# FORMULARZ OFERTY

 .........................., dnia.................

Ja (my) niżej podpisany (-i)

działając w imieniu:

.....................................................................................................................................................................................

z siedzibą w ...................................... kod..........................

przy ulicy ............................... nr................

tel. ......................................... fax ........................... e-mail ……………....................

NIP ....................................... REGON .......................................

w odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu **(PN 18/09/2020 – serwis klimatyzacji i wentylacji CBPIO)** na świadczenie usług serwisowych dla urządzeń klimatyzacyjnych oraz urządzeń wentylacyjnych, zgodnie
z wymaganiami Zamawiającego określonymi w Specyfikacji technicznej przedmiotu zamówienia zawartej
w części IV SIWZ, zgłaszamy niniejszą ofertę i oświadczamy, że:

1. Oferuję (Oferujemy) realizację przedmiotu zamówienia za wynagrodzeniem w kwocie **………………………. zł brutto** *(należy podać sumę podpunktu a) i b),* w tym:
2. za wykonanie przeglądów konserwacyjnych urządzeń wymienionych w Tabeli I za kwotę **…….……… złotych brutto**;
3. za zapewnienie opieki serwisowej z gwarantowanym czasem serwisu i naprawy urządzeń wymienionych w Tabeli II za kwotę **…….…………… złotych brutto**;
4. koszt materiałów wymienionych w Tabeli III za kwotę **…….…………… złotych brutto**;
5. koszt roboczogodziny wymieniony w Tabeli IV za kwotę **…….…………… złotych brutto**.

Wyżej wskazane ceny wymienione w pkt c) i d) ustalone są dla potrzeb porównania ofert oraz wyliczenia punktacji w kryterium oceny ofert i mogą ulec zmianie w zależności od ilości/częstotliwości uzupełniania/wymiany elementów wskazanych w Tabeli III oraz czasu, jaki poświęcili pracownicy na wykonywanie dodatkowych napraw zgodnie z wyceną w Tabeli IV.

Szczegółowa kalkulacja cenowa stanowi **załącznik nr 1** do niniejszej oferty.

1. Oświadczam(y), że jestem(jesteśmy)\*/nie jestem(nie jesteśmy)\* mikroprzedsiębiorstwem albo małym albo średnim przedsiębiorstwem *(\*niepotrzebne skreślić).*
2. Oświadczam(y), iż cena podana w ofercie jest ostateczna i nie podlega zmianie do końca realizacji przedmiotu zamówienia oraz obejmuje wykonanie przedmiotu zamówienia objętego przetargiem i złożoną ofertą na warunkach określonych w SIWZ z zastrzeżeniem przypadków opisanych w SIWZ.
3. Oświadczam(y), że ponoszę(ponosimy) pełną odpowiedzialność z tytułu przyjętej w ofercie stawki podatku VAT i w razie niewłaściwego jej wskazania nie będę (będziemy) żądać od zamawiającego dopłat
i odszkodowań.
4. Oświadczam(y), że jestem(jesteśmy) związany(i) ofertą na czas wskazany w SIWZ, a w przypadku wyboru naszej (mojej) oferty, jako najkorzystniejszej i zawarcia umowy, warunki określone w ofercie obowiązują nas (mnie) przez cały okres trwania umowy.
5. Oświadczam(y), że realizować będziemy przedmiot zamówienia w terminie **od daty zawarcia umowy przez Strony do 31.08.2022 r.**
6. Zobowiązuję(my) się do realizacji gwarancji zgodnie z warunkami określonymi w SIWZ. Jednocześnie oświadczam(y), że warunki gwarancji realizować będę(będziemy) zgodnie z zapisami we wzorze umowy i Specyfikacji technicznej przedmiotu zamówienia. Udzielam(y) Zamawiającemu gwarancji na elementy, materiały eksploatacyjne i części podlegające wymianie oraz wykonane prace na okres od wykonania usługi, w trakcie której element, materiał lub część wbudowano/zainstalowano albo dane prace wykonano, do upływu 3 miesięcy od upływu obowiązywania umowy.
7. Oświadczam(my), iż zapoznałem(zapoznaliśmy) się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia, akceptuję(my) jej postanowienia bez zastrzeżeń oferując wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymaganiami określonymi w SIWZ.
8. Oświadczam(y), że przedmiot zamówienia wykonamy osobiście. Jednakże w przypadku zamiaru powierzenia wykonania części zamówienia podwykonawcom oświadczam(y), że wykonają następującą część (zakres) zamówienia:

Nazwa podwykonawcy (firma): ..................................................., (podać w przypadku powoływania się przez Wykonawcę na zasoby podmiotu będącego podwykonawcą, na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy Pzp).

