**Załącznik nr 1 do SWZ**

**Wykonawca:**

……………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

**reprezentowany przez:**

…………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**FORMULARZ OFERTOWY**

Odpowiadając na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na**„Usługi w zakresie wykonania przeglądów, konserwacji, serwisowania  
i napraw urządzeń instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji znajdujących się w budynkach w kompleksach administrowanych przez 41. Bazę Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie – Nr 16/25/N”** opublikowane w **Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej oraz na stronie internetowej Zamawiającego** [**www.41blsz.wp.mil.pl**](http://www.41blsz.wp.mil.pl) **w zakładce BIP/ogłoszenia/platforma zakupowa – adres strony internetowej prowadzonego postępowania: https://platformazakupowa.pl/transakcja/1094056**

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia na poniższych warunkach:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wykonawca** | **nazwa (firma) albo imię i nazwisko - w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia należy wpisać nazwę (firmę) albo imię i nazwisko każdego z wykonawców wspólnie ubiegających się  o udzielenie zamówienia** |  |
| **Siedziba lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsce zamieszkania Wykonawcy (ulica, kod pocztowy, miejscowość, województwo, kraj, skrót literowy nazwy państwa),  e-mail, NIP, REGON w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia należy wpisać powyższe dane dla każdego  z wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia** | **ulica: ……………………kod pocztowy:…………**  **miejscowość: ………… województwo: …………**  **kraj: …………………….. skrót literowy nazwy**  **państwa: ………………..**  **Adres e-mail: ……………**  **NIP: ………………………..**  **REGON:…………………..** |
| **Adres do korespondencji, e-mail do korespondencji**  **Oświadczamy, że wyżej wskazany e-mail jest odpowiednim do przekazywania nam informacji dotyczących przedmiotowego postępowania. W przypadku zmiany numeru faksu lub adresu e-mail zobowiązujemy się poinformować o tym fakcie** | **ulica: ……………………**  **kod pocztowy:…………**  **miejscowość: …………**  **województwo: …………, kraj: ………………..**  **Adres e-mail: ………….** |
| **Osoba upoważniona do kontaktów**  **(telefon adres e-mail, faks)** | **imię i nazwisko: …………. telefon:……………**  **adres e-mail:……………… faks: ……………..** |
| **Pełnomocnik wykonawcy (adres e-mail, telefon) - zgodnie z art. 58 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych - wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy |w sprawie zamówienia publicznego (+ adres pełnomocnika)** | **imię i nazwisko: ………….**  **telefon:……………………..**  **adres e-mail:………………**  **adres pełnomocnika: ……..** |

**1. Oświadczamy, że oferowany przedmiot zamówienia jest zgodny z SWZ.**

2. Oferujemy kompleksowe wykonanie przedmiotu zamówienia określonego w **Rozdziale IV Specyfikacji Warunków Zamówienia** (opis przedmiotu zamówienia); projektowanych postanowieniach umowy w sprawie zamówienia publicznego, które zostaną wprowadzone do treści tej umowy (**Załącznik nr 5 SWZ dla poszczególnych zadań**) oraz **załączniku nr 2 do SWZ, tj. szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia** **dla poszczególnych zadań za poniższą cenę:**

**zadanie nr 1: Świadczenie usług w zakresie przeglądów, konserwacji, serwisowania i napraw urządzeń instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji w budynkach 428, 439 w kompleksie Dęblin-Lotnisko, administrowanych przez 41. Bazę Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie, stanowiącym własność Skarbu Państwa.**

W ramach zamówienia Wykonawca zrealizuje usługę polegającą na wykonaniu: przeglądów, konserwacji, serwisowania oraz napraw urządzeń instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji w **budynkach 428, 439** w **kompleksie Dęblin – Lotnisko**, administrowanych przez 41. Bazę Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie, stanowiącym własność Skarbu Państwa.

**Oferujemy kompleksowe wykonanie przedmiotu zamówienia:** usługę polegającą na wykonaniu: przeglądów, konserwacji, serwisowania oraz napraw urządzeń instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji w budynkach **428, 439 w kompleksie Dęblin – Lotnisko**, administrowanych przez 41. Bazę Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie, stanowiącym własność Skarbu Państwa **(zgodnie z Opisem przedmiotu zamówienia dla zadania nr 1 - stanowiącym załącznik nr 2 do SWZ):**

**Tabela nr 1a Klimatyzacja**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KONSERWACJA, PRZEGLĄD I SERWIOWANIE URZĄDZEŃ INSTALACJI KLIMATYZACJI ORAZ PRZEPROWADZENIE KONTROLI SZCZELNOŚCI** | | | | | | | | | |
| **Konserwacja, przegląd i serwisowanie urządzeń instalacji klimatyzacji oraz przeprowadzenie kontroli szczelności** | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa urządzenia** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. zł netto za 1 przegląd 1 urządzenia** | **Ilość wymaganych przeglądów dla 1 urządzenia 1** | **Wartość netto**  **w zł (kol.4 x kol.5 x kol.6)** | **Stawka VAT (%)** | **Wartość VAT**  **w zł**  **(kol.7 x kol.8)** | **Wartość brutto**  **w zł**  **(kol.7 + kol.9)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | **Budynek nr 428 kompleks Dęblin – Lotnisko** | | | | | | | | |
|  | Konserwacja i przegląd urządzeń i instalacji klimatyzacji: | | | | | | | | |
| 1. | Klimatyzator AERMEC typ PXU 141A | **szt.** | **4** |  | **2** |  |  |  |  |
| 2. | Klimatyzator AERMEC typ PXU 211 | **szt.** | **3** |  | **2** |  |  |  |  |
| 3. | Skraplacz ACC 24V/H spec. – j. zew. | **szt.** | **1** |  | **2** |  |  |  |  |
| 4. | Skraplacz ACC 25V/H spec. – j. zew. | **szt.** | **3** |  | **2** |  |  |  |  |
| 5. | Skraplacz ACC 15V/H spec. – j. zew. | **szt.** | **1** |  | **2** |  |  |  |  |
| 6. | Skraplacz ACC 42V/H spec. – j. zew. | **szt.** | **2** |  | **2** |  |  |  |  |
| 7. | Agregat skraplający DAIKIN model RXYQ12T7Y1B | **szt.** | **1** |  | **2** |  |  |  |  |
| 8. | Agregat skraplający DAIKIN model RXYQ14T7Y1B | **szt.** | **1** |  | **2** |  |  |  |  |
| 9. | Agregat skraplający MIDEA model MDN-V 105 W/DN1 | **szt.** | **1** |  | **2** |  |  |  |  |
| 10. | Jednostki wewnętrzne | **szt.** | **45** |  | **2** |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 428 kompleks Dęblin-Lotnisko (suma poz. 1-10)\*** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek nr 439 kompleks Dęblin – Lotnisko** | | | | | | | | |
|  | Konserwacja i przegląd urządzeń i instalacji klimatyzacji: | | | | | | | | |
| 11. | Model MDVT-D450(16)W/RN1-B Układ 5 | **szt.** | **1** |  | **2** |  |  |  |  |
| 12. | Model MDVT-D280(10)W/RN1-B Układ 5 | **szt.** | **1** |  | **2** |  |  |  |  |
| 13. | Model MDVT-D335(12)W/RN1-B Układ 3 | **szt.** | **1** |  | **2** |  |  |  |  |
| 14. | Model MDVT-D252(8)W/RN1-B Układ 6 | **szt.** | **2** |  | **2** |  |  |  |  |
| 15. | Model MDVT-D280(10)W/RN1-B Układ 1 | **szt.** | **1** |  | **2** |  |  |  |  |
| 16. | Model MDVT-D400(14)W/RN1-B Układ 4 | **szt.** | **1** |  | **2** |  |  |  |  |
| 17. | Model MDVT-D252(8)W/RN1-B Układ 2 | **szt.** | **1** |  | **2** |  |  |  |  |
| 18. | Jednostki wewnętrzne | **szt.** | **114** |  | **2** |  |  |  |  |
| 19. | Skraplacz Model – PEC3-213N1R | **szt.** | **3** |  | **2** |  |  |  |  |
| 20. | Szafa precyzyjna LENNOX, Model DHAUR0080, HF1502054650 | **szt.** | **3** |  | **2** |  |  |  |  |
| 21. | Skraplacz Model – 30CAP0511P4 | **szt.** | **1** |  | **2** |  |  |  |  |
| 22. | Szafa precyzyjna Schneider Electric SDAV351A | **szt.** | **1** |  | **2** |  |  |  |  |
| 23. | SPLIT MIDEA X4-24N8D0-OH + jednostka wewnętrzna | **szt.** | **1** |  | **2** |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 439 kompleks Dęblin-Lotnisko (suma poz. 11-23)\*** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
| **RAZEM ZA KONSERWACJĘ, PRZEGLĄD I SERWIOWANIE URZĄDZEŃ INSTALACJI KLIMATYZACJI ORAZ PRZEPROWADZENIE KONTROLI SZCZELNOŚCI (poz. 1-23: suma pozycji oznaczonych symbolem \*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |

**1Przegląd obejmuje również przeprowadzenie kontroli szczelności – zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia – załącznikiem nr 2 do SWZ dla zadania nr 1. Szczegółowy zakres czynności do wykonania określono w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia – załączniku nr 2 do SWZ dla zadania nr 1**

**Tabela nr 1b Wentylacja**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KONSERWACJA, PRZEGLĄD I SERWISOWANIE URZĄDZEŃ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ PRZEPROWADZENIE KONTROLI SZCZELNOŚCI** | | | | | | | | | |
| **Konserwacja, przegląd i serwisowanie urządzeń instalacji wentylacji mechanicznej oraz przeprowadzenie kontroli szczelności** | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa urządzenia** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. w zł netto za 1 przegląd 1 urządzenia** | **Ilość wymaganych przeglądów dla 1 urządzenia1** | **Wartość netto**  **w zł (kol.4 x kol.5 x kol.6)** | **Stawka VAT (%)** | **Wartość VAT**  **w zł**  **(kol.7 x kol.8)** | **Wartość brutto**  **w zł**  **(kol.7 + kol.9)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | **Budynek nr 428 kompleks Dęblin – Lotnisko (centrala CP CLIMA)** | | | | | | | | |
|  | Konserwacja i przegląd urządzeń i instalacji wentylacji mechanicznej: | | | | | | | | |
| 1. | Cen.wen – klim NW 6  Filtr: 592x592x360-2 szt. | szt. | 1 |  | 2 |  |  |  |  |
| 2. | Cen.wen – klim NW 5  Filtr: 592x490x360-8 szt.  Filtr: 592x287x360-4 szt. | szt. | 1 |  | 2 |  |  |  |  |
| 3. | Cen.wen – klim NW 7  Filtr: 592x592x360-2 szt. | szt. | 1 |  | 2 |  |  |  |  |
| 4. | Cen.wen –klim NW 4  Filtr: 592x287x360-2 szt.  Filtr: 592x592x360-2 szt. | szt. | 1 |  | 2 |  |  |  |  |
| 5. | Cen.wen –klim NW 1  Filtr: 592x592x360-2 szt. | szt. | 1 |  | 2 |  |  |  |  |
| 6. | Cen.wen –klim NW 2  Filtr: 592x592x360-2 szt. | szt. | 1 |  | 2 |  |  |  |  |
| 7. | Cen.wen –klim NW 3  Filtr: 592x592x360-2 szt. | szt. | 1 |  | 2 |  |  |  |  |
| 8. | Cen.wen –klim NW 8  Filtr: 592x592x360-2 szt. | szt. | 1 |  | 2 |  |  |  |  |
| 9. | Cen.wen –klim NW 9  Filtr: 592x592x360-2 szt. | szt. | 1 |  | 2 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 428 kompleks Dęblin-Lotnisko (suma poz. 1-9)\*** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek nr 439 kompleks Dęblin – Lotnisko** | | | | | | | | |
|  | Konserwacja i przegląd urządzeń i instalacji wentylacji mechanicznej: | | | | | | | | |
| 10. | VBW BD-2 NW 5 +agregat klimatyzacyjny MOU-48HFN1-Q  Filtr: 592x592x360-2szt | **szt.** | **1** |  | **2** |  |  |  |  |
| 11. | VBW BD-3 NW 8 +agregat klimatyzacyjny MOU-48HFN1-Q  Filtr: 592x592x360-2szt  Filtr: 287x592x360-2szt. | **szt.** | **1** |  | **2** |  |  |  |  |
| 12. | VBW BD-3 NW 4 +agregat klimatyzacyjny MDV-V224W/DRN1  Filtr: 592x592x360-1szt  Filtr: 287x592x360-1szt. | **szt.** | **1** |  | **2** |  |  |  |  |
| 13. | VBW BD-4 NW 3+agregat klimatyzacyjny MDV-V224W/DRN1  Filtr: 592x592x360-2 szt.  Filtr: 287x592x360-2 szt.  Filtr: 879x287x360-2 szt. | **szt.** | **1** |  | **2** |  |  |  |  |
| 14. | VBW BD-4 NW 1+agregat klimatyzacyjny MDVT-D280 (10) W/RN1-B  Filtr: 592x592x360-2 szt.  Filtr: 287x592x360-2 szt.  Filtr: 879x287x360-2 szt. | **szt.** | **1** |  | **2** |  |  |  |  |
| 15. | VBW BD-4 NW 6+agregat klimatyzacyjny MDVT-D280 (10) W/RN1-B  Filtr: 592x592x360-2 szt.  Filtr: 287x592x360-2 szt.  Filtr: 879x287x360-2 szt. | **szt.** | **1** |  | **2** |  |  |  |  |
| 16. | VBW BD-4 NW 7+agregat klimatyzacyjny MDVT-D280 (10) W/RN1-B  Filtr: 592x592x360-2 szt.  Filtr: 287x592x360-2 szt.  Filtr: 879x287x360-2 szt. | **szt.** | **1** |  | **2** |  |  |  |  |
| 17. | VBW BD-1 NW 2+agregat klimatyzacyjny MOU-24HFN1-QRC4  Filtr: 592x490x360-2 szt. | **szt.** | **1** |  | **2** |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 439 kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 10-17)\*** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
| **RAZEM ZA KONSERWACJĘ, PRZEGLĄD  I SERWISOWANIE URZĄDZEŃ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ (poz. 1-17: suma pozycji oznaczonych symbolem\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |

**1Przegląd obejmuje również przeprowadzenie kontroli szczelności – zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia – załącznikiem nr 2 do SWZ dla zadania nr 1. Szczegółowy zakres czynności do wykonania określono w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia – załączniku nr 2 do SWZ dla zadania nr 1**

