**Załącznik nr 3 do „Warunków przetargu”**

**UMOWA NR ……..…….**

**Zawarta w dniu ………………… w Dęblinie pomiędzy:**

Skarbem Państwa – 41 Bazą Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie, ul. Brygady Pościgowej 5, 08-521 Dęblin, posiadającym NIP 506-011-18-75, REGON 061456920, tel. 261 517 525, fax 261 519 529, reprezentowanym przez :

………………………………………. - ……………………………………………..............

zwanym w dalszej części umowy „Zamawiającym”, a Firmą

.………………………………………………………………………………………….………

.………………………………………………………………………………………………….

adres poczty elektronicznej: …………………….……………………………………………..

fax ……………………….………..………., zwanym w dalszej części umowy „Wykonawcą”,

reprezentowanym przez : ……………………………………………………………………….

Niniejsza umowa zostaje zawarta po przeprowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w dziedzinach obronności i bezpieczeństwa prowadzonego w trybie przeprowadzonym zgodnie z Regulaminem udzielenia zamówień publicznych w dziedzinie obronności i bezpieczeństwa w 41 Bazie Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie – z wyłączeniem ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 j.t), zwanej dalej ustawą Pzp, rozstrzygniętego w dniu ………… w wyniku którego oferta Wykonawcy została wybrana jako najkorzystniejsza – zawarto umowę o następującej treści:

**§ 1**

1. W terminie 2 dni od dnia podpisania umowy, a przed przystąpieniem do realizacji usług zgodnie z przedmiotem zamówienia, Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć osobie odpowiedzialnej za realizację umowy n/w dokumenty:

a).Pracownicy winni posiadać świadectwa kwalifikacyjne Urzędu Regulacji Energetyki kategorii „D” i „E” w grupie nr 2 zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 716 z póżn. Zm.).

b) Świadectwa kwalifikacyjne Urzędu Regulacji Energetyki kategorii E w grupie nr 2 zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 716 z póżn. zm.).

c) Świadectwa kwalifikacyjne Urzędu Regulacji Energetyki kategorii E w grupie nr 1 zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 716 z póżn. zm.).

d) Certyfikat F-GAZ dla przedsiębiorców

e)Certyfikat personalny FGAZ-O Urzędu Dozoru Technicznego

f). Pracownicy usug specjalistycznych muszą posiadać ważne poświadczenie bezpieczeństwa upoważniające do dostępu do informacji niejawnych oznaczonych klauzulą min. „Zastrzeżone” oraz Zaświadczenia stwierdzającego odbycie szkolenia w zakresie informacji niejawnych, wydane przez Pełnomocnika do spraw ochrony informacji niejawnych na podstawie przepisów ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o

2.Przedmiotem umowy jest świadczenie usług związanych z konserwacją oraz naprawą central wentylacji mechanicznej oraz urządzeń i instalacji klimatyzacji znajdujących się w budynkach nr 428, 437,439,452 administrowanych przez 41 Bazę Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie. Ponadto Wykonawca będzie w gotowości do usuwania awarii urządzeń na każde zgłoszenie pisemne i telefoniczne Zamawiającego.

**2.1. Zakres umowy obejmuje:**

**Kompleks Dęblin - Lotnisko**

**2.1.1 Rodzaje central wentylacyjnych podlegających przeglądowi i konserwacji przedstawiono w poniższym wykazie:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Centrala** | **Rozmiar Filtra** |
| **Kompleks Lotnisko** | | |
| **Budynek nr 428 (centrala CP CLIMA)** | | |
| 1 | Cen.wen –klim NW 6 | 592x592x360-2 szt. |
| 2 | Cen.wen –klim NW 5 | 592x490x360-8 szt.  592x287x360-4szt. |
| 3 | Cen.wen –klim NW 7 | 592x592x360-2 szt. |
| 4 | Cen.wen –klim NW 4 | 592x287x360-2 szt.  592x592x360-2szt. |
| 5 | Cen.wen –klim NW 1 | 592x592x360-2szt. |
| 6 | Cen.wen –klim NW 2 | 592x592x360-2szt. |
| 7 | Cen.wen –klim NW 3 | 592x592x360-2szt. |
| 8 | Cen.wen –klim NW 8 | 592x592x360-2szt. |
| 9 | Cen.wen –klim NW 9 | 592x592x360-2szt. |
| **Budynek nr 437** | | |
| 10 | Centrala wentylacyjna NW1 o wyd. 4000m3/h o nr seryjnym G01208370  SWEGON GOLD12ERX111111 | 490x592x370-8mm-4szt. kl. F7 |
| 11 | Centrala wentylacyjna NW2 o wyd. 2350m3/h o nr seryjnym G01100949  SWEGON GOLD11ERX | 490x592x370-8mm-4szt. kl. F7 |
| 12 | Centrala wentylacyjna NW3 o wyd. 5300m3/h o nr seryjnym G01405007  SWEGON GOLD14ERX | 592x592x520-10mm-4szt. kl. F7 |
| 13 | Centrala wentylacyjna NW4 o wyd. 1800m3/h o nr seryjnym G00505943  SWEGON GOLD05ERX | 353x452x370-6mm-4szt. kl. F7 |
| 14 | Centrala wentylacyjna NW5 o wyd. 300m3/h SWEGON GOLDSD04 | Filtr wstępny: G4-651x363x48-1szt.  Filtr kasetonowy płaski F-7 – 715x350x130-1szt. |
| 15 | Nawilżacz parowy, elektrodowy do centrali NW2 o nr seryjnym 1176180  SWEGON CONDAIR CP3 Pro 9 | 1 szt. |
| 16 | Nawilżacz parowy, elektrodowy do centrali NW3 o nr seryjnym 1176179  SWEGON CONDAIR CP3 Pro 5 | 1 szt. |
| 17 | Centrala wentylacyjna NW 1 CLIMA PRODUKT G – GOLEM -0-03 | Filtr kieszeniowy krótki G4  592x592x150 – 2 szt.  287x592x150 – 2 szt.  879x287x150 – 2 szt.  Filtr kieszeniowy krótki F7  592x592x590 – 1 szt.  287x592x590 – 1 szt.  879x287x590 – 1 szt. |
| 18 | Centrala wentylacyjna NW 2 CLIMA PRODUKT G- GOLEM – 0-04 | Filtr kieszeniowy krótki G4  592x592x150 – 2 szt.  592x287x150 – 2 szt.  Filtr kieszeniowy krótki F7  592x592x590 – 1 szt.  592x287x590 – 1 szt. |
| 19 | Centrala wentylacyjna NW 3 CLIMA PRODUKT G – GOLEM – 0-03 | Filtr kieszeniowy krótki G4  592x592x150 – 2 szt.  287x592x150 – 2 szt.  879x287x150 – 2 szt.  Filtr kieszeniowy krotki F7  592x592x590 -1 szt.  287x592x590 – 1 szt.  879x287x590 – 1 szt. |
| 20 | Centrala wentylacyjna NW 4 CLIMA PRODUKT G – GOLEM – 0-01 | Filtr kieszeniowy krótki G4  592x592x150 – 2 szt.  Filtr kieszeniowy krótki F7  592x592x590 - 1szt. |
| 21 | Nawilżacz parowy CONDAIR Defensor Mk5- 4 szt. | 4 szt. |
| 22 | Centrala wentylacyjna NW 1 GOLD RX 20 | 1 szt. |
| 23 | Nawilżacz parowy CONDAIR Defensor RS Visual 16 | 1 szt. |
| 24 | Stacja uzdatniania wody CONDAIR AX 12 19032510 ( osmoza) | 1 szt. |
| 25 | CONDAIR Soft 60 CK 218159 (zmiękczanie) | 1 szt. |
| **Budynek nr 439 (centrale VBW)** | | |
| 26 | VBW BD-2 NW 5 +agregat klimatyzacyjny MOU-48HFN1-Q | 592x592x360-2szt. |
| 27 | VBW BD-3 NW 8+agregat klimatyzacyjny MOU-48HFN1-Q | 592x592x360-2szt.  287x592x360-2szt. |
| 28 | VBW BD-3 NW 4+agregat klimatyzacyjny MDV-V224W/DRN1 | 592x592x360-1szt.  287x592x360-1szt. |
| 29 | VBW BD-4 NW 3+agregat klimatyzacyjny MDV-V224W/DRN1 | 592x592x360-2szt.  287x592x360-2szt.  879x287x360-2szt. |
| 30 | VBW BD-4 NW 1+agregat klimatyzacyjny MDVT-D280 (10) W/RN1-B | 592x592x360-2szt.  287x592x360-2szt.  879x287x360-2szt. |
| 31 | VBW BD-4 NW 6+agregat klimatyzacyjny MDVT-D280 (10) W/RN1-B | 592x592x360-2szt.  287x592x360-2szt.  879x287x360-2szt. |
| 32 | VBW BD-4 NW 7+agregat klimatyzacyjny MDVT-D280 (10) W/RN1-B | 592x592x360-2szt.  287x592x360-2szt.  879x287x360-2szt. |
| 33 | VBW BD-1 NW 2+agregat klimatyzacyjny MOU-24HFN1-ORCA | 592x490x360-2szt. |
| **Budynek nr 452 Gruntowny wymiennik ciepła PROVENT - GEO** | | |
| 34 | Centrala nawiewno – wywiewna TYP VERSO RHP30 –L-NW1 | 490x490x500 – 6M-4 szt.  490x490x46 – 2 szt. |
| 35 | Centrala nawiewno – wywiewna TYP VERSO RHP/M40-L-NW2 | 490x592x500-6M-T -10 szt.  490x490x500- 6M-10 szt. |
| 36 | Centrala nawiewno – wywiewna TYP VERSO RHP/M-20-L-NW3 | 490x592x500 – 6M-T -10 szt.  490x490x500-6M-10 szt. |
| 37 | Centrala nawiewno – wywiewna TYP VERSO RHP/M-90-L-NW4A | 490x490x46-C- 2szt.  490x490x500-6M – 4szt  392x792x500-6M -4 szt.  392x792x500-4K – 4szt. |
| 38 | Centrala nawiewno – wywiewna TYP VERSO RHP/M-90-L-NW4B | 1 szt. |
| 39 | Centrala nawiewno – wywiewna TYP VERSO RHP/M-20-L-NW5A | 592x592x46-C 2szt.  592x592x500-8M-T-4 szt.  490x490x450-6M-t-4szt.  490x490x46-C-2 szt.. |
| 40 | Centrala nawiewno –wywiewna TYP VERSO RHP/M20- L-NW5B | 1 szt. |
| 41 | Centrala nawiewno – wywiewna TYP VERSO RHP/M-30-L NW 6 | 490x490x450-6M-T -4 szt.  490x490x46-C-2szt.  490x490x450-6M-T-4szt.  490x490x46-C-2szt. |
| 42 | Centrala nawiewno – wywiewna TYP VERSO RHP/30-L NW7 | 1 szt. |
| 43 | Centrala nawiewna VERSO – S-50\_X-H-EC-N8 | 490x490x450-6M-T-4 szt.  490x490x46-46-C-2szt. |

