczenia, montaż naścienny |
| 5  | Montaż jednostki zewnętrznej  | Na balkonie na 1 piętrze.Sposób i miejsce montażu określi Wykonawca po przeprowadzeniu wizji lokalnej.  |
| 6  | Odprowadzanie skroplin  | Skropliny z wszystkich jednostek odprowadzane będą grawitacyjnie. W przypadku braku możliwości grawitacyjnego odprowadzenia skroplin dopuszcza się zastosowanie pompki skroplin. Instalacja wykonana będzie z rur typu PP-3 łączonych przez zgrzewanie oraz izolowana przeciwroszeniowo otulinami kauczukowymi np. firmy Armaflex lub innej równoważnej. Podłączenie skroplin do instalacji kanalizacji poprzez syfony. Wyprowadzenie skroplin: a) do przyległego pomieszczenia łazienki,b) w przypadku braku bezpośrednio przyległej łazienki, skropliny będą odprowadzane do najbliższej łazienki lub miejsca uzgodnionego z inspektorem nadzoru. |
| 7  | Przepusty  | W przypadku konieczności naruszenia ściany pomiędzy pomieszczeniem noclegowym a sąsiadującą łazienką czy innym pokojem noclegowym wymaga wykonania przepustu zgodnie z klasą ściany, w przypadku przegród oddzielenia pożarowego zastosować przepusty p.poż. Przejścia przez przegrody muszą zostać estetycznie wykończone.  |
| 8  | Zasilanie urządzeń w energię elektryczną | Napięcie zasilania: jednofazowe, 230V /50Hz. Instalację zasilania należy wykonać jako niezależny obwód odbiorczy z istniejącej tablicy rozdzielczej piętrowej, jako zabezpieczenia należy przewidzieć zabudowę w ww. tablicy wyłączników różnicowoprądowych i nadprądowych, okablowanie należy układać na istniejących trasach kablowych od tablicy do miejsca zabudowy urządzeń w przypadku braku istniejących tras należy zbudować nowe.  |
| 9  | Warunki pracy urządzenia  | Urządzenie musi być przystosowane do pracy całorocznej, w tym przy temperaturach min. – 15°C  |
| 10 | Dodatkowe wytyczne | 1. Sterowanie - pilot bezprzewodowy; dodatkowo - sterowanie aplikacją mobilną;2. Instalację hydrauliczną prowadzić w listwach maskujących;3. Dopuszczalny poziom hałasu jednostki wewnętrznej: dzień 55 dB, noc 45 dB. |
| 11  | Gwarancja zgodnie z pkt 4.3 | Min. 24 miesiące |
| 12  | Dokumentacja  | Po wykonaniu instalacji urządzenia należy przygotować dokumentację powykonawczą instalacji elektrycznej, hydraulicznej i przewodów chłodniczych. Zmiany nanieść kolorem czerwonym na dokumentacji powykonawczej znajdującej się w bazie. Naniesione zmiany przesłać Zamawiającemu również w wersji elektronicznej. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu instrukcję obsługi przedmiotu zamówienia min. w wersji elektronicznej oraz w wersji papierowej, co najmniej w języku polskim.  |