**Tabela nr 1c Naprawy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Naprawa urządzeń instalacji klimatyzacji i wentylacji mechanicznej** | | | | | | | | |
| Lp. | Nazwa urządzenia | j.m. | ilość | Cena jednostkowa w zł/j.m. | Wartość netto  w zł  (kol.4 x kol.5) | Stawka VAT  (%) | Wartość VAT  w zł  (kol.6 x kol.7) | Wartość brutto  w zł  (kol.6 + kol.8) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Budynek 428 – kompleks Dęblin-Lotnisko** | | | | | | | | |
| 1. | Do wymiany nawilżacze w szafach klimatyzacji precyzyjnych AERMEC PXU 141 A | **szt.** | **4** |  |  |  |  |  |
| 2. | Do wymiany nawilżacze w szafach klimatyzacji precyzyjnych AERMEC PXU 211 | **szt.** | **3** |  |  |  |  |  |
| 3. | Do wymiany niesprawny wentylator szafy klimatyzacji precyzyjnej AERMEC PXU 141A w pom. nr 28, sprawdzenie szczelności układu, ewentualne uzupełnienie czynnika, regulacja układu | **szt.** | **1** |  |  |  |  |  |
| 4. | Do wymiany parownik, sprężarka, zawór rozprężny szafy klimatyzacji precyzyjnej AERMEC PXU 141A w pom. nr 28, sprawdzenie szczelności układu, napełnienie odpowiednim czynnikiem R410a instalacji, uruchomienie, kontrola pracy i parametrów oraz sprawdzenie działania szafy klimatyzacji precyzyjnej | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| **Budynek nr 439 – kompleks Dęblin Lotnisko** | | | | | |  |  |  |
| 5. | Do wymiany nawilżacze w szafach klimatyzacji precyzyjnej LENNOX, Model DHAUR0080, HF1502054650 | szt. | 3 |  |  |  |  |  |
| 6. | Do wymiany nawilżacz w szafie klimatyzacji precyzyjnej Schneider Electric SDAV351A | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 7. | Do wymiany falownik EURA E-800-0015S2 w centrali wentylacyjnej NW8 | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 8. | Do wymiany falownik EURA E-800-0022T3 w centrali wentylacyjnej NW7 | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **WARTOŚĆ OGÓLNA (CAŁKOWITA) ZA NAPRAWY URZĄDZEŃ INSTALACJI WENTYLACJI  I KLIMATYZACJI (suma poz. 1-8)** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |

**Dotyczy tabel nr 1a-1c:**

**UWAGA! Cena uwzględnia wszystkie koszty związane z wykonaniem zamówienia.** Wykonawca zapewnia **całość robocizny, sprzętu, materiałów, narzędzi i transportu niezbędnych do wykonania usługi stanowiącej przedmiot zamówienia**. **Części niezbędne do wykonania przeglądów, konserwacji, serwisowania oraz napraw Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć we własnym zakresie i na własny koszt.** Podczas realizacji usługi przeglądu, konserwacji, serwisowania i napraw wentylacji mechanicznej i klimatyzacji Wykonawca zabezpiecza we własnym zakresie **bez dodatkowego wynagrodzenia** podstawowe materiały konserwacyjne i drobne części, jak: **smary, oleje, wkręty, paski klinowe, linki, diody, żarówki, drobne uszczelnienia gumowe, filtry oraz narzędzia niezbędne do prawidłowego wykonania usługi - zapewniając właściwe warunki bhp i ppoż. osób pracujących. Koszty wliczone w wartość usługi. Koszty dojazdu Wykonawcy do wskazanych wyżej kompleksów w celu wykonania usługi nie podlegają odrębnej zapłacie – muszą być wliczone   
w cenę usługi.**

**Za dojazd grupy konserwacyjnej lub grupy skierowanej do naprawy Zamawiający nie ponosi dodatkowych kosztów!**

**Wynagrodzenie obejmuje koszty przeglądów, konserwacji, serwisowania oraz napraw wentylacji mechanicznych i klimatyzacji   
w budynkach administrowanych przez 41. Bazę Lotnictwa Szkolnego, o których mowa w opisie przedmiotu zamówienia (załączniku nr 2 do SWZ dla zadania nr 1).**

**Zadanie nr 1:**

**Cena całkowita za wykonanie całości usługi (całkowite wynagrodzenie za wykonanie zamówienia – suma tabel: Tabela nr 1a Klimatyzacja + Tabela nr 1b Wentylacja + Tabela nr 1c Naprawy) wynosi:**

**wartość netto:.....................................zł**

**stawka VAT ………… %**

**wartość brutto:...................................zł**

**Wartości netto i brutto za wykonanie całego zadania nr 1 określone powyżej to suma kwot zbiorczych tabel: 1a +1b+1c dla zadania nr 1:**

1. **WARTOŚĆ OGÓLNA (CAŁKOWITA) - RAZEM ZA KONSERWACJĘ, PRZEGLĄD I SERWIOWANIE URZĄDZEŃ INSTALACJI KLIMATYZACJI ORAZ PRZEPROWADZENIE KONTROLI SZCZELNOŚCI (poz. 1-23: suma pozycji oznaczonych symbolem \*) – Tabela nr 1a Klimatyzacja;**
2. **WARTOŚĆ OGÓLNA (CAŁKOWITA) - ZA KONSERWACJĘ, PRZEGLĄD I SERWISOWANIE URZĄDZEŃ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ PRZEPROWADZENIE KONTROLI SZCZELNOŚCI (poz. 1-17: suma pozycji oznaczonych symbolem \*) – Tabela nr 1b Wentylacja;**
3. **WARTOŚĆ OGÓLNA (CAŁKOWITA) - ZA NAPRAWY URZĄDZEŃ INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI (suma poz.   
   1-8) – Tabela nr 1c Naprawy**

**Powyższa cena całkowita za wykonanie całości usługi – to kryterium oceny ofert – cena brutto oferty o wadze 100%:**

**X 1 (cena brutto oferty w złotych) – waga 100 %**

**zadanie nr 2: Świadczenie usług w zakresie przeglądów, konserwacji, serwisowania i napraw urządzeń instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji w kompleksach: Dęblin – Lotnisko, Klikawa, Stawy, Dęblin – Twierdza, WCR Puławy administrowanych przez 41. Bazę Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie.**

**W ramach zamówienia Wykonawca zrealizuje usługę polegającą na wykonaniu: przeglądów, konserwacji, serwisowania i napraw urządzeń instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji:**

* **w kompleksie Dęblin – Lotnisko w budynkach nr: 6, 7, 12, 109, 115, 183, 199, 226, 229, 236, 243, 244, 267, 299, 405, 409, 424, 426, 427, 434, 435, 436, 437, 438, 451, 452, 456, 458,**
* **w kompleksie Klikawa w budynku nr: 9, kontenery socjalne i sanitarne w kompleksie,**
* **w kompleksie Stawy w budynkach nr: 1, 2, 20, 22, 96, 97, 98,**
* **w kompleksie Dęblin – Twierdza w budynkach nr: 18, 19, 36, 111, kontenery sanitarne i mieszkalne,**
* **w kompleksie WCR Puławy w budynku nr: 1,**
* **przegląd i serwisowanie urządzeń do osuszania powietrza w kompleksie Dęblin – Lotnisko,**

**administrowanych przez 41. Bazę Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie, stanowiących własność Skarbu Państwa.**

**Oferujemy kompleksowe wykonanie przedmiotu zamówienia** polegające na: usłudze wykonania: przeglądów, konserwacji, serwisowania i napraw urządzeń instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji:

* w kompleksie Dęblin – Lotnisko w budynkach nr: 6, 7, 12, 109, 115, 183, 199, 226, 229, 236, 243, 244, 267, 299, 405, 409, 424, 426, 427, 434, 435, 436, 437, 438, 451, 452, 456, 458,
* w kompleksie Klikawa w budynku nr: 9, kontenery socjalne i sanitarne w kompleksie,
* w kompleksie Stawy w budynkach nr: 1, 2, 20, 22, 96, 97, 98,
* w kompleksie Dęblin – Twierdza w budynkach nr: 18, 19, 36, 111, kontenery sanitarne i mieszkalne,
* w kompleksie WCR Puławy w budynku nr: 1,
* przegląd i serwisowanie urządzeń do osuszania powietrza w kompleksie Dęblin – Lotnisko,

administrowanych przez 41. Bazę Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie, stanowiącym własność Skarbu Państwa **(zgodnie z Opisem przedmiotu zamówienia dla zadania nr 2 - stanowiącym załącznik nr 2 do SWZ):**