**Przegląd i konserwacja central wentylacyjnych powinien obejmować wszystkie czynności zapewniające ich prawidłowe funkcjonowanie, a w szczególności:**

**Kompleks Dęblin-Lotnisko - Budynek nr 428, 437, 439,452**

1. sprawdzenie stanu powierzchni obudowy centrali, uszkodzone elementy wymienić,
2. czyszczenie i mycie obudowy centrali,
3. czyszczenie i mycie powierzchni wewnętrznych centrali,
4. sprawdzenie wypoziomowania centrali,
5. oczyszczenie i sprawdzenie drożności oraz działania układu odprowadzenia skroplin,
6. sprawdzenie stanu mocowań i uchwytów, kompletności obudów osłon, momentów dokręcenia śrub i wkrętów, uzupełnienie brakujących elementów (np. śrub),
7. sprawdzenie zamocowania centrali do ramy i śrub fundamentowych,
8. sprawdzenie działania przepustnic wielopłaszczyznowych,
9. sprawdzenie osadzenia filtrów,
10. wymiana włókniny filtracyjnej,
11. wymiana filtrów,
12. sprawdzenie ustawienia i zamocowania silników elektrycznych,
13. sprawdzenie działania wirników wentylatorów poprzez ręczne uruchomienie,
14. wymiana uszkodzonych łożysk wentylatorów i silników
15. sprawdzenie płaszczyzny kół pasowych,
16. sprawdzenie działania przekładni pasowej,
17. wymiana uszkodzonych pasków klinowych,
18. sprawdzenie naciągu pasków klinowych,
19. sprawdzenie stanu zabrudzenia grzałki nagrzewnicy
20. wymiana uszkodzonych grzałek nagrzewnicy
21. wymiana uszkodzonych siłowników
22. sprawdzenie stanu zabrudzenia lamel chłodnicy,
23. czyszczenie i mycie chłodnicy,
24. sprawdzenie stanu odkraplaczy,
25. sprawdzenie układu odprowadzenia skroplin,
26. uruchomienie centrali, kontrola pracy,
27. wykonanie pomiarów kontrolnych.
28. sprawdzenie szczelności kanałów wentylacyjnych
29. sprawdzenie drożności kanałów wentylacyjnych
30. naprawa mocowań i izolacji kanałów wentylacyjnych

Wykonawca zobowiązuje się do wymiany filtrów powietrza w centralach wentylacyjnych   
2 razy w trakcie obowiązywania umowy.

**Wszelkie czynności przeprowadzane w trakcie przeglądu i konserwacji central wentylacyjnych mają zostać wykonane przy użyciu sprzętu i materiałów Wykonawcy.**

**2.1.2 Naprawa urządzeń instalacji klimatyzacji:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa urządzenia | ilość |
| **Kompleks Lotnisko** | | |
| **Budynek 439** | | |
| 1 | Do wymiany cewki w jednostkach zewnętrznych 3szt.  - MDV – D450(16)W/RN1-B  - MDV – D280(10)W/RN1-B | 3 szt. |
| 2 | Wymienić płytę główną oraz elektrozawór w jednostce zewnętrznej  - Układ 6  - MDVT-D252(8)W/RN1-B | 1 szt. |
| 3 | Do wymiany nawilżacz w szafie klimatyzacji precyzyjnej LENOX A00581969 BLOTAC00HI CAREL KUE 100000 – 3 szt. | 3 szt. |
| 4 | Do wymiany nawilżacz w szafie klimatyzacji precyzyjnej Schneider electric – 1 szt.  A00581969 BLOTAC00HI CAREL CODE KUESRFOOO | 1 szt. |
| **Budynek 428** | | |
| 5 | Do wymiany nawilżacze w szafie klimatyzacji precyzyjnej AERMEC PXU 141:BLOT1C00H2,CAREL KUET1C000 – 3 szt. | 3 szt. |
| 6 | Do wymiany nawilżacze w szafie klimatyzacji precyzyjnej AERMEC PXU 211: BLOT2C00H0,CAREL KUET2C0000 | 1 szt. |
| 7 | Do wymiany nawilżacze w szafie klimatyzacji precyzyjnej AERMEC PXU 211:BLOT2C00H2, CAREL KUET2C0000 | 1 szt. |
| 8 | Wymiana elektrozaworu  AERMEC(wieża) | 1 szt. |
| **Budynek 437** | | |
| 9 | Do wymiany nawilżacze w szafie klimatyzacji precyzyjnej EMERSON  - PCW H 035 DC – 2 szt.  - PCW PH 060 DC- 2szt. | 4 szt. |
| 10 | Do wymiany nawilżacze powietrza w szafie klimatyzacji precyzyjnej EMERSON  - 141222 – 1 szt.  - 141168 - 1 szt. | 2 szt. |
| 11 | Do wymiany filtry w szafach precyzyjnych klimatyzacji EMERSON  - 320x630x60 – 25 szt.  - 600x630x60 – 16 szt.  - 745x630x60 – 14 szt. | 55 szt. |