**4.2 Dodatkowe informacje dotyczące warunków instalacji przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.**  | **Adres Lokalizacji**  | **Dodatkowe informacje**  |
| 1.  | Oddział w Gdańsku | Budynek murowany. Powierzchnia pomieszczeń: 10,5 m2, 10,5 m2 oraz ok.17 m2 |
| 2.  | Filia w Gorzowie Wlkp. | Budynek murowany. Powierzchnia pomieszczeń: 10,5 m2, 10,5 m2 oraz ok.17 m2 |
| 3. | Filia w Katowicach | Budynek murowany. Powierzchnia pomieszczeń: 10,5 m2, 10,5 m2 oraz ok.17 m2 |
| 4. | Filia w Kielcach | Budynek murowany. Powierzchnia pomieszczeń: 10,5 m2, 10,5 m2 oraz ok.17 m2  |
| 5. | Filia w Łodzi | Budynek murowany. Powierzchnia pomieszczeń: 10,5 m2, 10,6 m2 oraz ok. 17 m2 |
| 6. | Filia w Ostrowie Wlkp. | Budynek murowany. Powierzchnia pomieszczeń: 10,5 m2, 10,5 m2 oraz ok.17 m2 |
| 7. | Filia w Płocku | Budynek murowany. Powierzchnia pomieszczeń: 10,5 m2, 10,5 m2 oraz ok.17 m2 |
| 8. | Filia w Opolu | Budynek murowany. Powierzchnia pomieszczeń: 11,5 m2, 11,3 m2 oraz ok. 17 m2 |
| 9. | Filia w Poznaniu | Budynek murowany. Powierzchnia pomieszczeń: 10,5 m2, 10,5 m2 oraz ok.17 m2 |
| 10. | Filia w Sokołowie Podlaskim | Budynek murowany. Powierzchnia pomieszczeń: 10,5 m2, 10,5 m2 oraz ok.17 m2 |
| 11. | Filia w Suwałkach | Budynek murowany. Powierzchnia pomieszczeń: 10,5 m2, 10,5 m2 oraz ok.17 m2 |
| 12. | Filia we Wrocławiu | Budynek murowany. Powierzchnia pomieszczeń: 10,5 m2, 10,5 m2 oraz ok.17 m2 |
| 13. | Filia w Zielonej Górze | Budynek murowany. Powierzchnia pomieszczeń: 10,5 m2, 10,5 m2 oraz ok.17 m2 |
| 14. | Filia w Bydgoszczy | Budynek murowany. Powierzchnia pomieszczeń: 10,5 m2, 10,6 m2 oraz ok.17,3 m2 |
| 15. | Filia w Białymstoku | Budynek murowany. Powierzchnia pomieszczeń: 27,5 m2, 15 m2 oraz ok.10,5 m2 |

**4.3 Obsługa gwarancyjna i serwisowa**

Wykonawca zapewni uwzględnioną w cenie obsługę serwisu gwarancyjnego przez okres min. 24 miesięcy liczonych od dnia podpisania protokołu odbioru przedmiotu zamówienia bez zastrzeżeń, dla każdej z lokalizacji, o których mowa w punkcie 2, odrębnie. Serwisem gwarancyjnym zostaną objęte kompletne zabudowane instalacje klimatyzacji. Wykonawca zapewni, uwzględnione w cenie, przeglądy gwarancyjne i serwis przez okres udzielonej gwarancji.