**Tabela nr 2a Wentylacja**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KONSERWACJA, PRZEGLĄD I SERWISOWANIE URZĄDZEŃ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ**  **ORAZ PRZEPROWADZENIE KONTROLI SZCZELNOŚCI** | | | | | | | | | |
| **Konserwacja, przegląd i serwisowanie urządzeń instalacji wentylacji mechanicznej oraz przeprowadzenie kontroli szczelności** | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa urządzenia** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. w zł netto za 1 przegląd 1 urządzenia** | **Ilość wymaganych przeglądów dla 1 urządzenia 1** | **Wartość netto**  **w zł (kol.4 x kol.5 x kol.6)** | **Stawka VAT (%)** | **Wartość VAT**  **w zł**  **(kol.7 x kol.8)** | **Wartość brutto**  **w zł**  **(kol.7 + kol.9)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **I** | **KOMPLEKS WOJSKOWY DĘBLIN-LOTNISKO** | | | | | | | | |
|  | **Budynek nr 6 kompleks Dęblin – Lotnisko (centrala firmy VITROSERWICE CLIMA)** | | | | | | | | |
| 1. | CV7L(25) 150/4,5/S1.4H/S11.4/S3.2H+PE  Filtr: 650x990x100-4 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. | CV4P(25) -60/1,8//S1.5/S11.4/S2.11/S3.1+R  Filtr: 800x790x100-2 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 6**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 1-2)\*** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
| 3. | **Budynek nr 12 kompleks Dęblin – Lotnisko** | | | | | | | | |
| Centrala wentylacyjna FRAPOL ONYX SKY 250, Filtry – włóknina filtracyjna G4 – 2 szt. | szt. | 1 |  | 2 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 12**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 3\*)** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
| 4. | **Budynek nr 109 kompleks Dęblin-Lotnisko (centrala firmy VENTUS)** | | | | | | | | |
| VS-21-L-PH, Filtr: 428x287x300-2 szt.  870x360x50-1 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 109**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 4\*)** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
| 5. | **Budynek nr 115 kompleks Dęblin-Lotnisko (centrala firmy VTS Clima)** | | | | | | | | |
| VTS Clima CVA-1-L/CNWV/7-7/7-7  Filtr: 610x 618 x 50 - 2 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 115**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 5\*)** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek nr 183 kompleks Dęblin-Lotnisko (centrala firmy VENTUS )** | | | | | | | | |
| 6. | VENTUS VS -30-R\_H-T  Filtr: 428x428x300-4 szt. | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 7. | VENTUS VS -10-R\_H-T  Filtr: 572x272x46-1 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 183**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 6-7\*)** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
| 8. | **Budynek nr 199 kompleks Dęblin-Lotnisko (centrala firmy INWENT)** | | | | | | | | |
| ACAV-P-2-N-P-913416  Filtr: 600x400x300 -1 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 199**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 8\*)** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek nr 236 kompleks Dęblin-Lotnisko (centrale wentylacyjno-klimatyzacyjne)** | | | | | | | | |
| 9. | Centrala went - klim Nr 14643/12  Filtr: 450x335x150 – 1 szt.  Agregat chłodniczy CLINT Model MHA/K21 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 10. | Centrala went. – klim. Nr 14644/12  Filtr: 450x335x150 – 1 szt.  Agregat chłodniczy CLINT Model MHA/K21 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 11. | Centrala went. – klim. Nr 14645/12  Filtr: 450x335x150 – 1 szt.  Agregat chłodniczy CLINT Model MHA/K18 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 12. | Centrala went. – klim. Nr 14646/12  Filtr: 450x335x150 – 1 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 13. | Centrala went. – klim. Nr 14647/12  Filtr: 450x335x150 – 1 szt.  Agregat chłodniczy CLINT Model MHA/K18 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 14. | Centrala went. – klim. Nr 14648/12  Filtr: 450x335x150 – 1 szt.  Agregat chłodniczy CLINT Model MHA/K18 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 15. | Centrala went. – klim. Nr 14649/12  Filtr: 450x335x150 – 1 szt.  Agregat chłodniczy CLINT Model MHA/K21 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 16. | Centrala went. – klim. Nr 14650/12  Filtr: 450x335x150 – 1 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 17. | Centrala went. – klim. Nr 14651/12  Filtr: 450x335x150 – 1 szt.  Agregat chłodniczy CLINT Model MHA/K21 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 18. | Centrala went. – klim. Nr 14652/12  Filtr: 450x335x150 – 1 szt.  Agregat chłodniczy CLINT Model MHA/K21 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 19. | Centrala went. – klim. Nr 14653/12  Filtr: 450x335x150 – 1 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 236**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 9-19\*)** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
| 20. | **Budynek nr 409 kompleks Dęblin-Lotnisko (centrala GOLD) CHICO** | | | | | | | | |
| GOLD 04 RX  Filtr: 355x425x335 - 4szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 409**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 20\*)** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek nr 424 kompleks Dęblin-Lotnisko (centrala SYSTEMAIR TOPVEX i DANVENT)** | | | | | | | | |
| 21. | SYSTEMAIR TOPVEX TR03 R-CAV  Filtr: 653x305x300-1szt.  Filtr: 250x653x300-1 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 22. | SYSTEMAIR TOPVEX TR04 R-CAV  Filtr: 753x345x300-1szt.  Filtr: 320x753x300-1 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 23. | SYSTEMAIR DANVENT DV15  Filtr: 490x392x530-4szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 424**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 21-23\*)** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek nr 427 kompleks Dęblin-Lotnisko (centrala GOLEM)** | | | | | | | | |
| 24. | GOLEM -G-0-00-SE-FB4/WHC/PF-R  Filtr: 490x335x150-1 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 25. | GOLEM - G-0-02-SE-FB4/CHE/WHC/FEC/PF-R  Filtr: 592x592x360-2 szt.  Filtr: 287x592x360-2 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 427**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 24-25\*)** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek nr 434 kompleks Dęblin-Lotnisko (centrala VTS)** | | | | | | | | |
| 26. | VTS VS-15-L-W-T  Filtr: 710x305x46-1 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 27. | VTS VS-10-R-H-T  Filtr: 574x272x46-1 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 28. | VTS VS-10-R-H-T  Filtr: 572x272x46-1 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 434**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 26-28\*)** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek nr 435 kompleks Dęblin-Lotnisko (centrala VTS)** | | | | | | | | |
| 29. | VTS VS-40-R-H  Filtr: 490x490x280-2 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 30. | VTS VS-10-R-H  Filtr: 572x272x46-1 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 31. | VTS VS-21-R-H  Filtr: 425x285x280-2 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 32. | VTS VS-40-R-H  Filtr: 490x490x280-2 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 435**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 29-32\*)** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek nr 436 kompleks Dęblin-Lotnisko (centrala VTS)** | | | | | | | | |
| 33. | VTS VS-40-R-H  Filtr: 490x490x280-2 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 34. | VTS VS-40-R-H  Filtr: 590x590x280-2 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 35. | VTS VS-75-R-H  Filtr: 285x428x280-2 szt.  428x428x280-2szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 36. | VTS VS-100-L-G  Filtr: 285x428x280-2 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 37. | VTS VS-21-R-H  Filtr: 490x490x280-2 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 38. | VTS VS-30-R-H  Filtr: 428x428x300-2 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 436**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 33-38\*)** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek nr 437 kompleks Dęblin-Lotnisko** | | | | | | | | |
| 39. | Centrala wentylacyjna NW1 o wyd. 4000m3/h o nr seryjnym G01208370  SWEGON GOLD12ERX111111  Filtr: 490x592x370-8mm-4szt. kl. F7 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 40. | Centrala wentylacyjna NW2 o wyd. 2350 m3/h o nr seryjnym G01100949  SWEGON GOLD11ERX  Filtr: 490x592x370-8mm-4szt. kl. F7 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 41. | Centrala wentylacyjna NW3 o wyd. 5300 m3/h o nr seryjnym G01405007  SWEGON GOLD14ERX  Filtr: 592x592x520-10mm-4szt. kl. F7 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 42. | Centrala wentylacyjna NW4 o wyd. 1800 m3/h o nr seryjnym G00505943  SWEGON GOLD05ERX  Filtr: 353x425x370-4szt. F7 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 43. | Centrala wentylacyjna NW5 o wyd. 300m3/h SWEGON GOLDSD04  Filtr wstępny: G4-651x363x48-1szt.  Filtr kasetonowy płaski F-7-715x350x130-1szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 44. | Nawilżacz parowy, elektrodowy do centrali NW2 o nr seryjnym 1176180  SWEGON CONDAIR CP3 Pro 9 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 45. | Nawilżacz parowy, elektrodowy do centrali NW3 o nr seryjnym 1176179  SWEGON CONDAIR CP3 Pro 5 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 46. | Centrala wentylacyjna NW 1 CLIMA PRODUKT G-GOLEM-0-03  Filtr kieszeniowy krótki G4 **Ramka – 20mm**  592x592x150-2 szt.  287x592x150-2 szt.  879x287x150-2 szt.  Filtr kieszeniowy krótki F7 **Ramka – 20mm**  592x592x590-1 szt.  287x592x590-1 szt.  879x287x590-1 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 47. | Centrala wentylacyjna NW 2 CLIMA PRODUKT G-GOLEM-0-04  Filtr kieszeniowy krótki G4 **Ramka – 20mm**  592x592x150-2 szt.  592x287x150-2 szt.  Filtr kieszeniowy krótki F7 **Ramka – 20mm**  592x592x590-1 szt.  592x287x590-1 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 48. | Centrala wentylacyjna NW 3 CLIMA PRODUKT G-GOLEM-0-03  Filtr kieszeniowy krótki G4 **Ramka – 20mm**  592x592x150-2 szt.  287x592x150-2 szt.  879x287x150-2 szt.  Filtr kieszeniowy krótki F7 **Ramka – 20mm**  592x592x590-1 szt.  287x592x590-1 szt.  879x287x590-1 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 49. | Centrala wentylacyjna NW 4 CLIMA PRODUKT G-GOLEM-0-01  Filtr kieszeniowy krótki G4 **Ramka – 20mm**  592x592x150-2 szt.  Filtr kieszeniowy krótki F7 **Ramka – 20mm**  592x592x590-1 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 50. | Nawilżacz parowy CONDAIR Defensor Mk5 | szt. | 4 |  | 1 |  |  |  |  |
| 51. | Centrala wentylacyjna NW 1 GOLD RX 20 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 437**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 39-51\*)** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek nr 438 kompleks Dęblin-Lotnisko (centrala Clima Gold)** | | | | | | | | |
| 52. | OPTIMA NW-1-P-RC-HW-T1-D-2750x2250  Filtr: 590x490x100-1 szt.  Filtr: 590x590x100-1 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 53. | OPTIMA NW-2-L-WO-CH7-HW-T1-D 3000x2600  Filtr: 287x490x360-2 szt.  Filtr: 590x490x360-2 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 438**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 52-53\*)** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
| 54. | **Budynek nr 243 kompleks Dęblin-Lotnisko** | | | | | | | | |
| Centrala wentylacyjna Onyx Sky 3000 + chłodnica  700x400x100 – 2 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 243**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 54\*)** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek Nr 244 kompleks Dęblin – Lotnisko** | | | | | | | | |
| 55. | Wentylator ELS –VN60/35ozn.W-1W1 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 56. | Wentylator ELS-V100/60/35ozn.W-1W-2 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 57. | Wentylator MONSUN mcr80/4-15-1/BO | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 58. | Nawietrzniki z grzałką typ.NOG150A DARCO | szt. | 9 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 244**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 55-58\*)** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek nr 452 kompleks Dęblin-Lotnisko** | | | | | | | | |
| 59. | Centrala nawiewno – wywiewna TYP VERSO RHP30-L-NW 1 – nad biurem  490x490x500 6M- 4 szt.  490x490x46 – 2 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 60. | Centrala nawiewno – wywiewna TYP VERSO RHP/M90-L-NW4A – na ziemi  490x592x500 6M –T -10 szt.  490x490x500 6M 10 szt.  490x592x46 – 5szt.  490x490x46 – 5szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 61. | Centrala nawiewno – wywiewna TYP VERSO RHP/M-90-L-NW4B – na ziemi  490x592x500 – 6M –T – 10 szt.  490x490x500 – 6 M- 10 szt.  490x592x46 – 5 szt.  490x490x46 – 2 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 62. | Centrala nawiewno – wywiewna TYP VERSO RHP/M-20-L-NW2 – średni dach  592x592x500 – 4 szt.  490x490x46 – 2 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 63. | Centrala nawiewno – wywiewna TYP VERSO RHP/M-45-L-NW3 – średni dach  392x792x46 – 4 szt.  392x792x500 – 4 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 64. | Centrala nawiewno – wywiewna TYP VERSO RHP/M-20-L-NW5A – duży dach  490x490x450 – 6M- T – 4szt.  490x490x46 – C – 2szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 65. | Centrala nawiewno – wywiewna TYP VERSO RHP/M-20-L-NW5B – duży dach  490x490x450 – 4 szt.  490x490x46 – 2 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 66. | Centrala nawiewno – wywiewna TYP VERSO RHP/M-30-L-NW6 – duży dach  490x490x450 – 6M –T – 4szt.  490x490x46 – C – 2 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 67. | Centrala nawiewno – wywiewna TYP VERSO RHP/M-30-L-NW7 – duży dach  490x490x450 – 4 szt.  490x490x46 – 2 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 68. | Centrala nawiewna VERSO-S-RHP40 – N8 – średni dach  490x490x450 – 6M –T – 4 szt.  490x490x 46-46 – C – 2 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 452**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 59-68\*)** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek 456 kompleks Dęblin – Lotnisko** | | | | | | | | |