**Naprawę urządzeń instalacji klimatyzacji należy wykonać w terminie 40 dni od dnia podpisania umowy.**

**2.1.3** **Rodzaje klimatyzatorów i klimakonwektorów podlegających przeglądowi i konserwacji:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ klimatyzacji** | **Ilość jednostek zewnętrznych (szt.)** | **Ilość jednostek wewnętrznych (szt.)** |
| **Kompleks Dęblin-Lotnisko** | |  |
| **Budynek nr 428 klimatyzacja precyzyjna** | | |
| AERMEC PXU 141A- jed. wew.- pom. 27  Skraplacz ACC 24V/H spec.- jed. zew. | 1 szt. | 700x640x50-1 szt. |
| AERMEC PXU 141A- jed. wew.- pom. 30  Skraplacz ACC 25V/H spec.- jed. zew. | 1 szt. | 700x640x50-1 szt. |
| AERMEC PXU 211- jed. wew.- pom. 31  Skraplacz ACC 15V/H spec.- jed. zew. | 1 szt. | 700x570x50-2 szt. |
| AERMEC PXU 211- jed. wew.- pom. 54  Skraplacz ACC 42V/H spec.- jed. zew. | 1 szt. | 700x570x50-2 szt. |
| AERMEC PXU 141A- jed. wew.- pom. 55  Skraplacz ACC 25V/H spec.- jed. zew. | 1 szt. | 700x640x50-1 szt. |
| AERMEC PXU 141A- jed. wew.- pom. 401  Skraplacz ACC 25V/H spec.- jed. zew. | 1 szt. | 700x640x50-1 szt. |
| AERMEC PXU 211- jed. wew.- pom. 501  Skraplacz ACC 42V/H spec.- jed. zew. | 1 szt. | 700x570x50-2 szt. |
| DAIKIN model RXYQ12T7Y1B-zewn. | 1 szt. | 10 szt. |
| DAIKIN model RXYQ14T7Y1B-zewn. | 1 szt. | 10 szt. |
| MIDEA model MDN-V 105 W/DN1-zewn. | 1 szt. | 15 szt. |
| **Budynek nr 437** | | |
| DAIKIN EUROPEN.U model RZQG140L7Y 13 | 1 szt. | 1 szt. |
| Multisplit Foyer DAIKIN | 1 szt. | 2 szt. |
| Układ dół duży VRV DAIKIN | 2 szt. | 6 szt. |
| Układ dół mały VRV DAIKIN | 2 szt. | 8 szt. |
| Układ Góra VRV DAIKIN | 3 szt. | 13 szt. |
| Klimatyzacja precyzyjna - agregaty wody lodowej EMERSON Network Power - Liebert HPC-S FB0020-800 | 3 szt. |  |
| Szafa klimatyzacji precyzyjnej EMERSON Network Power - PCW PH040HC |  | 3szt. |
| Szafa klimatyzacji precyzyjnej EMERSON Network Power - PCW PH095DC |  | 1szt. |
| Szafa klimatyzacji precyzyjnej EMERSON Network Power - PCW PH035DC |  | 2szt. |
| Szafa klimatyzacji precyzyjnej EMERSON Network Power - PCW PH040EC |  | 3 szt. |
| Szafa klimatyzacji precyzyjnej EMERSON Network Power - PCW PH030DC |  | 3 szt. |
| Szafa klimatyzacji precyzyjnej EMERSON Network Power - PCW PH060DC |  | 2 szt. |
| 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 | 3 szt. | 3 szt. |
| Układ rewersyjnych agregatów grzewczo-chłodzących EPSILON 2x Echos+ LE LN HP 20 prod. Blue Box SWEGON do centali wentylacyjnej NW3 | 1 szt. |  |
| Układ D1 do klimatyzatora symulatora SW4 -  Agregat chłodniczy wody lodowej SWEGON BlueBox Epsilon Echos + 15 ST1PS LN | 1 szt. |  |
| Pompa obiegowa  CRE 1-4-A-A-A-E-HQQE  GRUNDFOS z przetwornikiem różnicy ciśnienia DPI 0-2,5bar  GRUNDFOS do układu D1 klimatyzatora | 1 szt. |  |
| Pompa uzupełniająca  CM 1 –2-A-R-A-E-AQQE  GRUNDFOS do agregatów w układzie central NW2 i NW3 i klimatyzacji D1 | 1 szt. |  |
| Pomp MAGNA3 25-120 GRUNDFOS do agregatów w układzie central NW2 i NW3 | 1 szt. |  |
| Agregat wody kodowej LENNOX chłodzony powietrzem NEOSYS 1xNAC200DNM5MS | 1 szt. | 47 –szt. sufitowych  5 szt.- ściennych |
| System VRF agregat FUJITSU AJY-144LALBH nr ser.R000842 | 1 szt. | 7 szt. |
| Szafa klimatyzacji precyzyjnej Datatech OEDA  15.1 HH nr ser.SB 10057177 | 1 szt. | 1 szt. |
| Szafa klimatyzacji precyzyjnej Datatech OEDA 15.1 HH nr ser.SB10057178 | 1 szt. | 1 szt. |
| Agregat chłodu EPILSON ECHOS 15 LN LE nr ser.SB 10057138 | 1szt. |  |
| Klimatyzator MDV | 1 szt. | 1 szt. |
| **Budynek nr 439 system VRV** | | |
| Model MDVT-D280 (10) W/RN1-B | 1 szt. | 114 szt. |
| Model MOU-24HFN1-ORCA | 1 szt. |
| Model MDV-V224W/DRN1 | 1 szt. |
| Model MDV-V224W/DRN1 | 1 szt. |
| Model MOU-48HFN1-Q | 1 szt. |
| Model MDVT-D280 (10) W/RN1-B | 1 szt. |
| Model MDVT-D280 (10) W/RN1-B | 1 szt. |
| Model MOU-48HFN1-Q | 1 szt. |
| Skraplacz dachu Model – PEC3-213N1R | 3 szt. |  |
| Skraplacz dachu UNIFLAIR Model – 30CAP0511P4 | 1 szt. |  |
| SPLIT typ AIR CONDITIONER Model MRS-23U-18HRDN1-ORC8W | 2 szt. |  |
| Szafa precyzyjna Lennox, model – DHAUR0080,  HF1502054650 |  | 3szt. |
| Szafa precyzyjna UNIFLAIR, model – SDAV0351A  SCA 13188A |  | 1szt |
| Szafa klimatyzacyjna Schneider Elektric SDAV0351A | 1szt. | 1 szt. |
| **Budynek nr 452** | | |
| AJY126GALH FUJITSU | 1 szt. |  |
| AJY144GALH jednostka nadrzędna | 2 szt. |  |
| AJY108GALH jednostka nadrzędna | 2 szt. |  |
| AOYG45LETL | 2 szt. |  |
| AUYG45LRLA SPILT |  | 2 szt. |
| AUXB14GALH typ zwarty kasetowy |  | 11 szt. |
| AUXB18GALH typ zwarty kasetowy |  | 5 szt. |
| AUXA30GAHL kasetowy |  | 10 szt. |
| Szafa precyzyjna ARMEC PXO 11B |  | 1 szt. |
| Skraplacz powietrza TYP ACC16H |  | 1 szt. |

**Przegląd i konserwacja klimatyzatorów i klimakonwektorów powinien obejmować wszystkie czynności zapewniające ich prawidłowe funkcjonowanie, a w szczególności:**

1. czyszczenie lub wymiana filtrów,
2. sprawdzenie stanu i szczelności układu,
3. sprawdzenie stanu zaworów trójdrogowych,
4. wymiana uszkodzonych zaworów trójdrogowych,
5. sprawdzenie stanu głowic sterujących zaworami trójdrogowymi,
6. wymiana uszkodzonych głowic sterujących zaworami trójdrogowymi,
7. czyszczenie i odgrzybianie elementów wnętrza i obudowy,
8. sprawdzenie stanu pompek skroplin,
9. wymiana uszkodzonych pompek skroplin,
10. wymiana uszkodzonych łożysk,
11. sprawdzanie automatyki,
12. uzupełnienie ubytków czynnika chłodniczego i oleju,
13. sprawdzenie stanu i szczelności układu,
14. sprawdzenie stanu obudowy centrali, uszkodzone elementy wymienić,
15. sprawdzenie wypoziomowania centrali,
16. sprawdzenie zamocowania centrali do ramy i śrub fundamentowych.

**Wszelkie czynności przeprowadzane w trakcie przeglądu i konserwacji klimatyzatorów, klimakonwektorów mają zostać wykonane przy użyciu sprzętu i materiałów Wykonawcy.**

**Ponadto, w czasie przeglądu wszystkich urządzeń sprawdzenie stanu faktycznego   
z wpisami w kartach urządzeń odnośnie zastosowanego czynnika chłodniczego i jego ilości. W przypadku niezgodności lub braku danych, uaktualnienie danych w kartach urządzeń według stanu faktycznego.**

**3.Przegląd i konserwację wentylacji mechanicznej i klimatyzacji należy wykonać**

**w terminie:**

**a) pierwszy przegląd w terminie 40 dni od dnia podpisania umowy,**

**b) drugi przegląd do dnia 15.10.2022 r.**

**Naprawę urządzeń instalacji klimatyzacji należy wykonać w terminie 40 dni od dnia podpisania umowy.**

**§ 2**

**TERMIN REALIZACJI UMOWY**

1. Niniejsza umowa zostaje zawarta na czas określony tj **od dnia podpisania umowy do dnia 31 grudnia 2022 roku.**
2. **Przegląd i konserwację wentylacji mechanicznej i klimatyzacji należy wykonać w terminie:**

**a) pierwszy przegląd w terminie 40 dni od dnia podpisania umowy,**

**b) drugi przegląd do dnia 15.10.2022 r.**

**3. Naprawę urządzeń instalacji klimatyzacji należy wykonać w terminie 40 dni od**

**dnia podpisania umowy.**

**§ 3**

**ZSADY WYKONYWANIA PRZEGLĄDÓW I KONSERWACJI OKRESOWYCH**

**1.** Przegląd i konserwację wentylacji mechanicznej i klimatyzacji odbywa się w terminie określonym w § 1.

2.Wykonawca zobowiązany jest do wykonania przedmiotu zamówienia siłami własnymi   
i z własnych materiałów, zgodnie z posiadaną wiedzą techniczną, w sposób zgodny   
z technologią obsługi i konserwacji urządzeń i instalacji wentylacji mechanicznej   
i klimatyzacji, oraz przy użyciu materiałów stosowanych w budownictwie, lub przedstawi do zatwierdzenia przez Zamawiającego umowę z Podwykonawcą.