|  |  |
| --- | --- |
| **Kod wymagania**  | **Opis funkcjonalności**  |
| WUS.01  | Na dostarczony przedmiot zamówienia Wykonawca udzieli serwisu gwarancyjnego liczonego od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń na okres min. 24 miesięcy.  |
| WUS.02  | Usługa serwisu musi być realizowana w dni robocze, naprawa lub wymiana uszkodzonego przedmiotu zamówienia w ciągu 3 dni roboczych od momentu zgłoszenia.  |
| WUS.03  | Wykonawca wraz z dostawą przedmiotu zamówienia przekaże warunki gwarancyjne i serwisowe (producenta), w tym procedury zgłaszania awarii, dostępne kanały komunikacyjne z serwisem producenta. Procedury zgłaszania awarii zostaną dostarczone w formie dokumentów drukowanych oraz w wersji elektronicznej.  |
| WUS.04  | Do kontaktów/zgłoszeń Wykonawca udostępni: • numer telefonu –\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (dla telefonów komórkowych); • e-mail - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Do kontaktów/zgłoszeń Zamawiający udostępnia: • numer telefonu – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; • e-mail - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  |
| WUS.05  | Przyjęcie do realizacji zgłoszenia powinno zostać niezwłocznie potwierdzone przez Wykonawcę, zwrotnie na adres e-mail Zamawiającego.  |
| WUS.06  | Za moment zgłoszenia przyjmuje się datę i godzinę zarejestrowania przez system elektroniczny Wykonawcy, w szczególności odebrania przesyłki e-mail przez system pocztowy lub zarejestrowanie zdarzenia przez Zamawiającego w udostępnionym przez Wykonawcę systemie zgłoszeniowym. W przypadku zgłoszenia telefonicznego moment zgłoszenia zostanie ustalony z Zamawiającym w trakcie tego zgłoszenia i potwierdzony w e-mailu, o którym mowa w wymaganiu WUS.04.  |
| WUS.07  | Przez usunięcie awarii należy rozumieć przywrócenie pierwotnej funkcjonalności Urządzenia sprzed wystąpienia awarii, udokumentowane protokołem wykonania prac serwisowych. |
| WUS.08  | Wykonawca dokona usunięcia awarii w terminie nie dłuższym niż 3 dni robocze od momentu zgłoszenia.  |
| WUS.9  | Do każdego dostarczonego przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć kartę gwarancyjną producenta, zawierającą numer seryjny, termin i warunki ważności gwarancji. Jeśli dla danego dostarczonego przedmiotu zamówienia producent nie przewiduje wystawiania własnych kart gwarancyjnych, kartę taką wystawi Wykonawca. W wypadku, jeżeli postanowienia gwarancji producenta są mniej korzystne od warunków zapisanych w Umowie, stosuje się zapisy Umowy.  |
| WUS.10  | Usługi serwisowe, będą świadczone w miejscu użytkowania przedmiotu zamówienia. W przypadku przedmiotu zamówienia, dla którego jest wymagany dłuższy czas na naprawę lub wymianę, Wykonawca poinformuje o planowanym terminie usunięcia usterki po jej weryfikacji. Naprawa w takim przypadku nie może przekroczyć 14 dni roboczych od momentu weryfikacji. |
| WUS.11  | Uszkodzone elementy przedmiotu zamówienia będą wymienione przez Wykonawcę na nowe, wolne od wad i o parametrach nie gorszych od uszkodzonych.  |
| WUS.12  | Gwarancja obejmuje między innymi: • wady materiałowe i konstrukcyjne, a także nie spełnienie deklarowanych przez producenta parametrów i/lub funkcji użytkowych; • weryfikację, naprawę wykrytych uszkodzeń, w tym wymianę uszkodzonych/zużytych elementów instalacji na nowe; • usunięcie wykrytych usterek i awarii w działaniu przedmiotu zamówienia.  |
| WUS.13  | Dwukrotne uszkodzenie tego samego urządzenia lub elementu wchodzącego w skład przedmiotu zamówienia w okresie gwarancji, obliguje Wykonawcę do jego wymiany na fabrycznie nowy, wolny od wad, spełniający te same parametry i zgodny funkcjonalnie z naprawianym przedmiotem zamówienia, w terminie 14 dni od chwili ostatniego zgłoszenia o uszkodzeniu. Okres gwarancji na wymieniony przedmiot zamówienia biegł będzie od daty protokołu stwierdzającego tę wymianę, przez okres standardowo udzielany przez producenta, lecz nie krócej niż do dnia gwarancji udzielanej przez Wykonawcę na uzupełnienia, na warunkach określonych w Umowie.  |
| WUS.14  | Wszystkie części zamienne muszą pochodzić z oficjalnego kanału dystrybucji.  |
| WUS.15  | Zamawiający uprawniony jest do opóźnienia terminu rozpoczęcia usuwania awarii przez Wykonawcę, w takim przypadku gwarantowany czas naprawy ulegnie odpowiedniemu wydłużeniu i będzie liczony względem wskazanego przez Zamawiającego terminu.  |
| WUS.16  | Z tytułu świadczenia przez Wykonawcę usługi serwisu gwarancyjnego Zamawiający nie ponosi dodatkowych kosztów.  |
| WUS.17  | Stosowanie praw wynikających z udzielonej gwarancji nie wyłącza stosowania uprawnień Zamawiającego wynikających z rękojmi za wady.  |

**4.4 Uruchomienie i test poprawności działania**

Wykonawca uruchomi dostarczony i zamontowany przez siebie przedmiot zamówienia na swój koszt i ryzyko zgodnie z OPZ.

Wykonawca przeprowadzi próby i testy prawidłowego zgodnego z założeniami i wytycznymi producenta działania instalacji i wykona odpowiednie pomiary udokumentowane protokołem przed przekazaniem Zamawiającemu przedmiotu zamówienia. Wykonawca przeprowadzi szkolenie wyznaczonych przedstawicieli Zamawiającego z obsługi urządzeń. Poprawność działania przedmiotu zamówienia i przeprowadzenia szkolenia zostanie potwierdzona protokołami zdawczo – odbiorczymi.