| 69. | Centrala wentylacyjna NW1 Silver M06 typ Silver Swegon  592x592x360 EU4 nawiew – 1 szt.  592x287x360 EU4 nawiew – 1 szt.  287x592x360 EU4 wywiew – 1 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 70. | Centrala wentylacyjna NW2 Silver M01 typ Silver Swegon  287x592x360 EU4 nawiew – 1 szt.  287x592x360 EU4 wywiew – 1 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 71. | Centrala wentylacyjna NW3 Silver M15 typ Silver Swegon  592x592x520 EU4 nawiew- 8 szt.  287x592x520 EU4 nawiew – 2 szt.  592x592x520 EU4 wywiew – 8 szt.  287x592x520 EU4 wywiew - 2 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 72. | Agregat Chłodu Echos LE +LN20 Nr seryjny SB10017345 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 73. | Nawilżacze powietrza EL 15 Nr seryjny 1191005 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 74. | Nawilżacz powietrza Cp3mini PD4 Nr seryjny 1191015 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 75. | Szafa Automatyki NM1, NW2, NW3 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 76. | Wentylator Rosenberg DV355-4(WDEx-1) Nr fab. A00-35580/1 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 77. | Wentylator Rosenberg DV355-4(WDEx-2) Nr fab.A00-35580/2 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 78. | Wentylator Rosenberg DV355-4(WDEx-3) Nr fab.A00-31083 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 79. | Wentylator Rosenberg DV310L4D(WDEx-6) Nr fab.A00-31085 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 80. | Wentylator Rosenberg DV190-2(WD-4) Nr fab.A00-19000 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 81. | Wentylator Rosenberg DV450-4(WD-5) Nr fab.A42-45001 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 82. | Wentylator Tywent WPDE-20(WDEx)-1 Nr fab. B/C-200H/1 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 83. | Wentylator Tywent WPDE -20(WDEx-2) Nr fab.B/C-200H/2 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 84. | Wentylator Tywent PFD EX -500(WDEx -4) Nr fab. B/C-500H/1 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 85. | Wentylator Tywent PFD EX 500(WDEx -5) Nr fab. B/C-500H/2 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 86. | Wentylator Klimawent WPA-8-DN/Ex(WPEx-7) Nr fab.806W52 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 87. | Kurtyna powietrzna Juwent KP/BN-2-200-Z-HP-J Nr fabr.47957 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 88. | Kurtyna powietrzna Juwent KP/BN-2-200-Z-HP-J nr fabr.47958 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 89. | Kurtyna powietrzna Juwent KP/BN-2/200- Z-HP-J Nr fabr.47959 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 90. | Kurtyna powietrzna Juwent KP/BN-2/200-Z-HP-J Nr fabr.47960 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 91. | Kurtyna powietrza Juwent KP/BN-2/200-Z-HP-J Nr fabr.47993 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 92. | Kurtyna powietrzna Juwent KP/BN-2/200-Z-HP-J Nr fabr.47994 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 93. | Kurtyna powietrzna Juwent KP/BN-2/200-Z-HP-J Nr fabr. 47995 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 94. | Kurtyna powietrzna Juwent KP/BN-2/200-Z-HP-J Nr fabr. 47996 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 456**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 69-94\*)** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek nr 458 kompleks Dęblin – Lotnisko** | | | | | | | | |
|  | **CENTRALE WENTYLACYJNE** | | | | | | | | |
| 95. | KLIMOR MCKS05-RX-800  820x740x50 – 2 szt.  592x287x47 F5 (płaski panelowy) – 1 szt.  592x592x47 F5 (płaski panelowy) – 2 szt. | szt. | 11 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **WENTYLATORY** | | | | | | | | |
| 96. | ROSENBERG DV 500-4D Ex | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 97. | ROSENBERG DV 710-6Ex | szt. | 4 |  | 1 |  |  |  |  |
| 98. | ROSENBERG DV 310 K-4D Ex Z2 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 99. | ROSENBERG DV 310K-4D Ex | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 100. | ROSENBERG DV 355-4D Ex | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 101. | ROSENBERG DV 450-4D Ex | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 102. | TYWENT WDPE-20 D ZAM | szt. | 4 |  | 1 |  |  |  |  |
| 103. | ROSENBERG DVW 710-G.6NA02 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 104. | ROSENBERG DV 450-4D.5HA | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 105. | ROSENBERG DVE 710-6D.7KF | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **KURTYNY POWIETRZNE** | | | | | | | | |
| 106. | JUWENT SMART-200-Z-S | szt. | 6 |  | 1 |  |  |  |  |
| 107. | JUWENT SMART-156-Z-S | szt. | 5 |  | 1 |  |  |  |  |
| 108. | JUWENT KP/BB-B-01-150-Z-VL-J | szt. | 14 |  | 1 |  |  |  |  |
| 109. | JUWENT KP/BN-2-300-Z-HP-J | szt. | 16 |  | 1 |  |  |  |  |
| 110. | JUWENT KP/BN-1-200-Z-HP-J | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 111. | JUWENT KP/BB-B-2-300-Z-HP-J | szt. | 7 |  | 1 |  |  |  |  |
| 112. | JUWENT KP/BB-A-1-120-Z-HP-J | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 113. | JUWENT SMART-200-Z-S | szt. | 3 |  | 1 |  |  |  |  |
| 114. | JUWENT KP/BB-B-01-150-Z-VP-J | szt. | 11 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **KLIMAKONWEKTORY** | | | | | | | | |
| 115. | DAIKIN FWF02BF | szt. | 4 |  | 1 |  |  |  |  |
| 116. | DAIKIN FWC07BF | szt. | 9 |  | 1 |  |  |  |  |
| 117. | DAIKIN FWF04BF | szt. | 3 |  | 1 |  |  |  |  |
| 118. | DAIKIN FWC09BF | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 119. | DAIKIN FWC06BF | szt. | 18 |  | 1 |  |  |  |  |
| 120. | DAIKIN FWC08BF | szt. | 4 |  | 1 |  |  |  |  |
| 121. | DAIKIN FWF05BF | szt. | 11 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **OSUSZACZE** | | | | | | | | |
| 122. | LEWACO KT-38F  Filtr: 590x300x48 – 3 szt. | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 123. | LEWACO KT-130F | szt. | 4 |  | 1 |  |  |  |  |
| 124. | LEWACO DHB-80 | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **NAWILŻACZE** | | | | | | | | |
| 125. | SWEGON EL 5 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 126. | SWEGON EL 8 | szt. | 3 |  | 1 |  |  |  |  |
| 127. | SWEGON EL 10 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 128. | SWEGON EL 15 | szt. | 5 |  | 1 |  |  |  |  |
| 129. | SWEGON EL 30 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 130. | SWEGON CP3 mini PD2 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **AGREGATY CHŁODU** | | | | | | | | |
| 131. | ECHOS+30HP | szt. | 3 |  | 1 |  |  |  |  |
| 132. | GEYSER 2HT22 | szt. | 3 |  | 1 |  |  |  |  |
| 133. | GEYSER 2HT26 | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 134. | ECHOS+LE9 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **CENTRALE WENTYLACYJNE SWEGON** | | | | | | | | |
| 135. | GOLD 014FRX: NWH8A; NW1; NWH1; NWH7  592x592x520 EU7 2 szt.  592x592x520 EU5 2 szt. | szt. | 4 |  | 1 |  |  |  |  |
| 136. | GOLD 011FRX: NWH12; NWH8; NW2; NW3; NW4; NWH13  490x592x370 EU7 2 szt.  490x592x370 EU5 2 szt. | szt. | 6 |  | 1 |  |  |  |  |
| 137. | GOLD 004FRX: NWS4; NWS8; NWH10  353x425x370 2 szt.  353x425x370 2 szt. | szt. | 3 |  | 1 |  |  |  |  |
| 138. | GOLD 004SD NH12A  715x320x130 EU7 1 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 139. | GOLD 005SD NS7  715x320x130 EU7 1 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 140. | GOLD 005FRX NWH14  353x425x370 EU7 2 szt.  353x425x370 EU5 2 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 141. | GOLD 006SD NH6  715x320x130 EU7 1 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 142. | GOLD 007FRX NWH5  440x515x370 EU7 2 szt.  440x515x370 EU5 2 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 143. | GOLD 008FRX: NWS3; NWS6; NWH3;NWH5  440x515x370 EU7 2 szt.  440x515x370 EU5 2 szt. | szt. | 4 |  | 1 |  |  |  |  |
| 144. | GOLD 08LP DLP1: NWH2; NWH4  555x480x520 EU7 1 szt.  555x480x520 EU7 1 szt. | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 145. | GOLD 012FRX NWH9  490x592x370 EU7 2 szt.  490X592x370 EU5 2 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 146. | GOLD 025FRX-PO1: NWS2; NWS1; NWS5  592x592x520 EU7 2 szt.  592x287x520 EU7 2 szt.  287x592x520 EU7 1 szt.  592x592x520 EU5 2 szt.  592x287x520 EU5 2 szt.  287x592x520 EU5 1 szt. | szt. | 3 |  | 1 |  |  |  |  |
| 147. | GOLD 020SD NH15  592x592x520 EU7 2 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 458**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 95-147\*)** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek 267 kompleks Dęblin – Lotnisko** | | | | | | | | |
| 148. | Centrala klimatyzacyjna nawiewno-wywiewna kompaktowa INWENT-ACAV-D-6/5-NW-LP-339174691/42/52  Filtry: 592x592x360 12 szt.  6/M/25/0 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 149. | Jednostka zewnętrzna Daikin RXYQ12U7Y1B | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 150. | Jednostka zewnętrzna Daikin RXYQ10U7Y1B | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 267**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 148-150\*)** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
| **RAZEM KOMPLEKS WOJSKOWY**  **DĘBLIN-LOTNISKO (poz. 1-150 – suma pozycji oznaczonych\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
| **II** | **KOMPLEKS WOJSKOWY STAWY** | | | | | | | | |
|  | **Magazyn nr 96 kompleks Stawy** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151. | Rejestrator temperatury i wilgotności TR-72nw-S | szt. | 3 |  | 1 |  |  |  |  |
| 152. | Kurtyna powietrza GUARD 150C | szt. | 18 |  | 1 |  |  |  |  |
| 153. | Pompa ciepła typ AJY072LELDH | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 154. | Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna/osuszacz typ BD-5BIS.dry12000 z odzyskaniem ciepła  Filtry: FP – 735x905x48 – M5 – 1 szt.  FP – 879x905x48 – M5 – 1 szt.  FP – 735x825x48 – M5 – 1 szt.  FP – 879x825x48 – M5 – 1 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 155. | Nawilżacz parowy rezystencyjny SKE4-05M | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| **RAZEM magazyn nr 96 kompleks Stawy (poz. 151-155\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Magazyn nr 97 kompleks Stawy** | | | | | | | | |
| 156. | Rejestrator temperatury i wilgotności TR-72nw-S | szt. | 3 |  | 1 |  |  |  |  |
| 157. | Kurtyna powietrza GUARD 150C | szt. | 18 |  | 1 |  |  |  |  |
| 158. | Pompa ciepła typ AJY072LELDH | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 159. | Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna/osuszacz typ BD-5BIS.dry12000 z odzyskaniem ciepła  Filtry: FP – 735x905x48 – M5 – 1 szt.  FP – 879x905x48 – M5 – 1 szt.  FP – 735x825x48 – M5 – 1 szt.  FP – 879x825x48 – M5 – 1 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 160. | Nawilżacz parowy rezystencyjny SKE4-05M | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM magazyn nr 97 kompleks Stawy (poz. 156-160\*)** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Magazyn nr 98 kompleks Stawy** | | | | | | | | |
| 161. | Rejestrator temperatury i wilgotności TR-72nw-S | szt. | 3 |  | 1 |  |  |  |  |
| 162. | Kurtyna powietrza GUARD 150C | szt. | 18 |  | 1 |  |  |  |  |
| 163. | Pompa ciepła typ AJY072LELDH | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 164. | Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna/osuszacz typ BD-5BIS.dry12000 z odzyskaniem ciepła  Filtry: FP – 735x905x48 – M5 – 1 szt.  FP – 879x905x48 – M5 – 1 szt.  FP – 735x825x48 – M5 – 1 szt.  FP – 879x825x48 – M5 – 1 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 165. | Nawilżacz parowy rezystencyjny SKE4-05M | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM magazyn nr 98 kompleks Stawy (poz. 161-165\*)** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
| **RAZEM KOMPLEKS**  **WOJSKOWY STAWY (poz. 151-165 – suma pozycji oznaczonych\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
| **III** | **KOMPLEKS WOJSKOWY DĘBLIN-TWIERDZA** | | | | | | | | |
|  | **Budynek nr 18 kompleks Dęblin-Twierdza** | | | | | | | | |
| 166. | Wentylator typ WD 16 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 167. | Wentylator typ WD 20 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 168. | Nagrzewnica kanałowo-elektryczna SKNeP860-3-T6+T9 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 169. | Aparat kanałowy wyciągowy SKW2A-860-3-1  Filtr: 310x345x50 – 2 szt. | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 18**  **kompleks Dęblin-Twierdza (poz. 166-169\*)** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek nr 19 kompleks Dęblin-Twierdza** | | | | | | | | |
| 170. | Wentylator typ WD 16 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 171. | Wentylator typ WD 20 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 172. | Nagrzewnica kanałowo-elektryczna SKNeP860-3-T6+T9 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 173. | Aparat kanałowy wyciągowy SKW2A-860-3-1  Filtr: 310x345x50 – 2 szt. | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 174. | Centrala wentylacyjna SALDA VEGA 700 (BOT)  Filtr: 469x230x25 – 2 szt. | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 175. | Centrala wentylacyjna REGO 1200 PE-R-WC-C5 (Sala sportowa)  Filtry: 410x420x46 – 2 szt.  858x287x46 – 2 szt.  (siłownia) 592x287x360 – 2 szt. | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 19**  **kompleks Dęblin-Twierdza (poz. 170-175\*)** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek nr 111 kompleks Dęblin-Twierdza** | | | | | | | | |
| 176. | Centrala wentylacyjna HARMANN typ OTK-2000P/W-C3 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 177. | Centrala wentylacyjna HARMANN typ ROOFTEC2-225/1500S | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 178. | Centrala wentylacyjna HARMANN typ ROOFTEC4-450/6100S | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 179. | Centrala wentylacyjna HARMANN typ VIVO4-355/3000S | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 111**  **kompleks Dęblin-Twierdza (poz. 176-179\*)** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **RAZEM KOMPLEKS WOJSKOWY DĘBLIN-TWIERDZA (poz. 166-179 – suma pozycji oznaczonych\*)** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
| **IV** | **KOMPLEKS WOJSKOWY WCR Puławy** | | | | | | | | |
| 180. | **Budynek nr 1 kompleks WCR Puławy** | | | | | | | | |
| Centrala wentylacyjna VENTUS typ DNU-4 VS15PFTG4  712x302x50 – 3 szt. | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| **RAZEM KOMPLEKS WOJSKOWY**  **WCR Puławy (poz. 180\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
| **OGÓŁEM (CAŁKOWITY) KOSZT ZA KONSERWACJĘ, PRZEGLĄD I SERWISOWANIE URZĄDZEŃ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ (suma pozycji oznaczonych symbolem \*: poz. 1-180,  w tym: 1-150 Kompleks Dęblin Lotnisko + poz. 151-165 Kompleks Stawy + poz. 166-179 Kompleks Dęblin – Twierdza + poz. 180 Kompleks WCR Puławy)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |

**1Przegląd obejmuje również przeprowadzenie kontroli szczelności – zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia – załącznikiem nr 2 do SWZ dla zadania nr 2. Szczegółowy zakres czynności do wykonania określono w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia – załączniku nr 2 do SWZ dla zadania nr 2**

**Tabela nr 2b Klimatyzacja**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KONSERWACJA, PRZEGLĄD I SERWISOWANIE URZĄDZEŃ INSTALACJI KLIMATYZACJI**  **ORAZ PRZEPROWADZENIE KONTROLI SZCZELNOŚCI** | | | | | | | | | | |
| **Konserwacja, przegląd i serwisowanie urządzeń instalacji klimatyzacji oraz przeprowadzenie kontroli szczelności** | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa urządzenia** | **j.m.** | | **Ilość** | **Cena jedn. w zł netto za 1 przegląd 1 urządzenia** | **Ilość wymaganych przeglądów dla 1 urządzenia 1** | **Wartość netto**  **w zł (kol.4 x kol.5 x kol.6)** | **Stawka VAT (%)** | **Wartość VAT**  **w zł**  **(kol.7 x kol.8)** | **Wartość brutto**  **w zł**  **(kol.7 + kol.9)** |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **I** | **KOMPLEKS WOJSKOWY DĘBLIN-LOTNISKO** | | | | | | | | | |
|  | **Budynek nr 7 kompleks Dęblin – Lotnisko** | | | | | | | | | |
| 1. | Klimatyzator MITSUBISHI  MSZ - GE60FA | szt. | | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. | Klimatyzator kasetonowy GALANZ | szt. | | 3 |  | 1 |  |  |  |  |
| 3. | Klimatyzator SHARP AE-X24LR | szt. | | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 4. | Jednostki wewnętrzne | szt. | | 6 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 7**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 1-4\*)** | **X** | | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek nr 12 kompleks Dęblin – Lotnisko** | | | | | | | | | |
| 5. | FUJITSU AOYG45LETL jednostka zewnętrzna | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 6. | FUJITSU ABYG45LRTA jednostka wewnętrzna | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 7. | Jednostka zewnętrzna ROTENSO RVF-140V50MI1 R10 | | szt. | 1 |  | 2 |  |  |  |  |
| 8. | Jednostka wewnętrzna RVF-36V41CC R10 | | szt. | 1 |  | 2 |  |  |  |  |
| 9. | Jednostka wewnętrzna RVF-22V41WM R10 | | szt. | 1 |  | 2 |  |  |  |  |
| 10. | Jednostka wewnętrzna RVF-28V41WM R10 | | szt. | 2 |  | 2 |  |  |  |  |
| 11. | Jednostka wewnętrzna RVF-36V41WM R10 | | szt. | 1 |  | 2 |  |  |  |  |
| 12. | Jednostka zewnętrzna ROTENSO U35Xo R14 | | szt. | 2 |  | 2 |  |  |  |  |
| 13. | Jednostka wewnętrzna ROTENSO U35Wi | | szt. | 2 |  | 2 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 12**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 5-13\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek Nr 199 kompleks Dęblin-Lotnisko** | | | | | | | | | |
| 14. | FUJITSU ASYG/AOYG-09LE | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 15. | Jednostki wewnętrzne | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 199**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 14-15\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek Nr 226 kompleks Dęblin-Lotnisko** | | | | | | | | | |
| 16. | FUJITSU AOYG-12LMCA j. zewnętrzna | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 17. | FUJITSU ASYG12KMCC j. wewnętrzna | | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 18. | Jednostka wewnętrzna ASYG-12LMCA | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 226**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 16-18\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek Nr 229 kompleks Dęblin-Lotnisko** | | | | | | | | | |
| 19. | Klimatyzator multisplit GF42M5E+5XWGN12D | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 20. | Jednostki wewnętrzne | | szt. | 5 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 229**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 19-20\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek Nr 243 kompleks Dęblin-Lotnisko** | | | | | | | | | |
| 21. | Agregat skraplający do centrali Midea typ: MOE30U- 55HFNI1 | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 22. | Agregat systemu multisplit Midea typ M40B-36HFN1 | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 23. | System mini VRF agregat MIDEA typ: MDV –V260 W – 2 szt. | | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 24. | Jednostki wewnętrzne | | szt. | 3 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 243**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 21-24\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek Nr 244 kompleks Dęblin-Lotnisko** | | | | | | | | | |
| 25. | Agregat wody lodowej firmy LENOX EAC672SM4HN | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 26. | Klimakonwektor HD,CWD,SPLIT | | szt. | 23 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 244**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 25-26\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek Nr 299 kompleks Dęblin-Lotnisko** | | | | | | | | | |
| 27. | Klimatyzator FUJITSU typ AJY108LALH | | szt. | 3 |  | 1 |  |  |  |  |
| 28. | Klimatyzator FUJITSU typ AJY126LALH | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 29. | Jednostki wewnętrzne | | szt. | 34 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 299**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 27-29\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek Nr 405 kompleks Dęblin-Lotnisko** | | | | | | | | | |
| 30. | Klimatyzator typu SPLIT YORK | | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 31. | Klimatyzator typu SINCLAIR | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 32. | Jednostki wewnętrzne | | szt. | 3 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 405**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 30-32\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek Nr 424 kompleks Dęblin-Lotnisko** | | | | | | | | | |
| 33. | Klimatyzator LG typ P18RKUE1 | | szt. | 4 |  | 1 |  |  |  |  |
| 34. | Klimatyzator LG typ UU24WU42 | | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 35. | Jednostki wewnętrzne | | szt. | 6 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 424**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 33-35\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek Nr 426 kompleks Dęblin-Lotnisko** | | | | | | | | | |
| 36. | Klimatyzator wieżowy ADVATIX- jednostka zewnętrzna; moc chłodzenia – 17,6kW, moc cieplna – 18,5 kW | | szt. | 4 |  | 1 |  |  |  |  |
| 37. | Jednostki wewnętrzne | | szt. | 4 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 426**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 36-37\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek Nr 427 kompleks Dęblin-Lotnisko** | | | | | | | | | |
| 38. | Klimatyzator kanałowy FUJITSU AOYG 14 LALL/AUYG 14 LVLB j. zew. i j. wew. | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 39. | Agregat Clint MHA/K2 R410e | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 40. | Jednostki wewnętrzne | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 427**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 38-40\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek Nr 434 kompleks Dęblin-Lotnisko** | | | | | | | | | |
| 41. | Klimatyzator FUJITSU ASYG09LMCA | | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 42. | Klimatyzator FUJITSU ASYG12LMCA | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 43. | Jednostki wewnętrzne | | szt. | 3 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 434**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 41-43\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek Nr 437 kompleks Dęblin-Lotnisko** | | | | | | | | | |
| 44. | Klimatyzator DAIKIN EUROPEN.U model RZQG140L7Y 13 | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 45. | Multisplit Foyer DAIKIN | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 46. | Układ dół duży VRV DAIKIN | | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 47. | Układ dół mały VRV DAIKIN | | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 48. | Układ góra VRV DAIKIN | | szt. | 3 |  | 1 |  |  |  |  |
| 49. | Klimatyzacja precyzyjna - agregaty wody lodowej EMERSON Network Power - Liebert HPC-S FB0020-800 | | szt. | 3 |  | 1 |  |  |  |  |
| 50. | Szafa klimatyzacji precyzyjnej EMERSON Network Power - PCW PH040HC  Filtry: 320x630x60 – 2 szt.  600x630x60 – 2 szt.  53x580x19 – 1 szt.  123x745x19 – 1 szt. | | szt. | 3 |  | 1 |  |  |  |  |
| 51. | Szafa klimatyzacji precyzyjnej EMERSON Network Power - PCW PH095DC  Filtry: 745x630x60 – 6 szt.  53x580x19 – 2 szt.  123x745x19 – 3 szt. | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 52. | Szafa klimatyzacji precyzyjnej EMERSON Network Power - PCW PH035DC  Filtry: 320x630x60 – 2 szt.  600x630x60 – 2 szt.  123x745x19 – 1 szt. | | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 53. | Szafa klimatyzacji precyzyjnej EMERSON Network Power - PCW PH040EC  Filtry: 600x630x60 – 2 szt.  320x630x60 – 2 szt.  123x745x19 – 2 szt. | | szt. | 3 |  | 1 |  |  |  |  |
| 54. | Szafa klimatyzacji precyzyjnej EMERSON Network Power - PCW PH030DC  Filtry: 320x630x60 – 4 szt.  123x745x19 – 1 szt. | | szt. | 3 |  | 1 |  |  |  |  |
| 55. | Szafa klimatyzacji precyzyjnej EMERSON Network Power - PCW PH060DC  Filtry: 745x630x60 – 4 szt.  123x745x19 – 1 szt. | | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 56. | Klimatyzacja SPLIT HPS EMERSON Network Power - Liebert Układ rewersyjnych agregatów grzewczo-chłodzących EPSILON 2x Echos+ LE LN HP 15 prod. Blue Box SWEGON do centrali wentylacyjnej NW2 | | szt. | 3 |  | 1 |  |  |  |  |
| 57. | Układ rewersyjnych agregatów grzewczo-chłodzących EPSILON 2x Echos+ LE LN HP 20 prod. Blue Box SWEGON do centali wentylacyjnej NW3 | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 58. | Układ D1 do klimatyzatora symulatora SW4 - Agregat chłodniczy wody lodowej SWEGON BlueBox Epsilon Echos + 15 ST1PS LN | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 59. | Centrala Salda nawiewna  Filtr: 380x255x150 – 1 szt. | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 60. | Centrala MORRISON  Filtr: 620x740x46 – 1 szt. | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 61. | Pompa obiegowa  CRE 1-4-A-A-A-E-HQQE  GRUNDFOS z przetwornikiem różnicy ciśnienia DPI 0-2,5bar  GRUNDFOS do układu D1 klimatyzatora | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 62. | Pompa uzupełniająca  CM 1 –2-A-R-A-E-AQQE  GRUNDFOS do agregatów w układzie central NW2 i NW3 i klimatyzacji D1 | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 63. | Pompy MAGNA3 25-120 GRUNDFOS do agregatów w układzie central NW2 i NW3 | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 64. | Agregat wody lodowej LENNOX chłodzony powietrzem NEOSYS  1 x NAC 200D NM5MS | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 65. | System VRF agregat FUJITSU AJY-144LALBH nr ser. R000842 | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 66. | Jednostka zewnętrzna Datatech OEDA 15.1 HH nr ser. SB 10057177 | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 67. | Szafa klimatyzacji precyzyjnej Bluebox  Filtr: 898x495x50 – 1 szt. + nawilżacz BLOT1C000H | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 68. | Jednostka zewnętrzna Datatech OEDA 15.1 HH nr ser. SB 10057178 | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 69. | Szafa klimatyzacji precyzyjnej Bluebox  Filtr: 898x495x50 – 1 szt. + nawilżacz BLOT1C000H | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 70. | Agregat chłodu EPILSON ECHOS 15 LN LE nr ser. SB10057138 | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 71. | Klimatyzator MDV | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 72. | Jednostka wewnętrzna | | szt. | 109 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 437**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 44-72\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek Nr 438 kompleks Dęblin-Lotnisko** | | | | | | | | | |
| 73. | Klimatyzator FUJITSU typ AJYA90LALH | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 74. | Klimatyzator FUJITSU typ AJY108LALH | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 75. | Klimatyzator FUJITSU typ AJYA72LALH | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 76. | Klimatyzator typ FUJITSU ASYG12 LMCA (j.wew.) AOYG12LMCA ( j.zewn.) | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 77. | Jednostki wewnętrzne | | szt. | 14 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 438**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 73-77\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek Nr 451 kompleks Dęblin-Lotnisko** | | | | | | | | | |
| 78. | Jednostka zewnętrzna YORK + kanałówka | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 79. | Jednostka zewnętrzna MDV | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 80. | Jednostki wewnętrzne, naścienne | | szt. | 4 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 451**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 78-80\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek Nr 452 kompleks Dęblin-Lotnisko** | | | | | | | | | |
| 81. | AJY126GALH FUJITSU | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 82. | AJY144GALH jednostka nadrzędna | | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 83. | AJY108GALH jednostka podrzędna | | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 84. | AOYG45LETL | | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 85. | AUYG45LRLA SPILT | | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 86. | AUXB14GALH typ zwarty kasetowy | | szt. | 11 |  | 1 |  |  |  |  |
| 87. | AUXB18GALH typ zwarty kasetowy | | szt. | 5 |  | 1 |  |  |  |  |
| 88. | AUXA30GALH kasetowy | | szt. | 10 |  | 1 |  |  |  |  |
| 89. | Szafa precyzyjna AERMEC PXO 11B  Filtr: 700x640x50 – 1 szt. + nawilżacz | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 90. | Agregat chłodniczy AERMEC ANL-070-C | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 91. | Skraplacz powietrza TYP ACC16H | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 452**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 81-91\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek Nr 456 kompleks Dęblin-Lotnisko** | | | | | | | | | |
| 92. | Pom. 109 Klimatyzator Daikin typ jedn. wew. FXAQ63P | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 93. | Pom. 109 Klimatyzator Daikin typ jedn. wew. FXAQ63P | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 94. | Pom. 108 Klimatyzator Daikin typ jedn. wew. FXFQ20A | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 95. | Pom. 120 Klimatyzator Daikin typ jedn. wew. FXFQ32A | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 96. | Pom. 107 Klimatyzator Daikin typ jedn. wew. FXFQ63A | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 97. | Jednostka wewnętrzna | | szt. | 5 |  | 1 |  |  |  |  |
| 98. | Jednostka zewnętrzna typ RXYQ10T | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 456**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 92-98\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek Nr 458 kompleks Dęblin-Lotnisko** | | | | | | | | | |
|  | **ZESPÓŁ I** | | | | | | | | | |
| 99. | Jednostka klimatyzacji kasetonowa DAIKIN FXZQ15A | | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 100. | Jednostka klimatyzacji kasetonowa DAIKIN FXZQ32A | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 101. | Jednostka klimatyzacji kasetonowa DAIKIN FXFQ63A | | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 102. | Agregat klimatyzacyjny DAIKIN RXYSQ8TY1 | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **ZESPÓŁ II** | | | | | | | | | |
| 103. | Jednostka wewnętrzna DAIKIN FTXS42K | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 104. | Jednostka zewnętrzna DAIKIN RXS42L | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 105. | Jednostka wewnętrza DAIKIN FFQ35C | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 106. | Jednostka zewnętrzna DAIKIN RXS35L3 | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 107. | Jednostka wewnętrzna DAIKIN FTXLS25K3 | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 108. | Jednostka zewnętrzna DAIKIN RXLS25M | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 109. | Jednostka wewnętrzna DAIKIN FTXS50K | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 110. | Jednostka zewnętrzna DAIKIN RXS50L | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 111. | Jednostka wewnętrzna DAIKIN FTXS25K | | szt. | 3 |  | 1 |  |  |  |  |
| 112. | Jednostka zewnętrzna DAIKIN RXS25L3 | | szt. | 3 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **ZESPÓŁ III** | | | | | | | | | |
| 113. | Jednostka wewnętrzna DAIKIN FTXS60G | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 114. | Jednostka zewnętrzna DAIKIN RXS60L | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **ZESPÓŁ IV** | | | | | | | | | |
| 115. | Jednostka wewnętrzna DAIKIN FFQ35C | | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 116. | Jednostka zewnętrzna DAIKIN 3MXS68G | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **ZESPÓŁ V** | | | | | | | | | |
| 117. | Jednostka wewnętrzna DAIKIN SSQ35C | | szt. | 4 |  | 1 |  |  |  |  |
| 118. | Jednostka zewnętrzna DAIKIN RZQG140LY1 | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **AGREGAT WODY LODOWEJ** | | | | | | | | | |
| 119. | Agregat DAIKIN EWAQ150G-XR | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 120. | Agregat DAIKIN EWAQ130G-XR | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 121. | Agregat DAIKIN EWAQ064CAWPB | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **AGREGATY SKRAPLAJĄCE** | | | | | | | | | |
| 122. | INNOVA MOAK 113 | | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **SZAFY KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ** | | | | | | | | | |
| 123. | HiRef JAUR0100 G3  Filtr: 775x595x48 – 3 szt. | | szt. | 3 |  | 1 |  |  |  |  |
| 124. | HiRef JAUR0060 G3  Filtr: 475x565x50 – 2 szt. | | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 125. | HiRef JAUR0080 G3  Filtr: 480x565x48 – 2 szt. | | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 458**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 99-125\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek 267 kompleks Dęblin – Lotnisko** | | | | | | | | | |
|  | **SYSTEM VRV** | | | | | | | | | |
| 126. | Jednostka zewnętrzna Daikin RXYQ14U7Y1B | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 127. | Jednostka wewnętrzna kastonowa Daikin FXZQ50A | | szt. | 6 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **SYSTEM MULTISPLIT-GABINETY** | | | | | | | | | |
| 128. | Jednostka zewnętrzna Daikin 4MXM80N9 | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 129. | Jednostka wewnętrzna kastonowa Daikin FFA50A2VEB9 | | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **SYSTEM MULTISPLIT-SERWEROWNIA** | | | | | | | | | |
| 130. | Jednostka zewnętrzna Daikin RXM60R | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 131. | Jednostka wewnętrzna naścienna Daikin FTXM60R | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 132. | Moduł sterujący Daikin EKEQFCBA | | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 133. | Sterownik przewodowy BRC1H52W | | szt. | 8 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 267**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz. 126-133\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
| **RAZEM KOMPLEKS WOJSKOWY**  **DĘBLIN-LOTNISKO**  **(poz. 1-133 – suma pozycji oznaczonych\*)** | | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
| **II** | **KOMPLEKS WOJSKOWY KLIKAWA** | | | | | | | | | |
|  | **Budynek nr 9 kompleks Klikawa** | | | | | | | | | |
| 134. | YORK HEKB 18FS-AAA S/N jedn. zew. + jedn. wew. | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 135. | YORK HEKB 18FS-AAA S/N jedn. zew. + jedn. wew. | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 136. | FUJITSU typ ASYG- 12LECA jedn. zew. + jedn. wew. | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 137. | FUJITSU typ ASYG 30LECAf jedn. zew. + jedn. wew. | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 9 kompleks Klikawa (poz. 134-137\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Kontener socjalny i sanitarny kompleks Klikawa** | | | | | | | | | |
| 138. | Klimatyzator okienny CHIAGO AB KLIMA MWF-09HRNI-QB4 | | szt. | 9 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM kontener socjalny i sanitarny kompleks Klikawa (poz. 138\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
| **RAZEM KOMPLEKS WOJSKOWY KLKAWA (poz. 134-138 – suma pozycji oznaczonych\*)** | | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
| **III** | **KOMPLEKS WOJSKOWY STAWY** | | | | | | | | | |
|  | **Budynek nr 1 kompleks Stawy** | | | | | | | | | |
| 139. | Klimatyzator ścienny MITSUBISHI SRU-71ZK-S z jednostką zewnętrzną i wewnętrzną | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 1 kompleks Stawy**  **(poz. 139\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek nr 2 kompleks Stawy** | | | | | | | | | |
| 140. | Klimatyzator LG S09AHP z jednostką zewnętrzną i wewnętrzną | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 2 kompleks Stawy  (poz. 140\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek nr 20 kompleks Stawy** | | | | | | | | | |
| 141. | Klimatyzator SINCLAIR ASH - 09 CS z jednostką zewnętrzną i wewnętrzną | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 142. | Klimatyzator SINCLAIR ASH - 12 CS z jednostką zewnętrzną i wewnętrzną | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 20 kompleks Stawy**  **(poz.141-142\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek nr 22 kompleks Stawy** | | | | | | | | | |
| 143. | Klimatyzator typu split model MSY-TP50/MUY-TP50VF z jednostką zewnętrzną | | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 144. | Klimatyzator typu split model MSY-TP35VF/MUY-TP35VF z jednostką zewnętrzną | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 145. | Jednostki wewnętrzne | | szt. | 3 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 22 kompleks Stawy (poz.143-145\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Magazyn nr 96 kompleks Stawy** | | | | | | | | | |
| 146. | Klimatyzator typu split model MSY-TP35VF/MUY-TP35VF | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 147. | Jednostki wewnętrzne | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 96 kompleks Stawy (poz.146-147\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Magazyn nr 97 kompleks Stawy** | | | | | | | | | |
| 148. | Klimatyzator typu split model MSY-TP35VF/MUY-TP35VF | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 149. | Jednostki wewnętrzne | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 97 kompleks Stawy (poz.148-149\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Magazyn nr 98 kompleks Stawy** | | | | | | | | | |
| 150. | Klimatyzator typu split model MSY-TP35VF/MUY-TP35VF | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 151. | Jednostki wewnętrzne | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 98 kompleks Stawy (poz.150-151\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
| **RAZEM KOMPLEKS WOJSKOWY STAWY (poz. 139-151 – suma pozycji oznaczonych\*)** | | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
| **IV** | **KOMPLEKS WOJSKOWY WCR PUŁAWY** | | | | | | | | | |
|  | **Budynek nr 1 WCR Puławy** | | | | | | | | | |
| 152. | Klimatyzator naścienny PANASONIC  j. wewnętrzna i j. zewnętrzna | | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 153. | Klimatyzator Haier jednostka zewnętrzna | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 1 kompleks WCR Puławy (poz.152-153\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
| **RAZEM KOMPLEKS WOJSKOWY**  **WCR PUŁAWY (poz. 152-153 – suma pozycji oznaczonych\*)** | | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
| **V** | **KOMPLEKS WOJSKOWY DĘBLIN-TWIERDZA** | | | | | | | | | |
|  | **Kontenery sanitarne i mieszkalne kompleks Dęblin – Twierdza** | | | | | | | | | |
| 154. | Klimatyzator okienny AIRWELL AWWR-WCF009-C11 jednostka wewnętrzna | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 155. | Klimatyzator okienny GREE GJC12AG-E6RNB3A jednostka wewnętrzna | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM kontenery sanitarne i mieszkalne kompleks Dęblin – Twierdza (poz.154-155\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek nr 36 kompleks Dęblin - Twierdza** | | | | | | | | | |
| 156. | Układ chłodniczy MIDEA MDV- V120W/DN1 jednostka zewnętrzna | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 157. | Układ chłodniczy MIDEA M122G/DHN1-M jednostka zewnętrzna | | szt. | 4 |  | 1 |  |  |  |  |
| 158. | Układ chłodniczy MIDEA M128G/DHN1-M jednostka zewnętrzna | | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| 159. | Układ chłodniczy MIDEA M50E-42HFN1 jednostka zewnętrzna | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 160. | Układ chłodniczy MIDEA MSMBAU-09HRFN1 jednostka zewnętrzna | | szt. | 5 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 36**  **kompleks Dęblin – Twierdza (poz.156-160\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
|  | **Budynek nr 111 kompleks Dęblin - Twierdza** | | | | | | | | | |
| 161. | Centrala klimatyzacyjna ACAV-D-4-N-L-334516 jednostka zewnętrzna  592x592x300 – 4 szt. | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 162. | Agregat chłodniczy MIDEA MOE3OU-55HFN1RRDO jednostka zewnętrzna | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 163. | Agregat chłodniczy MIDEA MOE3OU-55HFN1RRDO jednostka zewnętrzna | | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 111**  **kompleks Dęblin – Twierdza (poz.161-163\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
| **RAZEM KOMPLEKS WOJSKOWY**  **DĘBLIN-TWIERDZA (poz. 154-163 – suma pozycji oznaczonych\*)** | | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
| **OGÓŁEM (CAŁKOWITY) KOSZT ZA KONSERWACJĘ, PRZEGLĄD I SERWISOWANIE KONSERWACJĘ, PRZEGLĄD I SERWISOWANIE URZĄDZEŃ INSTALACJI KLIMATYZACJI**  **(suma pozycji oznaczonych symbolem \*: poz. 1-163, w tym: poz. 1-133 Kompleks Dęblin Lotnisko + poz. 134-138 Kompleks Klikawa + poz. 139-151 Kompleks Stawy + poz. 152-153 Kompleks WCR Puławy + poz. 154-163 Kompleks Dęblin Twierdza )** | | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |

**1Przegląd obejmuje również przeprowadzenie kontroli szczelności – zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia – załącznikiem nr 2 do SWZ dla zadania nr 2. Szczegółowy zakres czynności do wykonania określono w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia – załączniku nr 2 do SWZ dla zadania nr 2**

**Tabela nr 2c Osuszacze powietrza**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KONSERWACJA, PRZEGLĄD I SERWISOWANIE URZĄDZEŃ DO OSUSZANIA POWIETRZA ORAZ**  **PRZEPROWADZENIE KONTROLI SZCZELNOŚCI** | | | | | | | | | |
| **Konserwacja, przegląd i serwisowanie urządzeń do osuszania powietrza oraz**  **przeprowadzenie kontroli szczelności** | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa urządzenia** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. w zł netto za 1 przegląd 1 urządzenia** | **Ilość wymaganych przeglądów dla 1 urządzenia 1** | **Wartość netto**  **w zł (kol.4 x kol.5 x kol.6)** | **Stawka VAT (%)** | **Wartość VAT**  **w zł**  **(kol.7 x kol.8)** | **Wartość brutto**  **w zł**  **(kol.7 + kol.9)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **I** | **KOMPLEKS WOJSKOWY DĘBLIN-LOTNISKO** | | | | | | | | |
|  | **Budynek nr 452 kompleks Dęblin – Lotnisko** | | | | | | | | |
| 1. | Osuszacz powietrza firmy FRAL FD 520 00350099-0355, V-400V, P-5,7KW, A-12,1, R-407C | szt. | 10 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. | Pompa do skroplin w/w osuszacz powietrza CON SUPORTO PER FD 520 | szt. | 10 |  | 1 |  |  |  |  |
| 3. | Filtr powietrza do w/w osuszacza. Rozmiar filtra 50cmx55cmx10cm. | szt. | 30 |  | 1 |  |  |  |  |
| 4. | Filtr powietrza do w/w osuszacza. Rozmiar 109cmx77cmx1cm | szt. | 10 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM budynek nr 452**  **kompleks Dęblin-Lotnisko (poz.1-4\*)** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
| **RAZEM KOMPLEKS WOJSKOWY**  **DĘBLIN-LOTNISKO (poz.1-4\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
| **OGÓŁEM (CAŁKOWITY) KOSZT ZA KONSERWACJĘ, PRZEGLĄD I SERWISOWANIE URZĄDZEŃ DO OSUSZANIA POWIETRZA (poz.1-4\*)** | | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |

**1Przegląd obejmuje również przeprowadzenie kontroli szczelności – zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia – załącznikiem nr 2 do SWZ dla zadania nr 2. Szczegółowy zakres czynności do wykonania określono w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia – załączniku nr 2 do SWZ dla zadania nr 2**

**Tabela nr 2d Naprawy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Naprawa urządzeń instalacji wentylacji i klimatyzacji** | | | | | | | | |
| Lp. | Nazwa urządzenia | j.m. | ilość | Cena jednostkowa w zł/j.m. | Wartość netto  w zł  (kol.4 x kol.5) | Stawka VAT  (%) | Wartość VAT  w zł  (kol.6 x kol.7) | Wartość brutto  w zł  (kol.6 + kol.8) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I | **KOMPLEKS WOJSKOWY DĘBLIN-LOTNISKO** | | | | | | | |
|  | **Budynek 434 – kompleks Dęblin-Lotnisko** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Do wymiany silnik wentylatora jednostki zewnętrznej | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 2. | Do wymiany pompka skroplin | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Budynek nr 244 – kompleks Dęblin-Lotnisko** |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Do wymiany głowica zaworu WATTS22CX 230 NC2 [2] PDK 230 V przy jednostce wewnętrznej LENOX | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Budynek nr 458 – kompleks Dęblin-Lotnisko** | | | | | | | |
| 4. | Do wymiany pompka skroplin w centrali wentylacyjnej | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 5. | Do wymiany uszczelnienia kołnierzy pomp glikolu MAGNA 3 32120 F220 | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 6. | Do wymiany siłownik w NW4 | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 7. | Do wymiany siłownik AME140X w centrali NW4S | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 8. | Do wymiany sterowniki central GOLD-/-EF | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 9. | Do wymiany sterowniki central GOLD-/-CD | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 10. | Do wymiany sterownik agregatu EPSILON ECHOS – HP30 | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 11. | Do uzupełnienia czynnik w agregatach chłodu EPSILON ECHOS | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 12. | Do uzupełnienia czynnik w agregatach chłodu EPSILON GEYSER | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Budynek nr 437 – kompleks Dęblin-Lotnisko** | | | | | | | |
| 13. | Do wymiany zawór rozprężny w agregacie wody lodowej HPC-SFB0020-800 | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 14. | Do wymiany sterownik urządzenia wody lodowej LENOX NEOSYS1xNAC200D NM5MS | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Budynek nr 452 – kompleks Dęblin-Lotnisko** | | | | | | | |
| 15. | Do wymiany silnik 3~MOTORM2AA 132MA-4IE2+T1 wraz z turbiną typ: RH71C 1R/SM25-038 w centrali NW4A | kpl. | 2 |  |  |  |  |  |
| 16. | Wymiana sprężarki Mitsubishi Electric AN66YEJMT, NW4A | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 17. | Wymiana zaworu rozprężnego NW4A | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 18. | Uruchomienie, kontrola pracy i parametrów oraz sprawdzenie działania centrali NW4A | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 19. | Wymiana pompy obiegowej Grundfos w układzie C.O., NW4B | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 20. | Wymiana sprężarki Mitsubishi Electric AN66YEJMT, NW4B | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 21. | Wymiana zaworu rozprężnego, NW4B | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 22. | Wymiana falownika pompy ciepła CAREL ESV752N04TFD, NW4B | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 23. | Uruchomienie, kontrola pracy i parametrów oraz sprawdzenie działania centrali NW4B | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Budynek nr 456 – kompleks Dęblin-Lotnisko** | | | | | | | |
| 24. | Do wymiany siłownik zaworu SIEMENS SAS61 w centrali NW2 | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 25. | Do wymiany pompa czynnika MAGNA 3 25-60 180 w centrali NW3 | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| **RAZEM KOMPLEKS WOJSKOWY**  **DĘBLIN-LOTNISKO (poz.1-25\*)** | | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
| **II** | **KOMPLEKS WOJSKOWY DĘBLIN-TWIERDZA** | | | | | | | |
|  | **Budynek nr 19 – kompleks Dęblin-Twierdza** |  |  |  |  |  |  |  |
| 26. | Do wymiany filtr 858x287x46 w centrali wentylacyjnej REGO 1200 PE-R-WC-C5 (sala sportowa) | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 27. | Do wymiany filtr 592x287x360 w centrali wentylacyjnej REGO 1200 PE-R-WC-C5 (sala sportowa) | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| **RAZEM KOMPLEKS WOJSKOWY**  **DĘBLIN-TWIERDZA (poz.26-27\*)** | | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
| **WARTOŚĆ OGÓLNA ( CAŁKOWITA ) ZA NAPRAWY URZĄDZEŃ INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI (poz. 1-27– suma pozycji oznaczonych\*, w tym: 1-25 Kompleks Dęblin-Lotnisko, poz.26-27 Kompleks Dęblin Twierdza)** | | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |

**Dotyczy tabel nr 2a-2d:**

**UWAGA! Cena uwzględnia wszystkie koszty związane z wykonaniem zamówienia.** Wykonawca zapewnia **całość robocizny, sprzętu, materiałów, narzędzi i transportu niezbędnych do wykonania usługi stanowiącej przedmiot zamówienia**. **Części niezbędne do wykonania przeglądów, konserwacji, serwisowania oraz napraw Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć we własnym zakresie i na własny koszt.** Podczas realizacji usługi przeglądu, konserwacji, serwisowania i napraw wentylacji mechanicznej i klimatyzacji Wykonawca zabezpiecza we własnym zakresie **bez dodatkowego wynagrodzenia** podstawowe materiały konserwacyjne i drobne części, jak: **smary, oleje, wkręty, paski klinowe, linki, diody, żarówki, drobne uszczelnienia gumowe, filtry oraz narzędzia niezbędne do prawidłowego wykonania usługi - zapewniając właściwe warunki bhp i ppoż. osób pracujących. Koszty wliczone w wartość usługi. Koszty dojazdu Wykonawcy do wskazanych wyżej kompleksów w celu wykonania usługi nie podlegają odrębnej zapłacie – muszą być wliczone   
w cenę usługi.**

**Za dojazd grupy konserwacyjnej lub grupy skierowanej do naprawy Zamawiający nie ponosi dodatkowych kosztów!**

**Wynagrodzenie obejmuje koszty przeglądów, konserwacji, serwisowania oraz napraw wentylacji mechanicznych i klimatyzacji   
oraz przegląd i serwisowanie urządzeń do osuszania powietrza w budynkach administrowanych przez 41. Bazę Lotnictwa Szkolnego,   
o których mowa w opisie przedmiotu zamówienia (załączniku nr 2 do SWZ dla zadania nr 2).**

**Zadanie nr 2:**

**Cena całkowita za wykonanie całości usługi (całkowite wynagrodzenie za wykonanie zamówienia – suma tabel: Tabela nr 2a Wentylacja + Tabela nr 2b Klimatyzacja + Tabela nr 2c Osuszacze powietrza + Tabela nr 2d Naprawy) wynosi:**

**wartość netto:.....................................zł**

**stawka VAT ………… %**

**wartość brutto:...................................zł**

**Wartości netto i brutto za wykonanie całego zadania nr 2 określone powyżej to suma kwot zbiorczych tabel: 2a +2b+2c + 2d dla zadania nr 2:**

1. **WARTOŚĆ OGÓLNA (CAŁKOWITA) - OGÓŁEM (CAŁKOWITY) KOSZT ZA KONSERWACJĘ, PRZEGLĄD I SERWISOWANIE URZĄDZEŃ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ (suma pozycji oznaczonych symbolem \*: poz. 1-180, w tym: 1-150 Kompleks Dęblin Lotnisko + poz. 151-165 Kompleks Stawy + poz. 166-179 Kompleks Dęblin – Twierdza + poz. 180 Kompleks WCR Puławy) – Tabela nr 2a Wentylacja;**
2. **WARTOŚĆ OGÓLNA (CAŁKOWITA) - OGÓŁEM (CAŁKOWITY) KOSZT ZA KONSERWACJĘ, PRZEGLĄD   
   I SERWISOWANIE KONSERWACJĘ, PRZEGLĄD I SERWISOWANIE URZĄDZEŃ INSTALACJI KLIMATYZACJI (suma pozycji oznaczonych symbolem \*: poz. 1-163, w tym: poz. 1-133 Kompleks Dęblin Lotnisko + poz. 134-138 Kompleks Klikawa + poz. 139-151 Kompleks Stawy + poz. 152-153 Kompleks WCR Puławy + poz. 154-163 Kompleks Dęblin Twierdza) – Tabela nr 2b Klimatyzacja;**
3. **WARTOŚĆ OGÓLNA (CAŁKOWITA) - OGÓŁEM (CAŁKOWITY) KOSZT ZA KONSERWACJĘ, PRZEGLĄD   
   I SERWISOWANIE URZĄDZEŃ DO OSUSZANIA POWIETRZA (suma poz.1-4\*) – Tabela nr 2c Osuszacze powietrza;**
4. **WARTOŚĆ OGÓLNA (CAŁKOWITA) - WARTOŚĆ OGÓLNA (CAŁKOWITA) ZA NAPRAWY URZĄDZEŃ INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI (poz. 1-27– suma pozycji oznaczonych\*, w tym: 1-25 Kompleks Dęblin-Lotnisko, poz.26-27 Kompleks Dęblin Twierdza) – Tabela nr 2d Naprawy**

**Powyższa cena całkowita za wykonanie całości usługi – to kryterium oceny ofert – cena brutto oferty o wadze 100%:**

**X 1 (cena brutto oferty w złotych) – waga 100 %**

**zadanie nr 3: Świadczenie usług w zakresie przeglądu, konserwacji, serwisowania urządzeń, instalacji i systemów znajdujących się w budynkach 48, 49, 66, 72, w kompleksie Bezwola, administrowanych przez 41. Bazę Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie, stanowiących własność Skarbu Państwa:**

**Oferujemy kompleksowe wykonanie przedmiotu zamówienia: w ramach zamówienia** Wykonawca zrealizuje usługę polegającą na wykonaniu: przeglądów, konserwacji, serwisowania, urządzeń, instalacji i systemów znajdujących się w budynkach nr 48, nr 49, nr 66, nr 72 w kompleksie wojskowym Bezwola, administrowanych przez 41. Bazę Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie, stanowiących własność Skarbu Państwa **(zgodnie z Opisem przedmiotu zamówienia dla zadania nr 3 - stanowiącym załącznik nr 2 do SWZ):**