3.Wykonawca zobowiązuje się do informowania Zamawiającego, z 3 dniowym wyprzedzeniem, o terminie rozpoczęcia przedmiotowych prac.

4.Wykonawca zobowiązuje się wykonywać usługę w godzinach 700-1500 w dniach od poniedziałku do piątku.

5.Na 5 dni przed rozpoczęciem prac Wykonawca przedłoży Zamawiającemu listę osób skierowanych do realizacji usługi, wraz z podaniem ich danych osobowych i numerów dowodów osobistych oraz danych dotyczących pojazdów używanych przy realizacji usługi, w celu wydania przepustek zezwalających na wejście na teren kompleksów wojskowych.

6.Wykonawca zapewnia całość robocizny, sprzętu, materiałów, narzędzi i transportu niezbędnych do wykonania usługi stanowiącej przedmiot umowy. Koszty wliczone do ceny usługi.

7.Podczas realizacji usługi przeglądu i konserwacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji Wykonawca zabezpiecza we własnym zakresie bez dodatkowego wynagrodzenia podstawowe materiały konserwacyjne i drobne części, jak: **smary, oleje, śruby, 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.**

8.Po każdorazowym wykonaniu usługi Wykonawca sporządzi szczegółowe sprawozdanie z wykonanych prac, w formie protokołu oddzielnie na każdy budynek. Podpisany przez przedstawiciela Zamawiającego. Wykonawca powinien po zakończeniu prac uzyskać potwierdzenie ich wykonania od Zamawiającego. Na podstawie protokołu .Zakres, prawidłowość i jakość wykonanej usługi przeglądu i konserwacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji potwierdza Szef Infrastruktury 41 Bazy Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie lub osoba przez niego upoważniona. Potwierdzenie wykonania jednostkowej 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.

9.Wykonawca zobowiązany jest po wykonaniu każdorazowej usługi przeglądu i konserwacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz podpisaniu protokołu odbioru usługi. Po każdym przeglądzie będzie wystawiona faktura VAT, zawierająca wymienione koszty wykonanej usługi, w oparciu o ceny określone w formularzu cenowym, stanowiącego załącznik nr 1 do umowy, **zaś po wykonaniu usługi naprawy awaryjnej Wykonawca wystawi Zamawiającemu oddzielną fakturę VAT.**

10.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, przy czym ostatnią fakturę Wykonawca zobowiązany jest wystawić i dostarczyć Zamawiającemu najpóźniej do dnia 15.12.2022 roku. Zapłata nastąpi na rachunek bankowy Wykonawcy wynikający z faktury. Za dzień spełnienia świadczenia uznaje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego. Data sporządzenia protokołu odbioru końcowego nie zwalnia wykonawcy od realizacji i utrzymywania gotowości serwisowania wentylacji mechanicznej i klimatyzacji zgodnie z zawartą umową, tj. do dnia 31.12.2022 r.

11.Zamawiający może odmówić odbioru usługi, jeżeli stwierdzi, że Wykonawca nie zakończył prac lub wykonał je nieprawidłowo. Wady stwierdzone przy odbiorze usługi muszą być usunięte przez Wykonawcę na jego koszt w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego, **nie dłuższym jednak niż 7 dni (siedem dni)**.

12.Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania i postępowania zgodnie z przepisami Ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz niektórych fluorowych gazów cieplarnianych (D.U. z 2022 roku, poz. 2065) i oraz aktów wykonawczych do ustawy.

13.Wykonawca zobowiązany jest posiadać **aktualne certyfikaty dla personelu** wykonującego czynności w zakresie instalacji, kontroli szczelności, konserwacji lub serwisowania urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych zawierających substancje kontrolowane oraz odzysku substancji kontrolowanych z tych urządzeń, o których mowa w warunku udziału w postępowaniu dotyczącym zdolności technicznej lub zawodowej, w rozdziale VI pkt 2.4.2 SWZ.

14. Wykonawca musi dysponować odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia:

1. Pracownikiem nadzoru – koordynatorem (minimum 1 osobą), będącym osobą nadzorującą realizację przedmiotowego zamówienia, posiadającym uprawnienia:
2. Certyfikat personalny FGAZ-O Urzędu Dozoru Technicznego uprawniający do:

* Sprawdzania pod względem wycieków stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających 3kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji kontrolowanych oraz zawierających 6kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji kontrolowanych w odpowiednio oznakowanych hermetycznie zamkniętych systemach.
* Instalacja, konserwacja lub serwisowanie wszystkich stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane lub substancje kontrolowane oraz odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji kontrolowanych ze stacjonarnych i ruchomych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła, zgodnie z Ustawą o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz niektórych fluorowych gazów cieplarnianych (D.U. z 2022 roku, poz. 2065).

1. Świadectwa kwalifikacyjne Urzędu Regulacji Energetyki kategorii D i E w grupie nr 2 (Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997r. – Prawo Energetyczne Dz. U. 2021 poz. 716 z późn . zm.).
2. Pracownikami technicznymi – monter/ konserwator (minimum 2 osoby), będącymi osobami realizującymi przedmiotowe zamówienie, posiadającymi uprawnienia:
3. Certyfikat personalny FGAZ-O Urzędu Dozoru Technicznego uprawniający do:

* Sprawdzania pod względem wycieków stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających 3kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji kontrolowanych oraz zawierających 6kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji kontrolowanych w odpowiednio oznakowanych hermetycznie zamkniętych systemach.
* Instalacja, konserwacja lub serwisowanie wszystkich stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane lub substancje kontrolowane oraz odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji kontrolowanych ze stacjonarnych i ruchomych urządzeń chłodniczych , klimatyzacyjnych i pomp ciepła, zgodnie z Ustawą o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz niektórych fluorowych gazów cieplarnianych (D.U. z 2022 roku, poz. 2065).

1. Świadectwo kwalifikacyjne Urzędu Regulacji Energetyki kategorii E w grupie nr 2 (Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997r. – Prawo Energetyczne Dz. U. 2021 poz. 716 z późn. zm.).

3) Pracownikiem technicznym – monter/konserwator,( minimum 1 osoba ) będąca osobą realizującą przedmiotowe zamówienie, posiadającym uprawnienia:

a) Świadectwo kwalifikacyjne Urzędu Regulacji Energetyki kategorii E w grupie nr 1

(Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997r. – Prawo Energetyczne Dz. U. 2021 poz. 716 z późn zm.).

15. Po wykonaniu przeglądu i konserwacji urządzeń, Wykonawca zobowiązany jest **do dokonania wpisów w będących w posiadaniu użytkownika Kartach Urządzeń zawierających substancje zubożających warstwę ozonową i fluorowane gazy cieplarniane** (dla urządzeń zawierających 3 kg i powyżej 3 kg czynnika) w zakresie potwierdzenia wykonanych czynności.

16.Wykonawca jako wytwórca odpadów zobowiązany jest do przestrzegania przepisów ustawy o odpadach z dnia 14.12.2012 r. (Dz. U. 2020r. poz. 797 z późn. zm.),będzie unikał szkodliwych działań w zakresie nadmiernego hałasu i innych szkodliwych dla środowiska i otoczenia czynników powodowanych działalnością przy wykonywaniu usług.

17.Wykonawca zobowiązany jest do realizacji usługi w sposób uniemożliwiający powstanie jakichkolwiek uszkodzeń w mieniu Zamawiającego, użytkowników kompleksów wojskowych objętych usługą lub osób trzecich. W przypadku wyrządzenia jakiejkolwiek szkody, Wykonawca zobowiązuje się do jej naprawienia bądź usunięcia na własny koszt, a gdy będzie to niemożliwe, poniesie on koszty odszkodowania lub zadośćuczynienia.