Zamierzam(y) korzystać na zasadach określonych w art. 22a ustawy Prawo zamówień publicznych z zasobów następujących podmiotów w zakresie:

Podmiot udostępniający zasoby: …………………………………………., zakres udostępnienia: ……………

1. Oświadczam(y), że zgadzam(y) się na płatność wynagrodzenia zgodnie z warunkami i w terminach określonych we wzorze umowy zawartej w części III SIWZ.
2. Informuję(my), że zapoznałem(zapoznaliśmy) się ze wzorem umowy zawartej w części III SIWZ i akceptuję(my) bez zastrzeżeń jego treść. Przyjmuję(my) do wiadomości treść art. 144 ustawy Pzp zabraniającą zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, za wyjątkiem możliwości wprowadzenia zmian w okolicznościach wskazanych przez zamawiającego w SIWZ i w ustawie Pzp.
3. Oświadczamy, że wszystkie informacje, które nie zostaną przez nas wyraźnie zastrzeżone w terminie składania odpowiednio oferty albo innych dokumentów (jeżeli tych dokumentów dotyczy tajemnica przedsiębiorstwa), jako zawierające tajemnice przedsiębiorstwa, nie zostaną zabezpieczone (np. poprzez umieszczenie tych informacji niezależnie od oferty w odrębnej kopercie lub w przypadku dołączenia informacji na nośniku danych zabezpieczonym hasłem) oraz co do których nie wykazaliśmy, iż stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa, są jawne.

|  |  |
| --- | --- |
| ….................................................. | …....................................................... |
| Miejsce i data | Pieczątka i podpisy osób reprezentujących wykonawcę |