**Tabela nr 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa urządzenia** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena**  **jednostkowa**  **usługi netto zł**  **(za sztukę)** | **Ilość wymaganych przeglądów dla 1 urządzenia 1** | **Wartość netto**  **w zł (kol.4 x kol.5 x kol.6)** | **Stawka VAT (%)** | **Wartość VAT**  **w zł**  **(kol.7 x kol.8)** | **Wartość brutto**  **w zł**  **(kol.7 + kol.9)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **Konserwacja, przegląd, serwisowanie urządzeń, instalacji i systemów oraz przeprowadzenie kontroli szczelności – jeżeli dotyczy (zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia – załącznikiem nr 2 do SWZ dla zadania nr 3)** | | | | | | | | | |
| **I INSTALACJA CHŁODZENIA** | | | | | | | | | |
| 1. | **Budynek nr 48 kompleks wojskowy Bezwola** | | | | | | | | |
| Aparat grzewczo-chłodzący typ UGCH-2 z silnikiem w wykonaniu Ex z podzespołem wymiennik ciepła lamelowy III-rzędowy | szt. | 4 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. | Zewnętrzny agregat wody lodowej typ CELEST 28/ST 1PS - rodzaj freonu R410A (5kg) | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| **RAZEM (poz. 1-2)\*** | X | X | X | X |  | **X** |  |  |
| **Budynek nr 49 kompleks wojskowy Bezwola** | | | | | | | | | |
| 3. | Aparat grzewczo-chłodzący typ UGCH-2 z silnikiem w wykonaniu Ex z podzespołem wymiennik ciepła lamelowy III-rzędowy | szt. | 4 |  | 1 |  |  |  |  |
| 4. | Zewnętrzny agregat wody lodowej typ CELEST 28/ST 1PS - rodzaj freonu R410A (5kg) | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM (poz. 3-4)\*** | X | X | X | X |  | **X** |  |  |
| **WARTOŚĆ OGÓLNA (CAŁKOWITA ) ZA**  **KONSERWACJĘ URZĄDZEŃ INSTALACJI**  **CHŁODZENIA –wartość konserwacji  (suma poz. 1-4 – suma poz. oznaczonych \*)** | | X | X | X | X |  | **X** |  |  |
| **II INSTALALCJA GRZEWCZA** | | | | | | | | | |
| **Budynek nr 48 kompleks wojskowy Bezwola** | | | | | | | | | |
| 5. | Grzejnik elektryczny typu ExMBC-1500-30-s o MOCY 1500W | szt. | 20 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM (poz. 5\*)** | X | X | X | X |  | **X** |  |  |
| **Budynek nr 49 kompleks wojskowy Bezwola** | | | | | | | | | |
| 6. | Grzejnik elektryczny typu ExMBC-1500-30-s o MOCY 1500W | szt. | 20 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM (poz. 6\*)** | X | X | X | X |  | **X** |  |  |
| **WARTOŚĆ OGÓLNA ( CAŁKOWITA) ZA**  **KONSERWACJĘ URZĄDZEŃ INSTALACJI**  **GRZEWCZEJ – wartość konserwacji (suma poz. 5-6  – suma pozycji oznaczonych \*)** | | X | X | X | X |  | **X** |  |  |
| **III INSTALACJA OSUSZANIA** | | | | | | | | | |
| **Budynek nr 48 kompleks wojskowy Bezwola** | | | | | | | | | |
| **7.** | Osuszacz powietrza typ DHM-19C | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| **8.** | Filtr powietrza 50x30x2 | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM (poz. 7-8)\*** | X | X | X | X |  | **X** |  |  |
| **Budynek nr 49 kompleks wojskowy Bezwola** | | | | | | | | | |
| **9.** | Osuszacz powietrza typ DHM-19C | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| **10.** | Filtr powietrza 50x30x2 | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM (poz. 9-10)\*** | X | X | X | X |  | **X** |  |  |
| **WARTOŚĆ OGÓLNA ( CAŁKOWITA) ZA**  **KONSERWACJĘ URZĄDZEŃ INSTALACJI**  **OSUSZANIA – wartość konserwacji (suma poz. 7-10  – suma pozycji oznaczonych \*)** | | X | X | X | X |  | **X** |  |  |
| **IV INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ** | | | | | | | | | |
| **Budynek nr 48 kompleks wojskowy Bezwola** | | | | | | | | | |
| **11.** | Wentylator dachowy przeciwwybuchowy DVEx-315 D4 Q=515m3/h | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| **RAZEM (poz. 11)\*** | X | X | X | X |  | **X** |  |  |
| **Budynek nr 49 kompleks wojskowy Bezwola** | | | | | | | | | |
| **12.** | Wentylator dachowy przeciwwybuchowy DVEx-315 D4 Q=515m3/h | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| **RAZEM (poz. 12)\*** | X | X | X | X |  | **X** |  |  |
| **WARTOŚĆ OGÓLNA (CAŁKOWITA) ZA**  **KONSERWACJĘ URZĄDZEŃ INSTALACJI**  **WENTYLACJI MECHANICZNEJ – wartość**  **Konserwacji (suma poz. 11-12– suma pozycji oznaczonych \*)** | | X | X | X | X |  | **X** |  |  |
| **V URZĄDZENIA KLIMATYZACYJNE** | | | | | | | | | |
| **Budynek nr 72 kompleks wojskowy Bezwola** | | | | | | | | | |
| **13.** | Klimatyzator DAIKIN FTXN35LV1B czynnik chłodzący R-410 A/1 | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| **14.** | Klimatyzator FUJITSU AOYG14LUC czynnik chłodniczy R410A | szt. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM (poz. 13-14)\*** | X | X | X | X |  | **X** |  |  |
| **Budynek nr 66 kompleks wojskowy Bezwola** | | | | | | | | | |
| **15.** | Klimatyzator DAIKIN FTXN35LV1B czynnik chłodzący R-410 A/1 | szt. | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| **RAZEM (poz. 15)\*** | X | X | X | X |  | **X** |  |  |
| **WARTOŚĆ OGÓLNA ( CAŁKOWITA) ZA**  **KONSERWACJĘ URZĄDZEŃ KLIMATYZACJI**  **wartość konserwacji (poz. 13-15– suma pozycji oznaczonych \*)** | | X | X | X | X |  | **X** |  |  |
| **WARTOŚĆ OGÓLNA (CAŁKOWITA) ZA KONSERWACJĘ, PRZEGLĄD, SERWISOWANIE URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SYSTEMÓW ORAZ PRZEPROWADZENIE KONTROLI SZCZELNOŚCI – JEŻELI DOTYCZY (ZGODNIE ZE SZCZEGÓŁOWYM OPISEM PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ZAŁĄCZNIKIEM NR 2 DO SWZ DLA ZADANIA NR 3) (poz. 1-15– suma pozycji oznaczonych \*)** | | X | X | X | X |  | **X** |  |  |

**UWAGA! Cena uwzględnia wszystkie koszty związane z wykonaniem zamówienia.**

Wszelkie czynności przeprowadzone w trakcie przeglądu, konserwacji, serwisowania, urządzeń, instalacji i systemów znajdujących się  
w budynkach mają zostać wykonane przy użyciu sprzętu i materiałów Wykonawcy.

wykonawca zapewnia całość robocizny, sprzętu, materiałów, narzędzi i **transportu,** niezbędnych do wykonania usługi stanowiącej przedmiot umowy. Koszty wliczone do ceny usługi. Podczas realizacji usługi przeglądu, konserwacji, serwisowania, urządzeń, instalacji   
i systemów znajdujących się w budynkach Wykonawca zabezpiecza we własnym zakresie bez dodatkowego wynagrodzenia podstawowe materiały konserwacyjne i drobne części, jak: **smary, oleje, wkręty, paski klinowe, linki, diody, żarówki, drobne uszczelnienia gumowe, filtry oraz narzędzia niezbędne do prawidłowego wykonania usługi - zapewniając właściwe warunki bhp i ppoż. osób pracujących. Koszty wliczone w wartość usługi. Koszty dojazdu Wykonawcy do wskazanych wyżej kompleksów w celu wykonania usługi nie podlegają odrębnej zapłacie – muszą być wliczone w cenę usługi.**

**Zadanie nr 3:**

**Cena całkowita za wykonanie całości usługi (całkowite wynagrodzenie za wykonanie zamówienia – podsumowanie Tabeli nr 3   
(WARTOŚĆ OGÓLNA – CAŁKOWITA - ZA KONSERWACJĘ, PRZEGLĄD, SERWISOWANIE URZĄDZEŃ, INSTALACJI   
I SYSTEMÓW ORAZ PRZEPROWADZENIE KONTROLI SZCZELNOŚCI – JEŻELI DOTYCZY - ZGODNIE ZE SZCZEGÓŁOWYM OPISEM PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ZAŁĄCZNIKIEM NR 2 DO SWZ DLA ZADANIA NR 3 – suma poz. 1-15) wynosi:**

**wartość netto:.....................................zł**

**stawka VAT ………… %**

**wartość brutto:...................................zł**

**Powyższa cena całkowita za wykonanie całości usługi – to kryterium oceny ofert – cena brutto oferty o wadze 100%:**

**X 1 (cena brutto oferty w złotych) – waga 100 %**

**Dla wszystkich zadań nr 1-3:**

**UWAGA! Cena uwzględnia wszystkie koszty związane z wykonaniem zamówienia!**

**2. Wykonawca oświadcza, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania określone przez zamawiającego   
w SWZ - w opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 2 do SWZ dla poszczególnych zadań) oraz oświadcza, że będzie realizował usługi na warunkach określonych ogólnymi postanowieniami umowy – załącznik nr 5 do SWZ dla poszczególnych zadań.**

3. Wykonawca oświadcza, że zapoznał się z projektowanymi postanowieniami umowy w sprawie zamówienia publicznego, które zostaną wprowadzone do treści tej umowy **(załącznik Nr 5 do SWZ dla poszczególnych zadań)** i nie wnosi do nich uwag. Ponadto zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

4. Zamawiający **dopuszcza możliwość składania ofert częściowych**, przez co zamawiający rozumie, że wykonawca może złożyć ofertę na **pełen zakres przedmiotowy** jednej lub dwóch lub trzech części zamówienia (zadań). **Częścią zamówienia jest każde kompletne zadanie.** Zamawiający dopuszcza możliwość składania oferty na wszystkie lub wybrane części zamówienia (zadania). Każda część zamówienia (zadanie) będzie oceniane odrębnie. **Oferty** można składać w odniesieniu do jednej lub kilku wybranych lub wszystkich części zamówienia **(zamawiający nie ogranicza liczby części, na które wykonawca może złożyć ofertę).**

**Na podstawie art. 91 ust. 3 ustawy Pzp** - **Zamawiający nie ogranicza liczby części, którą można udzielić jednemu wykonawcy (maksymalna liczba części, jaka może być udzielona jednemu wykonawcy, wynosi: 3).**

**Ofertę można składać w odniesieniu do wszystkich części zamówienia.**

**UWAGA! Oferty nie zawierające pełnego zakresu przedmiotu zamówienia (wszystkich pozycji asortymentowych) określonego   
w poszczególnych zadaniach zostaną odrzucone na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 5) ustawy Pzp.**

5. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia oraz z wyjaśnieniami i zmianami SWZ opublikowanymi przez Zamawiającego, nie wnosimy do nich zastrzeżeń i uznajemy się za związanych określonymi w nich postanowieniami i zasadami postępowania.

**6. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie:**

**1. Termin realizacji zamówienia**:

**Zadanie nr 1:**

Realizacja zamówienia powinna zakończyć się w terminie **do 4 miesięcy od dnia zawarcia Umowy**.

Terminy przeglądów, konserwacji, serwisowania i napraw urządzeń wentylacji mechanicznej i klimatyzacji:

Przegląd, konserwację i serwisowanie wentylacji mechanicznej i klimatyzacji należy wykonać **w terminie:**

– **I przegląd** w terminie do **14 dni od dnia zawarcia umowy**,

– **II przegląd** po **upływie 3 miesięcy o**d dnia zawarcia Umowy, lecz nie później niż w terminie **4 miesięcy** od dnia zawarcia Umowy.

**Naprawę** urządzeń instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji należy wykonać w terminie do **40 dni** od dnia zawarcia umowy.

W przypadku przesunięcia realizacji Umowy na rok 2026, warunkiem realizacji będzie zapewnienie (przydzielenie) środków finansowych na jej realizację, a w przypadku ograniczenia tych środków – w zakresie i do wysokości środków określonych w zmienionym planie finansowym.

**Zadanie nr 2:**

**1. Terminy realizacji zamówienia**

Zamówienie należy zrealizować w terminie do **4 miesięcy** od dnia zawarcia Umowy, z tym, że poszczególne czynności powinny być wykonane z zachowaniem n/w terminów

**2. Terminy przeglądów, konserwacji, serwisowania, napraw urządzeń wentylacji mechanicznej i klimatyzacji:**

Przegląd, konserwację i serwisowanie wentylacji mechanicznej i klimatyzacji należy wykonać w terminie:

* dla budynku nr 12 kompleks Dęblin – Lotnisko:
* urządzenia instalacji wentylacji mechanicznej:
* centrala wentylacyjna FRAPOL ONYX SKY 250 - szt. 1,
* urządzenia instalacji klimatyzacji:
* jednostka zewnętrzna ROTENSO RVF-140V50MI1 R10 – szt. 1,
* jednostka wewnętrzna RVF-36V41CC R10 – szt. 1,
* jednostka wewnętrzna RVF-22V41WM R10 – szt. 1,
* jednostka wewnętrzna RVF-28V41WM R10 – szt. 2,
* jednostka wewnętrzna RVF-36V41WM R10 – szt. 1,
* jednostka zewnętrzna ROTENSO U35Xo R14 – szt. 2,
* jednostka wewnętrzna ROTENSO U35Wi – szt. 2,
* **I przegląd** należy wykonać w terminie do **14 dni** od dnia zawarcia Umowy,
* **II przegląd** należy wykonać po upływie **3 miesięcy** od dnia zawarcia Umowy, lecz nie później niż w terminie **4 miesięcy** od dnia zawarcia Umowy.
* dla pozostałych budynków oraz urządzeń przegląd należy wykonać po upływie **3 miesięcy** od dnia zawarcia Umowy, lecz nie później niż w terminie **4 miesięcy** od dnia zawarcia Umowy.

Naprawę urządzeń instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji należy wykonać w terminie do **40 dni** od dnia zawarcia Umowy.

W przypadku przesunięcia realizacji Umowy na rok 2026, warunkiem realizacji będzie zapewnienie (przydzielenie) środków finansowych na jej realizację, a w przypadku ograniczenia tych środków – w zakresie i do wysokości środków określonych w zmienionym planie finansowym.

**Zadanie nr 3:**

Wykonawca zobowiązuje się wykonać jednorazowy przegląd, konserwację, serwisowanie, urządzeń, instalacji i systemów znajdujących się w budynkach nr 48, nr 49, nr 66, nr 72 w kompleksie wojskowym Bezwola **w terminie 30 dni od dnia podpisania umowy.**

7. **Oświadczam(y),** że uważamy się za związanych niniejszą ofertą **na okres 90 dni licząc od daty upływu terminu do złożenia oferty – termin związania ofertą jest określony datą w Specyfikacji Warunków Zamówienia – w Rozdziale XIa SWZ.**

**Oświadczam(y), że uważamy się za związanych niniejszą ofertą do upływu terminu określonego datą w dokumentach zamówienia (w Specyfikacji Warunków Zamówienia), tj. 90 dni od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.**

**8. Zamierzamy powierzyć podwykonawcom wykonanie następujących części zamówienia (wypełnić jeżeli dotyczy)\*:**

**powierzymy następującym podwykonawcom realizację następujących części zamówienia (niebędących podmiotem, na którego zasoby powołuje się wykonawca - w przypadku, gdy wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu samodzielnie):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa (firma) podwykonawcy (o ile jest to wiadome)** | **Cześć (zakres) przedmiotu zamówienia powierzony podwykonawcy oraz część zamówienia (zadanie) którego dotyczy** |
|  |  |  |
|  |  |  |

**lub**

**powierzymy podwykonawcom realizację następujących części zamówienia i jednocześnie powołujemy się na ich zasoby, w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w SWZ, na zasadach określonych w art. 118 ustawy Pzp (co potwierdza załączone do oferty zobowiązanie podmiotu udostępniającego):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa (firma) podwykonawcy**  **(innego podmiotu)** | **Część (zakres) przedmiotu zamówienia powierzony innemu podmiotowi oraz część zamówienia (zadanie) którego dotyczy** |
|  |  |  |
|  |  |  |

Łączna wartość brutto powierzonych podwykonawcy/podwykonawcom części zamówienia wynosi:

dla zadania nr 1 .................. zł i nie może przekroczyć ceny brutto oferty wskazanej w formularzu ofertowym dla zadania nr 1

dla zadania nr 2 .................. zł i nie może przekroczyć ceny brutto oferty wskazanej w formularzu ofertowym dla zadania nr 2

dla zadania nr 3 .................. zł i nie może przekroczyć ceny brutto oferty wskazanej w formularzu ofertowym dla zadania nr 3

9. Zastrzegamy, że następujące dokumenty[[1]](#footnote-1)

………………………………………………………………………………………………

stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa na podstawie art. ……. ustawy

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

(uzasadnienie - Wykonawca jest zobowiązany wykazać, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa).