**§ 4**

**ZASADY WYKONYWANIA NAPRAW AWARYJNYCH**

1. Jeżeli w trakcie świadczonej usługi konserwacji i przeglądów wentylacji mechanicznej i klimatyzacji, zostaną stwierdzone jakiekolwiek usterki lub nieprawidłowości w działaniu instalacji, urządzeń lub ich części, wykraczające poza zakres określony w §1 Wykonawca powinien w protokole odbioru wpisać zalecenia dotyczące naprawy, lub wymiany poszczególnych części i urządzeń, niezbędnych do prawidłowego i bezpiecznego ich działania wraz z określeniem typu, rodzaju oraz parametrów.
2. W przypadku konieczności wykonania prac naprawczych lub wymiany urządzeń albo części, wykraczających poza zakres określony w §1 Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Zamawiającego na numer faksu 261-517-420 lub mail: 41blsztun@ron.mil.pl.
3. Prace naprawcze lub wymiany urządzeń albo części, wykraczające poza zakres określony w §1 mogą być wykonywane tylko i wyłącznie za zgodą Zamawiającego.
4. Zamawiający jest uprawniony do zakupu części i materiałów niezbędnych do napraw od podmiotu trzeciego. Zamawiający nie jest zobowiązany do zakupu tych części i materiałów od Wykonawcy.
5. W przypadku wystąpienia awarii instalacji, spowodowanej nienależytym wykonaniem przez Wykonawcę przeglądu i konserwacji urządzeń, nienależytym usunięciem awarii lub nienależytym wykonaniem prac naprawczych wykraczających poza zakres umowy, Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia awarii na własny koszt łącznie z wymianą uszkodzonych części.
6. W ramach realizowanej usługi Wykonawca zobowiązuje się **do utrzymania gotowości usuwania nagłych awarii w pracy urządzeń instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji** zainstalowanych w budynkach administrowanych przez 41 Bazę Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie. Wykonawca zobowiązuje się do utrzymania gotowości usuwania nagłych awarii **na zgłoszenie telefoniczne Zamawiającego potwierdzone pisemnym zgłoszeniem** - przez okres obowiązywania umowy, w dni powszednie, w godzinach 700  - 1500.
7. Zamawiający w przypadku stwierdzenia awarii nie stwierdzonej w czasie przeglądu i konserwacji zawiadamia Wykonawcę o wystąpieniu awarii. Zawiadomienie o awarii następuje w formie pisemnej (wzór zawiadomienia o awarii stanowi załącznik nr 4 do umowy) przesłanej:
   1. listownie, lub
   2. drogą faksową na urządzenie rejestrujące wykonawcy, lub
   3. pocztą mailową w postaci skanu zawiadomienia.

8.Podjęcie naprawy awaryjnej powinno nastąpić nie później niż w ciągu **12 godzin** od pisemnego i telefonicznego zawiadomienia: fax:……………, e-mail……………, tel………….

1. Podjęcie naprawy polegać będzie na znalezieniu i zdiagnozowaniu przyczyny awarii oraz usunięciu przyczyny niesprawności urządzeń, instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji – jeżeli nie wiąże się to z zakupem części (urządzeń).
2. Momentem rozpoczęcia naprawy awaryjnej jest godzina stawienia się u Zamawiającego w tym celu pracowników Wykonawcy, potwierdzona w dostępnych dla Wykonawcy dokumentach Zamawiającego.
3. W przypadku konieczności zakupu części (urządzeń) niezbędnych do usunięcia awarii,  
   w terminie **24 godzin (dwudziestu czterech godzin)** - od momentu zawiadomienia o awarii Wykonawca przedstawi Zamawiającemu wstępną wycenę, w celu jej akceptacji, w formie pisma zawierającego całkowity szacunkowy koszt brutto tej usługi.
4. Akceptacja Zamawiającego następuje w formie pisemnego zlecenia usługi naprawy awaryjnej.
5. W **terminie 24 godzin (dwudziestu czterech godzin)** od momentu otrzymania zlecenia usługi naprawy awaryjnej Wykonawca jest zobowiązany do jej usunięcia.
6. W przypadku braku technicznych możliwości usunięcia awarii, w określonym terminie**,** jako wymagającej użycia lub zastosowania części zamiennych (urządzeń bądź ich elementów), które nie są już produkowane, są produkowane na specjalne zamówienie lub nie są dostępne z przyczyn niezależnych od Wykonawcy-przed upływem tegoż terminu:
7. Wykonawca zainstaluje nieodpłatnie urządzenie spełniające warunki techniczne niezbędne do funkcjonowania systemu do czasu zainstalowania naprawionego urządzenia (podzespołu), a ponadto
8. Strony ustalą w formie pisemnej („Protokół konieczności”) inny termin usunięcia awarii.
9. W przypadku stwierdzenia usterki lub awarii urządzeń, instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji powstałej z przyczyn, za które Wykonawca nie odpowiada, **Wykonawca przedstawi Zamawiającemu protokół awarii określający rodzaj usterki lub awarii i wystąpi do Zamawiającego o zatwierdzenie kosztorysu jej usunięcia.** Zatwierdzenie przez Zamawiającego kosztorysu napraw będzie równoznaczne ze zleceniem wykonania naprawy.
10. Zamawiający może odstąpić od danej usługi naprawy awaryjnej oraz naliczyć Wykonawcy karę umowną, określoną w **§ 6 ust. 1 pkt. 5 i 6 jeżeli Wykonawca:**
11. nie przystąpi do usuwania awarii w określonym terminie lub
12. nie usunie awarii w terminie określonym zgodnie z pkt. 11;
13. Po usunięciu awarii (tj. przywróceniu pełnej sprawności systemu) w zakresie dokonanych zmian w elektronicznych urządzeniach systemowych Wykonawca wystawi dokument w formie załącznika do dokumentacji technicznej oraz dołączy świadectwo kwalifikacyjne na każde urządzenie zainstalowane do systemu,
14. Wykonawca zobowiązuje się odebrać od zamawiającego i przekazać do utylizacji uszkodzone, tj. nie nadające się do naprawy i będące po maksymalnym okresie eksploatacji systemu wentylacji mechanicznej i klimatyzacji, za wyjątkiem elementów zawierających nośniki pamięci, po uprzednim przedstawieniu Zamawiającemu wykazu wymienionych urządzeń, nie nadających się do dalszej eksploatacji.
15. Moment przywrócenia pełnej sprawności systemu (moment usunięcia awarii):
16. skutkuje nienaliczaniem od tej chwili kar umownych za niedotrzymanie przez Wykonawcę terminu usunięcia awarii
17. potwierdza osoba nadzorująca usunięcie awarii w Protokole powykonawczym z wykonania usługi naprawy awaryjnej.

20.W przypadku wymiany w urządzeniach czynnika R-22 na inny dozwolony do stosowania, osoby dokonujące wymiany muszą posiadać uprawnienia (aktualny certyfikat).

21..Po wymianie czynnika R-22 **wymagane jest potwierdzenie wymiany  
w dokumentacji technicznej urządzeń oraz wpis do kart urządzeń.**

**§ 5**

**WARTOŚĆ PRZEDMIOTU UMOWY**

1. **Całkowita wartość wynagrodzenia ryczałt za konserwację przez okres obowiązywania umowy, o którym mowa w § 2 ust. 1**, wynosi: …… zł netto (słownie: …… złotych), …… zł brutto (słownie: …… złotych).
2. Wynagrodzenie, o którym mowa w ust. 1, płatne będzie przez zamawiającego na podstawie prawidłowo wystawionej faktury wraz z kompletnym „Protokołem powykonawczym prac konserwacyjnych”, (załącznik nr 2 i nr 3 do umowy) po zakończeniu cyklu konserwacyjnego. Ostatnią fakturę za konserwacje Wykonawca zobowiązuje się wystawić do dnia 15.12.2022 r. Data wystawienia faktury nie zwalnia Wykonawcy do realizacji utrzymywania gotowości usuwania awarii zgodnie z zawartą umową tj. do dnia 31.12.2022 r.
3. Dodatkowe wynagrodzenie przysługuje Wykonawcy za czynności związane wyłącznie z naprawami awaryjnymi o których mowa w § 4 niniejszej umowy, wyliczane będzie na podstawie ceny za 1 roboczogodzinę naprawy awaryjnej, zgodnie z przyjętą ofertą, która wynosi za 1 roboczogodzinę naprawy netto: ……zł. (słownie: ……..), brutto: ……. zł. (słownie: ……) i może być dokonane do wysokości przeznaczonego limitu finansowego na kwotę brutto ……….. zł (słownie: ………).
4. Całkowita wartość zwrotu kosztów przysługujących Wykonawcy za naprawę naprawą central wentylacji mechanicznej oraz urządzeń i instalacji klimatyzacji, zakupione części i materiały nie wymienione w §1, przeznaczone do wymiany, konserwacji oraz usuwania awarii, może być dokonywana do wysokości przeznaczonego limitu finansowego na **kwotę brutto 15 000,00 zł (słownie: piętnaście tysięcy złotych)** w okresie jednego roku kalendarzowego, po uprzedniej akceptacji przez Zamawiającego każdego materiału i jego ceny, która nie może być wyższa od cen rynkowych. Zamawiający jest uprawniony do zakupu w/w części i materiałów od podmiotu trzeciego. Zamawiający nie jest zobowiązany do zakupu tych części i materiałów od Wykonawcy.
5. Całkowita wartość wynagrodzenia umownego za przeglądy konserwacyjne i naprawy awaryjne (roboczogodziny oraz zakup części niezbędnych do usunięcia awarii) nie może przekroczyć kwoty …… zł netto (słownie: …… złotych), …… zł brutto (słownie: …… złotych).
6. Podstawą do wypłaty wynagrodzenia określonego w ust. 3 i 4 będzie faktura, wraz z kompletnym „Protokołem powykonawczym z wykonania usługi naprawy awaryjnej” (załącznik nr 6 do umowy).
7. Za dojazd grupy konserwacyjnej lub grupy skierowanej do naprawy Zamawiający nie ponosi dodatkowych kosztów.
8. Wynagrodzenie o którym mowa w ust. 1, 3 i 4 płatne będzie w terminie 21 dni **(dwudziestu jeden dni)** od daty doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury VAT wraz z załącznikami tzn. „Protokołem powykonawczym z wykonania prac konserwacyjnych” lub „Protokołem powykonawczym z wykonania usługi naprawy awaryjnej”. Wynagrodzenie będzie płatne przelewem z rachunku Zamawiającego na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w treści faktury VAT.
9. Termin płatności zostanie zachowany, jeżeli w jego ostatnim dniu obciążenia zostanie rachunek bankowy Zamawiającego.
10. Strony ustalają, iż ceny usług określone przez Wykonawcę zostają ustalone na okres ważności umowy, nie będą podlegać zmianom i zawierają wszystkie koszty realizacji usługi (koszty dojazdu, podatki).
11. Strony postanawiają, że rozliczenie umowy będzie następowało w drodze faktur częściowych. Wykonawca zobowiązany jest po wykonaniu każdorazowego przeglądów konserwacyjnych i konserwacji oraz podpisaniu protokołu odbioru usługi do wystawienia faktury częściowej VAT. Wynagrodzenie Wykonawcy będzie ustalane w oparciu o ceny przysługujące za wykonanie przeglądów konserwacyjnych, wyszczególnionych w § 1, określone w formularzu cenowym, **zaś po wykonaniu usługi naprawy awaryjnej Wykonawca wystawi Zamawiającemu oddzielną fakturę VAT.**
12. Wykonawca zobowiązuje się do nieprzenoszenia wierzytelności, wynikającej z umowy na osoby trzecie bez zgody Zamawiającego wyrażonej w formie pisemnej.
13. Zamawiający gwarantuje realizację zamówienia na poziomie 100% wartości brutto umowy, o której mowa w § 5 pkt. 1 (wynagrodzenie za przeglądy i konserwację).