Przed podpisaniem protokołu zdawczo - odbiorczego Wykonawca przekaże Zamawiającemu karty gwarancyjne, dokumentację techniczną, oraz wszelką dokumentację niezbędną
do prawidłowego użytkowania przedmiotu zamówienia, jak również zaktualizuje istniejącą dokumentację powykonawczą znajdującą się w filii/ oddziale w zakresie wykonanych robót.

Wszelkie kwestie dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia określi Umowa zawarta pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

**4.5 Rzuty kondygnacji filii/oddziałów**

Zamawiający przekazuje w załączeniu do OPZ rzuty kondygnacji filii/oddziałów.

**4.6. Wizja lokalna**

Zamawiający dopuszcza możliwość odbycia wizji lokalnych na wniosek Wykonawców
w porozumieniu i za zgodą Zamawiającego.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr zadania** | **Adres filii/oddziału** | **Kierownik bazy**  | **Tel. kontaktowy** |
| Zadanie nr 1. | Oddział w Gdańsku, Port Lotniczy Gdańsk im. Lecha Wałęsy ul. Szybowcowa 37, 80-298 Gdańsk  | **Przemysław Kożan** | **727 028 544** |
| Zadanie nr 2. | Filia w Gorzowie Wlkp., ul. Jana Dekerta 4, 66-400 Gorzów Wlkp., | **Robert Hełminiak** | **785 662 310** |
| Zadanie nr 3. | Filia w Katowicach, ul. Lotnisko 34, Lotnisko-Muchowiec, 40-271 Katowice | **Grzegorz Stępień** | **509 142 190** |
| Zadanie nr 4. | Filia w Kielcach, Lotnisko Kielce-Masłów, ul. Jana Pawła II 9A, 26-001 Masłów  | **Paweł Kubicki** | **509 142 176** |
| Zadanie nr 5. | Filia w Łodzi, Port Lotniczy Łódź im. Władysława Reymonta, lotnisko Lublinek,ul. Gen. Maczka 36C, 94-328 Łódź  | **Bartosz Zagajewski** | **781 490 381** |
| Zadanie nr 6. | Filia w Ostrowie Wlkp., Michałków 1A, 63-410 Ostrów Wlkp. | **Tomasz Kaczmarek** | **721 230 869** |
| Zadanie nr 7. | Filia w Płocku, ul. Bielska 60, 09-400 Płock | **Michał Dąbrowski** | **509 142 245** |
| Zadanie nr 8. | Filia w Opolu, ul. Lotniskowa 25, 46-070 Polska Nowa Wieś | **Mateusz Rak** | **721 230 946** |
| Zadanie nr 9. | Filia w Poznaniu, Port Lotniczy Poznań-Ławica im. Henryka Wieniawskiego ul. Bukowska 283, 60-189 Poznań | **Dariusz Kowalczyk** | **509 142 177** |
| Zadanie nr 10. | Filia w Sokołowie Podlaskim, Al. 550-Lecia 9, 08-300 Sokołów Podlaski | **Paweł Świniarski** | **721 231 009** |
| Zadanie nr 11. | Filia w Suwałkach, ul. Wojczyńskiego 2a, 16-400 Suwałki | **Zbigniew Dąbrowski** | **509 142 210** |
| Zadanie nr 12. | Filia we Wrocławiu, Port lotniczy Wrocław im. Mikołaja Kopernika ul. Skarżyskiego 19, 54-530 Wrocław  | **Grzegorz Frańczak** | **509 142 196** |
| Zadanie nr 13. | Filia w Zielonej Górze, Przylep - Skokowa 17, 66-015 Zielona Góra | **Paweł Gątkowski** | **509 142 178** |
| Zadanie nr 14. | Filia w Bydgoszczy, 86-021 Żołędowo, ul. Szosa Gdańska 31, 86-021 Żołędowo | **Jacek Kogut** | **509 142 211** |
| Zadanie nr 15. | Filia w Białymstoku, 15-602 Białystok, ul. Ciołkowskiego 2 | **Krzysztof Przybysz** | **509 142 161** |