10. Składając niniejszą ofertę, zgodnie z art. 225 ust. 2 ustawy Pzp, informuję że wybór oferty (zaznaczyć właściwe):

€ nie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego,

będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego w odniesieniu do następujących towarów lub usług (należy podać rodzaj każdego towaru/usługi i numer zadania którego dotyczy):

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………

których dostawa bądź świadczenie będzie prowadzić do jego powstania.

Wartość towaru powodująca obowiązek podatkowy u Zamawiającego to ……………….. zł netto dla zadania nr …………[[2]](#footnote-2). Zgodnie z wiedzą Wykonawcy należy uwzględnić stawkę VAT w wysokości …….. %

**11. Rodzaj Wykonawcy: .............................................................................**

**mikro przedsiębiorstwo lub małe przedsiębiorstwo lub średnie przedsiębiorstwo\*\* lub jednoosobowa działalność gospodarcza lub osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej lub inny rodzaj – wypełnić jaki**

**W przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie zamówienia – rodzaj Wykonawcy należy określić dla każdego z Wykonawców**

12. Oświadczam(y), że uzyskaliśmy wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego przygotowania i złożenia niniejszej oferty.

**13. Oświadczam(y), że akceptujemy termin płatności:**

**Zadanie nr 1:**

1. Wykonawca powinien po zakończeniu prac uzyskać potwierdzenie ich wykonania od Zamawiającego na podstawie protokołu odbioru usługi oddzielnie dla każdego obiektu.

2. Zakres, prawidłowość i jakość wykonanej usługi przeglądu, konserwacji, serwisowania, naprawy wentylacji mechanicznej i klimatyzacji potwierdza Szef Infrastruktury 41. Bazy Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie lub osoba przez niego upoważniona. Potwierdzenie wykonania usługi następuje w formie protokołu odbioru bez uwag, podpisywanego przez strony umowy w 3 egzemplarzach. **Po każdym przeglądzie będzie wystawiona faktura VAT.** Jeden egzemplarz protokołu ma być każdorazowo podłączony do faktury VAT po każdym przeglądzie.

3. Wykonawca zobowiązany jest **po wykonaniu każdorazowej usługi** przeglądu, konserwacji, serwisowania i napraw wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz podpisaniu protokołu odbioru usługi, **do wystawienia faktury częściowej VAT**, zawierającej wymieniony koszt wykonanej usługi, w oparciu o ceny określone w niniejszym formularzu ofertowym.

4. Zapłata wynagrodzenia Wykonawcy nastąpi w drodze polecenia przelewu bankowego z rachunku Zamawiającego, **w terminie 21 dni (dwudziestu jeden dni)** od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT. Zapłata nastąpi na rachunek bankowy Wykonawcy wynikający z faktury. Za dzień spełnienia świadczenia uznaje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

**Zadanie nr 2:**

1. Zakres, prawidłowość i jakość wykonanej usługi przeglądu, konserwacji, serwisowania, naprawy wentylacji mechanicznej i klimatyzacji potwierdza Szef Infrastruktury 41. Bazy Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie lub osoba przez niego upoważniona. Potwierdzenie wykonania usługi następuje w formie protokołu odbioru, podpisywanego przez strony umowy w 3 egzemplarzach. Po każdym przeglądzie będzie wystawiona faktura VAT. Jeden egzemplarz protokołu ma być każdorazowo podłączony do faktury VAT po każdym przeglądzie.

2. Wykonawca zobowiązany jest po wykonaniu każdorazowej usługi przeglądu, konserwacji, serwisowania i napraw wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz podpisaniu protokołu odbioru usługi, do wystawienia faktury częściowej VAT, zawierającej wymieniony koszt wykonanej usługi, w oparciu o ceny określone w niniejszym formularzu ofertowym.

3. Zapłata wynagrodzenia Wykonawcy nastąpi w drodze polecenia przelewu bankowego z rachunku Zamawiającego, **w terminie 21 dni (dwudziestu jeden dni)** od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT. Zapłata nastąpi na rachunek bankowy Wykonawcy wynikający z faktury. Za dzień spełnienia świadczenia uznaje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

**Zadanie nr 3:**

1.Zakres, prawidłowość i jakość wykonanej usługi przeglądu, konserwacji, serwisowania, urządzeń, instalacji i systemów znajdujących się   
w budynkach potwierdza Szef Infrastruktury 41. Bazy Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie lub osoba przez niego upoważniona. Potwierdzenie wykonania usługi następuje w formie protokołu odbioru, podpisywanego przez strony umowy w 3 egzemplarzach. Po przeglądzie będzie wystawiona faktura VAT. Jeden egzemplarz protokołu ma być podłączony do faktury VAT po przeglądzie.

2. Wykonawca zobowiązany jest po wykonaniu usługi przeglądu, konserwacji, serwisowania, urządzeń, instalacji i systemów znajdujących się w budynkach oraz podpisaniu protokołu odbioru usługi wystawić fakturę VAT, zawierającą wymienione koszty wykonanej usługi,   
w oparciu o ceny określone w niniejszym formularzu ofertowym.

3. Zapłata wynagrodzenia Wykonawcy nastąpi w drodze polecenia przelewu bankowego z rachunku Zamawiającego, **w terminie 21 dni (dwudziestu jeden dni)** od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT. Zapłata nastąpi na rachunek bankowy Wykonawcy wynikający z faktury. Za dzień spełnienia świadczenia uznaje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

**Rozliczenia dotyczące przedmiotu zamówienia dokonywane będą w walucie polskiej.**

**Zamawiający oświadcza, iż jest płatnikiem VAT.**

**14. Oświadczamy, że w przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego ponosimy solidarną odpowiedzialność za wykonanie przedmiotu umowy.**

15. Oświadczamy, że wyżej wskazany nr e-mail jest odpowiednim do przekazywania nam informacji dotyczących przedmiotowego postępowania i zobowiązujemy się do niezwłocznego potwierdzania faktu otrzymania oświadczeń, zawiadomień oraz innych informacji przekazanych za pomocą e-mail za pośrednictwem platformazakupowa.pl przez zamawiającego.

**16.** **OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE OGÓLNIE DOSTĘPNYCH I ELEKTRONICZNYCH BAZ**[[3]](#footnote-3)**:**

Oświadczamy, iż w przypadku możliwości uzyskania przez Zamawiającego za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, dokumentów i oświadczeń zgodnie z § 13 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 grudnia 2020r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy (rejestry publiczne – w szczególności KRS, CEIDG), **wskazujemy niezbędne dane do uzyskania tych dokumentów**:

**Wykonawca podaje dane do samodzielnego pobrania przez Zamawiającego KRS, CEiDG (jeżeli dotyczy):**

**Dane Wykonawcy**

Numer KRS……………………………….

(jeżeli dotyczy)

NIP………………………………………….

REGON…………………………………….

Ogólnie dostępne i elektronicznie prowadzone bazy z których Zamawiający bezpłatnie może pozyskać określone dokumenty potwierdzające sytuację podmiotową Wykonawcy (jeżeli dotyczy):

<https://prod.ceidg.gov.pl/CEIDG/CEIDG.Public.UI/Search.aspx>

nazwa Rejestru: Centralna Ewidencja i Informacja o Działalności Gospodarczej

dotyczy dokumentu: informacja z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej

lub

<https://ekrs.ms.gov.pl/web/wyszukiwarka-krs/strona-glowna/>

Nazwa rejestru: Krajowy Rejestr Sądowy

dotyczy dokumentu: odpis z Krajowego Rejestru Sądowego

lub

inny właściwy rejestr: ……………………. ………………………………

(wpisać nazwę bazy) (wpisać adres internetowy)

Zaznaczyć właściwe pole znakiem

**Dane podmiotu udostępniającego zasoby**

Numer KRS……………………………….

(jeżeli dotyczy)

NIP………………………………………….

REGON…………………………………….

Ogólnie dostępne i elektronicznie prowadzone bazy z których Zamawiający bezpłatnie może pozyskać określone dokumenty potwierdzające sytuację podmiotową podmiotu udostępniającego zasoby (**jeżeli dotyczy**):

[*https://prod.ceidg.gov.pl/CEIDG/CEIDG.Public.UI/Search.aspx*](https://prod.ceidg.gov.pl/CEIDG/CEIDG.Public.UI/Search.aspx)

*nazwa Rejestru: Centralna Ewidencja i Informacja o Działalności Gospodarczej*

*dotyczy dokumentu: informacja z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej*

*lub*

[*https://ekrs.ms.gov.pl/web/wyszukiwarka-krs/strona-glowna/*](https://ekrs.ms.gov.pl/web/wyszukiwarka-krs/strona-glowna/)

*Nazwa rejestru: Krajowy Rejestr Sądowy*

*dotyczy dokumentu: odpis z Krajowego Rejestru Sądowego*

*lub*

*inny właściwy rejestr: ……………………. ………………………………*

*(wpisać nazwę bazy) (wpisać adres internetowy)*

***Zaznaczyć właściwe pole znakiem****.*

17. W razie wybrania mojej oferty zobowiązuję się do podpisania umowy na warunkach zawartych w **projektowanych postanowieniach umowy w sprawie zamówienia publicznego, które zostaną wprowadzone do umowy w sprawie zamówienia publicznego - załącznik Nr 5 do SWZ** **dla poszczególnych zadań** - w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego.

**18. Dla każdego z zadań: 1-3:**

Zobowiązujemy się, w przypadku wybrania naszej oferty jako **najkorzystniejszej na dane zadanie**, do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy **w kwocie stanowiącej 5% wartości całkowitego wynagrodzenia brutto za przedmiot umowy** (określonego w § 4 ust. 1 projektowanych postanowień umowy – załącznika nr 5 do SWZ – dla poszczególnych zadań 1-3) - na zasadach określonych w SWZ przed terminem zawarcia umowy.

19. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO (rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. 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, str.1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*\*\*

20. **NINIEJSZYM informuję, że w osobnym pliku (plikach) odpowiednio oznaczanych zamieściliśmy informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, które nie mogą być ogólnie udostępnione.**

***(Wykonawca jest zobowiązany wykazać, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa).***

21. **Oświadczam, że udzielam gwarancji jakości na wykonaną usługę:**

**Zadanie nr 1 i 2:**

Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji jakości na wykonaną usługę:

1. przeglądów, konserwacji, serwisowania na okres **12 miesięcy** (dwunastu miesięcy), liczony od momentu podpisania protokołu odbioru usługi bez uwag.
2. napraw na okres **24 miesięcy** (dwudziestu czterech miesięcy), liczony od momentu podpisania protokołu odbioru usługi bez uwag.

Gwarancja udzielona Zamawiającemu przez Wykonawcę jest bezwarunkowa. Wykonawca nie może uzależnić jej udzielenia od spełnienia przez Zamawiającego jakichkolwiek dodatkowych warunków lub wymagań.

**Zadanie nr 3:**

Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji jakości na wykonaną usługę przeglądu, konserwacji, serwisowania na okres **12 miesięcy (dwunastu miesięcy)**, liczony od momentu podpisania protokołu odbioru usługi. Gwarancja udzielona Zamawiającemu przez Wykonawcę jest bezwarunkowa. Wykonawca nie może uzależnić jej udzielenia od spełnienia przez Zamawiającego jakichkolwiek dodatkowych warunków lub wymagań.

22. Oferta została złożona na ….. stronach podpisanych i kolejno ponumerowanych od nr ..…………. do nr…………...

W celu potwierdzenia, że osoba działająca w imieniu wykonawcy jest umocowana do jego reprezentowania, **Zamawiający żąda od wykonawcy złożenia wraz z ofertą odpisu lub informacji z Krajowego Rejestru Sądowego, Centralnej Ewidencji i Informacji   
o Działalności Gospodarczej lub innego właściwego rejestru** (na podstawie §13 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 grudnia 2020r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy). **Wykonawca nie jest zobowiązany do złożenia dokumentów, o których mowa w zdaniu poprzednim, jeżeli zamawiający może je uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, o ile wykonawca wskazał dane umożliwiające dostęp do tych dokumentów.**

\* Wypełnić, jeżeli dotyczy

\*\*Uwaga!!!!

Mikroprzedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EUR.

Małe przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR.

Średnie przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiebiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami, a które zatrudniają mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.

\*\*\* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO (rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. 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, str.1) **treści oświadczenia wykonawca nie składa** (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie)

…........................................, dnia …...................................

*(miejscowość)*

*………………………………………………………….   
 kwalifikowany podpis elektroniczny osoby (osób)*

*upoważnionej (ych) do reprezentowania Wykonawcy*

***UWAGA!!! Formularz ofertowy należy podpisać KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM.***

***Plik (formularz ofertowy) Wykonawca podpisuje kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W niniejszym postępowaniu niedopuszczalne jest podpisywanie pliku podpisem zaufanym lub osobistym***

1. Wykonawca, który zastrzega w ofercie tajemnicę przedsiębiorstwa, jest zobowiązany do uzasadnienia powodów oraz podstaw takiego zastrzeżenia [↑](#footnote-ref-1)
2. Dotyczy Wykonawców, których oferty będą generować obowiązek doliczania wartości podatku VAT do wartości netto oferty, tj. w przypadku:

   − wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów,

   − importu usług lub importu towarów, z którymi wiąże się obowiązek doliczenia przez zamawiającego przy porównywaniu cen ofertowych podatku VAT. [↑](#footnote-ref-2)
3. *Zgodnie z treścią art. §13 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 grudnia 2020r.w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy: Wykonawca nie jest zobowiązany do złożenia dokumentów, o których mowa w ust. 1 (rejestry publiczne – w szczególności KRS, CEIDG), jeżeli Zamawiający może je uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, o ile Wykonawca wskazał dane umożliwiające dostęp do tych dokumentów* [↑](#footnote-ref-3)