**§ 6**

**KARY UMOWNE**

1. Stronom przysługuje prawo do naliczenia kar umownych w następujących sytuacjach  
i wysokościach:

1. w przypadku opóźnienia Wykonawcy w wykonaniu konserwacji i przeglądów technicznych ponad terminy określone w § 2 ust.2 – Zamawiającemu przysługuje prawo do naliczenia Wykonawcy **kary umownej w wysokości 0,2 % wynagrodzenia brutto, określonego w § 5 ust. 1**, przysługującej za każdy dzień opóźnienia w wykonaniu konserwacji i przeglądu technicznego, naliczanej począwszy od pierwszego dnia po upływie terminu;
2. w przypadku opóźnienia Wykonawcy w usunięciu wad stwierdzonych podczas odbioru usługi, ponad termin określony w § 3 ust. 11 – Zamawiającemu przysługuje prawo do naliczenia Wykonawcy **kary umownej w wysokości 0,1 % wynagrodzenia brutto, określonego w § 5 ust. 1,** przysługującej za każdy dzień opóźnienia w usunięciu wad, naliczanej począwszy od pierwszego dnia po upływie terminu;
3. w przypadku opóźnienia Wykonawcy w usunięciu nieprawidłowości powstałych podczas okresu gwarancji, ponad termin określony w § 7 ust. 2 – Zamawiającemu przysługuje prawo do naliczenia Wykonawcy **kary umownej w wysokości 0,1 % wynagrodzenia brutto, określonego w § 5 ust. 1**, przysługującej za każdy dzień opóźnienia w usunięciu nieprawidłowości, naliczanej począwszy od pierwszego dnia po upływie terminu;
4. 0,2 % wynagrodzenia brutto, określonego w § 5 ust. 1, przysługującej za każdy dzień opóźnienia, gdy Zamawiający odstąpi od usługi naprawy awaryjnej, z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca (**§ 4 ust.14);**
5. 0,1% wynagrodzenia brutto, określonego w § 5 ust. 1, przysługującej za każdą godzinę opóźnienia:

a) podjęcia naprawy awaryjnej ( w stosunku do terminu określonego w **§ 4 ust.8);**

b) nieprzedstawienia wstępnej wyceny zakupu części (urządzeń) niezbędnych do usunięcia awarii (w stosunku do terminu określonego w **§ 4 ust.11)**

1. 0,2% wynagrodzenia brutto, określonego w § 5 ust. 1, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w usunięciu awarii (w stosunku do terminu określonego w **§ 4 ust.13 bądź ust 14 lit.b);**
2. gdy którakolwiek ze stron od umowy odstąpi lub umowę rozwiąże w wyniku zajścia okoliczności, za które odpowiedzialność ponosi Wykonawca - Zamawiającemu przysługuje prawo do naliczenia Wykonawcy **kary umownej w wysokości 10 % wynagrodzenia brutto, określonego w § 5 ust. 1**.
3. Naruszenie obowiązków ochrony informacji niejawnych jest podstawą   
   do odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z winy Wykonawcy, Podwykonawcy, dalszego Podwykonawcy oraz innego podmiotu niebędącego podwykonawcą obciążenia go karami umownymi i kosztami wynikającymi z tytułu rozwiązania umowy, a także do powiadomienia organów ścigania o tym fakcie.
4. w przypadku nie przedstawienia w terminach określonych **§ 12 ust. 4** dokumentów, potwierdzających zatrudnienie na podstawie umowy o pracę Zamawiającemu przysługuje prawo do naliczenia **Wykonawcy kary umownej w wysokości 1 000,00 zł (jeden tysiąc złotych), za każdy stwierdzony przypadek.**

2. Postanowienia ust. 1 nie wyłączają prawa Zamawiającego do dochodzenia od Wykonawcy odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych, jeżeli wartość powstałej szkody przekroczy wysokość kar umownych lub jeżeli szkoda powstała z przyczyn, dla których strony nie zastrzegły kar umownych.

3. Maksymalna łączna wysokość kar umownych, o których mowa w ust. 1, które Zamawiający może naliczyć Wykonawcy nie może przekroczyć 20% wynagrodzenia Wykonawcy brutto, określonego w **§ 5 ust. 1** Postanowienia ust. 1 nie wyłączają prawa Zamawiającego do dochodzenia od Wykonawcy odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych, jeżeli wartość powstałej szkody przekroczy wysokość kar umownych lub jeżeli szkoda powstała z przyczyn, dla których strony nie zastrzegły kar umownych.

4. Zamawiający ma prawo do potrącenia naliczonych kar umownych z wynagrodzenia przysługującego Wykonawcy. Wykonawca oświadcza, że wyraża zgodę na potrącenie,  
w rozumieniu art. 498 i 499 Kodeksu cywilnego, powstałych należności z tytułu kar umownych przewidzianych w niniejszej umowie, z przysługujących mu należności. W celu skorzystania z uprawnień do potrącenia obliczonych kar umownych z wynagrodzenia przysługującego Wykonawcy, Zamawiający wystawił Wykonawcy notę zawierającą naliczenie kar umownych i niezależnie od wysłania noty listem poleconym na adres Wykonawcy wskazany w umowie, w dniu wystawienia noty przekaże ją Wykonawcy pocztą elektroniczną na adres poczty elektronicznej podany na wstępie umowy lub faxem. Strony ustalają, iż terminem wymagalności należności z tytułu kar umownych wynikających  
z niniejszej umowy jest dzień wystawienia przez Zamawiającego noty księgowej obciążającej stronę z tytułu tych kar umownych.

5. Wykonawca nie może zwolnić się od odpowiedzialności względem Zamawiającego z tego powodu, że niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy przez Wykonawcę było następstwem niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązań wobec Wykonawcy przez jego kooperantów.

6. Strony nie ponoszą odpowiedzialności za niewykonanie lub nienależyte wykonanie obowiązków wynikających z umowy spowodowane siłą wyższą. Za przypadki siły wyższej uważa się wszelkie nieznane stronom w chwili zawierania umowy zdarzenia, zaistniałe niezależnie od woli stron, i na których zaistnienie strony nie miały żadnego wpływu, takie jak np. wojna, atak terrorystyczny, pożar, powódź, epidemie, strajki, zarządzenia władz itp. Strona powołująca się na siłę wyższą powinna zawiadomić drugą stronę na piśmie w terminie 7 dni od zaistnienia zdarzenia stanowiącego przypadek siły wyższej pod rygorem utraty prawa powołania się na siłę wyższą. Fakt zaistnienia siły wyższej powinien być udowodniony dokumentem pochodzącym od właściwego organu administracji publicznej.

7. Opóźnienie lub wadliwe wykonanie całości lub części umowy z powodu siły wyższej nie stanowi dla Strony dotkniętej siłą wyższą naruszenia postanowień umowy.

8. Wykonawca nie może zwolnić się od odpowiedzialności względem Zamawiającego z tego powodu, że niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy przez Wykonawcę było następstwem niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązań wobec Wykonawcy przez jego kooperantów.

9. Dokumenty potwierdzające uprawnienia Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć osobie odpowiedzialnej za realizację umowy w terminie 2 dni od podpisania umowy, pod rygorem naliczenia kary umownej o której mowa w § 6 ust. 1 pkt 7.

**§ 7**

**GWARANCJA**

1. Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji jakości na wykonaną usługę 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.
2. Jeżeli w trakcie obowiązywania gwarancji zostaną stwierdzone usterki lub wady powstałe w wyniku prowadzonej usługi Zamawiający niezwłocznie zgłosi ten fakt Wykonawcy telefonicznie i potwierdzi pisemnie. Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości w **nieprzekraczalnym terminie 14 dni (czternastu dni).**
3. W przypadku dokonania istotnych napraw w instalacjach, urządzeniach lub ich częściach albo w przypadku ich wymiany na nowe, termin gwarancji biegnie na nowo, od chwili dostarczenia rzeczy wolnej od wad lub zwrócenia rzeczy naprawionej. Jeżeli Wykonawca wymieni część urządzeń, zapis powyższy stosuje się odpowiednio do części wymienionej.
4. W innych wypadkach termin gwarancji ulega przedłużeniu o czas, w ciągu którego w skutek wady instalacji, urządzeń objętych gwarancją, Zamawiający nie mógł z nich korzystać.
5. Gwarancja nie obejmuje wad i usterek wynikłych jedynie z winy użytkownika.
6. Powyższe warunki gwarancji wiążą Zamawiającego oraz Wykonawcę. Zamawiający zastrzega, iż są one niezależne od gwarancji udzielanych przez producentów wyrobów, urządzeń, materiałów użytych do realizacji usługi. Prawa i obowiązki wynikające z gwarancji udzielanej przez Wykonawcę (uregulowane w niniejszej umowie) są wykonywane niezależnie od praw i obowiązków wynikających z gwarancji udzielanej przez Producenta (tzw. gwarancji producenta).
7. Utrata roszczeń z tytułu wad fizycznych i prawnych nie następuje mimo upływu terminu gwarancji i rękojmi jeżeli Wykonawca wadę zataił.
8. Powyższe warunki gwarancji udzielane przez wykonawcę, określone kompleksowo i w sposób zupełny w niniejszej umowie, nie mogą być modyfikowane przez Wykonawcę poprzez wręczanie Zamawiającemu kart gwarancyjnych i innych dokumentów oraz oświadczenia Wykonawcy składane w trakcie realizacji umowy.
9. W przedmiotowej umowie wszelkie regulacje odnośnie gwarancji dotyczą gwarancji udzielanej przez Wykonawcę a nie Producenta.
10. W przypadkach nie uregulowanych w umowie uprawnień dotyczących gwarancji lub rękojmi za wady fizyczne, stosuje się odpowiednio przepisy Kodeksu cywilnego.

**§ 8**

**ODSTĄPIENIE OD UMOWY**

1. Zamawiającemu przysługuje prawo do odstąpienia od umowy i prawo do naliczenia kary umownej, o której mowa w § 6 ust. 1 pkt **7,** gdy Wykonawca nie rozpoczął realizacji przedmiotu umowy w wyznaczonym terminie, albo nie kontynuuje jej pomimo wezwania Zamawiającego złożonego na piśmie. Postanowienia powyższe nie wyłączają prawa Zamawiającego do dochodzenia od Wykonawcy odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych, jeżeli wartość powstałej szkody przekroczy wysokość kar umownych lub jeżeli szkoda powstała z przyczyn, dla których strony nie zastrzegły kar umownych.

2. Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy w przypadku nienależytego wykonywania umowy przez Wykonawcę, a w szczególności jeśli łączna wartość kar umownych, o których mowa w § 6 ust. 1 pkt 1 - pkt 2 przekroczy 10 % wynagrodzenia Wykonawcy brutto, określonego w § 5 ust. 1.

3. Oświadczenie o odstąpieniu od umowy lub jej rozwiązaniu musi zawierać uzasadnienie  
i zostać złożone w terminie 3 miesięcy od wystąpienia okoliczności, o których mowa w ust. 1, ust. 2.

4.W sytuacji skorzystania przez Zamawiającego z uprawnień do odstąpienia od umowy Zamawiający złoży jednostronne oświadczenie woli o odstąpieniu skierowane do Wykonawcy i niezależnie od wysłania tego oświadczenia do Wykonawcy listem poleconym za potwierdzeniem odbioru na adres Wykonawcy wskazany w umowie, przekaże je Wykonawcy pocztą elektroniczną na adres poczty elektronicznej podany na wstępie umowy lub faxem na wskazany w komparycji nr faxu. Strony ustalają, iż terminem w jakim Wykonawca uzyskał wiedzę o złożonym przez Zamawiającego oświadczeniu o odstąpieniu od umowy jest dzień wysłania tego oświadczenia Wykonawcy pocztą elektroniczną na adres poczty elektronicznej podany na wstępie umowy lub faxem na wskazany w komparycji nr faxu. Powyższe uprawnienia nie wykluczają możliwości osobistego doręczenia oświadczenia w siedzibie Wykonawcy.

**§ 9**

**PODWYKONAWCY**

1. Zgodnie z oświadczeniem zawartym w ofercie Wykonawca nie powierza/powierza podwykonawcy/om następującego zakresu umowy………………………………
2. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność względem Zamawiającego z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy, które było następstwem niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania wobec Wykonawcy przez jego podwykonawców.
3. Wykonawca oświadcza, że zapewni realizację Umowy przez podmioty wskazane na potwierdzenie spełnienia warunków udziału w postępowaniu w złożonej ofercie. W razie zmiany tych podmiotów w trakcie realizacji zamówienia, Wykonawca każdorazowo przedstawi Zamawiającemu, w terminie co najmniej 14 dni przed zmianą dokumenty potwierdzające spełnianie warunków udziału w postępowaniu przez nowe podmioty, w celu ich akceptacji przez Zamawiającego.

**§ 10**

**ZABEZPIECZENIE NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY**

1. Zabezpieczenie Należytego Wykonania Umowy ustala się w wysokości 5% całkowitej wartości przedmiotu umowy określonej w § 5 tj. na kwotę ………. zł. (słownie ….).
2. Zabezpieczenie Wykonawca wpłaci / złoży w dniu ……. w formie………….
3. W przypadku niewykonania umowy w terminie, Wykonawca zobowiązany jest do odpowiedniego przedłużenia terminu ważności zabezpieczenia, złożonego w formie innej niż w pieniądzu, wynikającego z przewidywanego terminu wykonania umowy, przed upływem terminu jego ważności.
4. Zamawiający zwróci Wykonawcy ( zobowiązania z tytułu poręczeń lub gwarancji wygasają) w wysokości 70% pierwotnej wartości Zabezpieczenia Należytego Wykonania Umowy w terminie 30 dni od dnia wykonania zamówienia i uznania przez Zamawiającego za należycie wykonane oraz najpóźniej 15 dni po upływie okresu rękojmi Zamawiający zwróci Wykonawcy pozostałe (zobowiązania z tytułu poręczeń lub gwarancji wygasają) w pozostałej części 30 % pierwotnej wartości Zabezpieczenia Należytego Wykonania Umowy.
5. Zamawiający zwróci zabezpieczenie wniesione w pieniądzu z uwzględnieniem odsetek wynikających z umowy rachunku bankowego, na którym było ono przechowywane, pomniejszone o koszty prowadzenia rachunku oraz prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek bankowy Wykonawcy.

**§ 11**

**ZMIANY TREŚCI UMOWY**

Zmiany umowy wymagają zgodnej woli stron oraz zachowania formy pisemnej w postaci aneksu, pod rygorem nieważności w poniższym zakresie:

1. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany osób odpowiedzialnych za realizację umowy, jeżeli zajdzie taka potrzeba – w przypadku rozwiązania lub wygaśnięcia stosunku pracy z daną osobą lub zdarzenia losowego, choroby uniemożliwiającej pełnienie powierzonych jej obowiązków;
2. gdy ze względu na zmianę przepisów prawa (uchylenia, zmiany lub nowelizacji przepisów) lub z innych przyczyn o charakterze obiektywnym nie będzie możliwe spełnienie przez Wykonawcę wymogów lub konieczne będzie spełnienie wymogów dodatkowych;
3. wartość umowy może ulec zmianie w przypadku ustawowej zmiany stawki podatku VAT, w zakresie wynikającym z tej zmiany;

**§ 12**

**ZATRUDNIENIE NA PODSTAWIE UMOWY O PRACĘ**

1.Zamawiający wymaga zatrudnienia na podstawie umowy o pracę w całym okresie realizacji przedmiotu zamówienia przez Wykonawcę lub Podwykonawcę osób wykonujących następujące czynności w trakcie realizacji zamówienia, których wykonanie polega na wykonaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks Pracy:

**wszelkie czynności - polegające na wykonywaniu usługi w zakresie naprawy, przeglądów i konserwacji central wentylacji mechanicznej oraz urządzeń i instalacji klimatyzacji znajdujących się w budynkach administrowanych przez 41 Bazę Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie.**

2. Wykonawca lub podwykonawca jest zobowiązany do zatrudnienia na podstawie umowy   
o pracę w okresie realizacji przedmiotu umowy osób wykonujących **wszelkie czynności - polegające na wykonywaniu usługi w zakresie naprawy, przeglądów i konserwacji central wentylacji mechanicznej oraz urządzeń i instalacji klimatyzacji znajdujących się w budynkach administrowanych przez 41 Bazę Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie.**

3. W trakcie realizacji zamówienia Zamawiający uprawniony jest do wykonywania czynności kontrolnych wobec Wykonawcy, odnośnie spełniania przez Wykonawcę lub Podwykonawcę wymogu zatrudnienia na podstawie umowy o pracę osób wykonujących wskazane w ust. 1czynności. Zamawiający uprawniony jest do:

1) żądania oświadczeń i dokumentów w zakresie potwierdzenia spełniania ww. wymogów   
i dokonywania ich oceny;

2) żądania wyjaśnień w przypadku wątpliwości w zakresie potwierdzenia spełniania w/w. wymogów;

3) przeprowadzania kontroli na miejscu wykonywania świadczenia.

**4. W trakcie realizacji zamówienia Wykonawca przedstawi Zamawiającemu:**

1) **w terminie 7 dni od dnia zawarcia umowy -** oświadczenie Wykonawcy lub Podwykonawcy o zatrudnieniu na podstawie umowy o pracę osób wykonujących czynności, o których mowa w ust. 1, a których dotyczy wezwanie Zamawiającego. Oświadczenie to powinno zawierać w szczególności: dokładne określenie podmiotu składającego oświadczenie, datę złożenia oświadczenia, wskazanie, że objęte wezwaniem czynności wykonują osoby zatrudnione na podstawie umowy o pracę wraz ze wskazaniem liczby tych osób, rodzaju umowy o pracę i wymiaru etatu oraz podpis osoby uprawnionej do złożenia oświadczenia w imieniu Wykonawcy lub Podwykonawcy;

2) **na każde wezwanie Zamawiającego w wyznaczonym w tym wezwaniu terminie** Wykonawca przedłoży Zamawiającemu **wybrane przez Zamawiającego z poniżej wskazanych dowodów** w celu potwierdzenia spełnienia wymogu zatrudnienia na podstawie umowy o pracę przez Wykonawcę lub Podwykonawcę osób wykonujących wskazane   
w ust. 1. czynności w trakcie realizacji zamówienia:

- poświadczoną za zgodność z oryginałem odpowiednio przez Wykonawcę lub Podwykonawcę **kopię umowy/umów o pracę** osób wykonujących w trakcie realizacji zamówienia czynności, o których mowa w punkcie 1, a których dotyczy ww. oświadczenie Wykonawcy lub Podwykonawcy (wraz z dokumentem regulującym zakres obowiązków, jeżeli został sporządzony). Kopia umowy/umów powinna zostać zanonimizowana w sposób zapewniający ochronę danych osobowych pracowników, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2019 poz. 1781); (tj. w szczególności[[1]](#footnote-1) bez adresów, nr PESEL pracowników). Imię i nazwisko pracownika nie podlega anonimizacji. Informacje takie jak: data zawarcia umowy, rodzaj umowy o pracę i wymiar etatu powinny być możliwe do zidentyfikowania;

**- zaświadczenie właściwego oddziału ZUS,** potwierdzające opłacanie przez Wykonawcę lub Podwykonawcę składek na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne z tytułu zatrudnienia na podstawie umów o pracę za ostatni okres rozliczeniowy;

- poświadczoną za zgodność z oryginałem odpowiednio przez Wykonawcę lub Podwykonawcę **kopię dowodu potwierdzającego zgłoszenie pracownika przez pracodawcę do ubezpieczeń**, zanonimizowaną w sposób zapewniający ochronę danych osobowych pracowników, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2019 poz. 1781);*.* Imię i nazwisko pracownika nie podlega anonimizacji.

5. Z tytułu niespełnienia przez Wykonawcę lub Podwykonawcę wymogu zatrudnienia na podstawie umowy o pracę osób wykonujących czynności określone w ust. 1, **Zamawiający przewiduje sankcję w postaci obowiązku zapłaty przez Wykonawcę kary umownej   
w wysokości 1.000,00 zł (jeden tysiąc złotych) za każdy stwierdzony przypadek**. Niezłożenie przez Wykonawcę w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie żądanych dowodów w celu potwierdzenia spełniania przez Wykonawcę lub Podwykonawcę wymogu zatrudnienia na podstawie umowy o pracę będzie traktowane jako niespełnienie przez Wykonawcę lub Podwykonawcę wymogu zatrudnienia na podstawie umowy o pracę osób wykonujących czynności wskazane w ust. 1. W przypadku dwukrotnego nie wywiązania się  
 z obowiązku wskazanego w ust. 4 Zamawiający ma prawo odstąpić od umowy i naliczyć Wykonawcy dodatkowo karę umowną za odstąpienie od umowy w wysokości 10% wynagrodzenia umownego brutto.

6. Niezłożenie przez Wykonawcę w wyznaczonych przez Zamawiającego terminie żądanych dowodów w celu potwierdzenia spełniania przez Wykonawcę lub Podwykonawcę wymogu zatrudnienia na podstawie umowy o prace będzie traktowane jako niespełnienie przez Wykonawcę, Podwykonawcę lub dalszego Podwykonawcę wymogu zatrudnienia na podstawie umowy o pracę osób wykonujących czynności wskazane w ust. 1.

7. W przypadku uzasadnionych wątpliwości co do przestrzegania prawa pracy, przez Wykonawcę lub Podwykonawcę, Zamawiający może zwrócić się o przeprowadzenie kontroli przez Państwową Inspekcję Pracy.

**§ 13**

**INNE POSTANOWIENIA UMOWY**

1. Osobami odpowiedzialnymi za właściwą realizację umowy są:

**- ze strony Zamawiającego:**

Nadzór nad realizacją umowy:

Inspektor - tel. 261-517- 461

Nadzór nad terminowym wykonaniem umowy:

kierownik SOI – tel. tel. 261 519 486

Nadzór nad prawidłowym wykonaniem usługi:

Dęblin-Lotnisko: Konserwator SOI, tel. 261-517-532

**- ze strony Wykonawcy:**

……………………………………………………..……., tel. …………………………………

………………………………………………………..…., tel. …………………………………

2. Wszelkie spory wynikłe z realizacji umowy strony będą starały się rozwiązać na drodze postępowania polubownego. W przypadku niemożności rozstrzygnięcia sporu w drodze postępowania polubownego, strony poddadzą pod rozwiązanie sądowi powszechnemu, właściwemu dla siedziby Zamawiającego.

3. Strony zobowiązują się do niezwłocznego, wzajemnego poinformowania o zmianie swojego adresu zamieszkania/siedziby, danych osobowych/rejestrowych, rachunku bankowego, adresu e-mail lub faxu itp. Brak takiego powiadomienia będzie skutkować tym, iż korespondencja, przekazy pieniężne i przelewy bankowe kierowane na dotychczasowy adres, numer, rachunek bankowy będą przez strony traktowane jako doręczone.

6. W sprawach nie uregulowanych umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego, oraz innych aktów prawnych powszechnie obowiązujących.

7. Umowę sporządzono w 4 (czterech) jednobrzmiących egzemplarzach mających moc oryginału, z czego 3 (trzy) dla Zamawiającego i 1 (jeden) dla Wykonawcy.

**Załączniki stanowiące integralną część Umowy:**

Załącznik nr 1 – Szczegółowy opis przedmiotu Umowy

Załącznik nr 2 – Protokół przeglądu konserwacyjnego wentylacji (wzór)

Załącznik nr 3 – Protokół przeglądu konserwacyjnego klimatyzacji ( wzór)

Załącznik nr 4 – Zawiadomienie o awarii (wzór)

Załącznik nr 5 – Zlecenie naprawy awaryjnej (wzór)

Załącznik nr 6 – Protokół powykonawczy z usługi naprawy awaryjnej (wzór)

**ZAMAWIAJĄCY WYKONAWCA**

1. Wyliczenie ma charakter przykładowy. Umowa o pracę może zawierać również inne dane, które podlegają anonimizacji. Każda umowa powinna zostać przeanalizowana przez składającego pod kątem przepisów ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2019 poz. 1781); zakres anonimizacji umowy musi być zgodny z przepisami ww. ustawy. [↑](#footnote-ref-1)