**Załącznik nr 1 do oferty**

**Szczegółowa kalkulacja cenowa**

**Tabela I – Koszt wykonania przeglądów konserwacyjnych**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Urządzenie objęte serwisem** | **Częstotliwość****przeglądu****lub wykonania innych czynności serwisowych** | **Liczba****urządzeń** | **Liczba****przeglądów****dla 1 urządzenia w czasie trwania umowy** | **Cena brutto za jedno urządzenie za jeden przegląd** | **Cena brutto za wszystkie urządzenia i wszystkie przeglądy (DxExF)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| 1. | Licznik ciepła APATOR LQMIII – zasilanie wody grzejącej z budynku BST(element węzła od przyłącza ciepła technologicznego) | Co pół roku.Kontrole w terminach: kwiecień 2021 i 2022 październik 2020 i 2021  | 1 | 4 |  |  |
| 2. | Instalacja ogrzewania i klimatyzacji VRF – jednostki wewnętrzne VRF i Splity Firmy LG | Co pół roku.Terminy przeglądów: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 204 | 4 |  |  |
| 3. | Instalacja ogrzewania i klimatyzacji VRF – jednostki wewnętrzne VRF i Splity Firmy LG | Co kwartał.Terminy: Styczeń 2021, 2022Kwiecień 2021, 2022Lipiec 2021, 2022Październik 2020, 2021 | 204 | 8 |  |  |
| 4. | Instalacja ogrzewania i klimatyzacji VRF – jednostki wewnętrzne VRF i Splity Firmy LG | Co pół roku.Terminy: kwiecień 2021 i 2022 październik 2020 i 2021 | 204 | 4 |  |  |
| 5. | Instalacja Ogrzewania i klimatyzacji VRF- Centralki wentylacyjne podwieszane z wymiennikiem krzyżowym oraz skraplaczo-parowaczem freonowym Firmy LG | Co kwartał.Terminy: Styczeń 2021, 2022Kwiecień 2021, 2022Lipiec 2021,2022Październik 2020, 2021 | 3 | 8 |  |  |
| 6. | Instalacja Ogrzewania i klimatyzacji VRF- Centralki wentylacyjne podwieszane z wymiennikiem krzyżowym, modułem DX i nawilżaczem wodnym freonowym Firmy LG | Co pół roku.Terminy przeglądów: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 3 | 4 |  |  |
| 7. | Instalacja Ogrzewania i klimatyzacji VRF- Jednostki zewnętrzne systemu Split zlokalizowane w hali garażowej firmy LG | Co pół roku.Terminy przeglądów i kontroli: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 6 | 4 |  |  |
| 8. | Instalacja Ogrzewania i klimatyzacji VRF- Jednostki zewnętrzne systemu Split zlokalizowane na dachu – firmy LG | Co pół roku.Terminy przeglądów i kontroli: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 6 | 4 |  |  |
| 9. | Drycoolery firmy ThermoKey(pom. węzła- instalacja chłodzenia agregatów, urządzenia obsługi instalacji obiektowych) | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 2 | 4 |  |  |
| 10. | Drycoolery firmy ThermoKey(pom. węzła- instalacja chłodzenia agregatów, urządzenia obsługi instalacji obiektowych) | Raz w roku.Terminy:Październik 2020 i 2021 | 2 | 2 |  |  |
| 11. | Drycoolery firmy ThermoKey(pom. węzła- instalacja chłodzenia agregatów, urządzenia obsługi instalacji obiektowych) | Raz w rokuTerminy:Kwiecień 2020 i 2021 | 2 | 2 |  |  |
| 12. | Pompy w węźle: 3xKSB 080-080-1604x Grunfoss MAGNA3 25-601xGrunfoss MAGNA3 25-1201xGrunfoss Alpha2 25-60(pom. węzła- instalacja chłodzenia agregatów, urządzenia obsługi instalacji obiektowych) | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 9 | 4 |  |  |
| 13. | Jednostki zewnętrzne układów VRF, HydrokKIT(pom. węzła- instalacja chłodzenia agregatów, urządzenia obsługi instalacji obiektowych) | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 29 | 4 |  |  |
| 14. | Wymiennik płytowy GEA(pom. węzła- instalacja chłodzenia agregatów, urządzenia obsługi instalacji obiektowych) | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 15. | Filtry wodne Socla(pom. węzła- instalacja chłodzenia agregatów, urządzenia obsługi instalacji obiektowych) | Co pół roku.Terminy : Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 32 | 4 |  |  |
| 16.  | Stacja uzdatniania wody do drycoolerów Torstech Duet TRX45 seria 63(pom. węzła- instalacja chłodzenia agregatów, urządzenia obsługi instalacji obiektowych) | Co pół roku.Terminy : Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 17. | Szafa zasilająco-sterownicza(pom. węzła- instalacja chłodzenia agregatów, urządzenia obsługi instalacji obiektowych) | Co pół roku.Terminy : Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 18. | Aparatura i automatyka kontrola –pomiarowa (zestaw)(pom. węzła- instalacja chłodzenia agregatów, urządzenia obsługi instalacji obiektowych) | Co pół roku.Terminy : Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 19. | Zasobnik c.w.u. Reflex(pom. węzła- instalacja chłodzenia agregatów, urządzenia obsługi instalacji obiektowych) | Co pół roku.Terminy : Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 20. | Zawory bezpieczeństwa SYR(pom. węzła- instalacja chłodzenia agregatów, urządzenia obsługi instalacji obiektowych) | Co pół roku.Terminy : Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 2 | 4 |  |  |
| 21. | Naczynia wzbiorcze : Reflex DD18, Reflex NG80, Reflex N400(pom. węzła- instalacja chłodzenia agregatów, urządzenia obsługi instalacji obiektowych) | Co pół roku.Terminy : Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 3 | 4 |  |  |
| 22.  | Instalacja ogrzewania wodnego – Kurtyna powietrza ESSESSE VCE-C-200-V-ZP-0-0 prod. 2VV | Raz w roku.Terminy:Październik 2020 i 2021  | 1 | 2 |  |  |
| 23. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 1+2 – Wentylatory nawiewno-wywiewne z falownikami Firmy FRAPOLl AF39 | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 4 | 4 |  |  |
| 24. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 1+2 – Wymiennik obrotowy Firmy FRAPOL | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 25. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 1+2 – Wymiennik freonowy Firmy FRAPOL | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 26. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 1+2 – Filtry Firma FRAPOL | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 2 | 4 |  |  |
| 27. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 1+2 – Przepustnice z siłownikami Firmy FRAPOL | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 5 | 4 |  |  |
| 28. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 1+2 – Obudowa, czerpnie i wyrzutnie powietrza Firmy FRAPOL (komplet) | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 29. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 1+2 – Szafa sterowniczo-zasilająca RNW1+2 Firmy FRAPOL | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 30. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 1+2 – Jednostka klimatyzacyjna PRDCAO przy centrali Firmy LG | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 31. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 1+2 – Nawilżacz Firmy Carel UE25XL001 | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 2 | 4 |  |  |
| 32. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 1+2 – Regulatory przepływu z czujkami CO2 (komplet) | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 33. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 1+2 – Aparatura i Automatyka Kontrolno-Pomiarowa (komplet) | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 34. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 3 – Wentylatory nawiewno-wywiewne z falownikami Firmy FRAPOL | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 2 | 4 |  |  |
| 35. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 3 – Wymiennik obrotowy Firmy FRAPOL | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 36.. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 3 – Wymiennik freonowy Firmy FRAPOL | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 37. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 3 – Filtry  | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 2 | 4 |  |  |
| 38. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW3– Przepustnice z siłownikami Firmy FRAPOL | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 5 | 4 |  |  |
| 39. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 3 – Obudowa, czerpnie i wyrzutnie powietrza Firmy FRAPOL (komplet) | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 40. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 3 – Szafa sterowniczo-zasilająca RNW3 Firmy FRAPOL | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 41. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 3 – Jednostka klimaryzacyjna PRDCAO przy centrali Firmy LG | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 42. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 3 – Nawilżacz parowy Firmy Carel UE15XL001 | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 43. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 3 – Regulatory przepływu z czujkami CO2 (komplet) | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 44. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 3 – Aparatura i Automatyka Kontrolno-Pomiarowa (komplet) | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 45. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 4 – Wentylatory nawiewno-wywiewne z falownikami Firmy FRAPOLl  | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 2 | 4 |  |  |
| 46. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 4 – Wymiennik obrotowy Firmy FRAPOL | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 47. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 4 – Wymiennik freonowy Firmy FRAPOL | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 48. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 4 – Filtry  | Co pół rokuTerminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 2 | 4 |  |  |
| 49. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 4 – Przepustnice z siłownikami Firmy FRAPOL | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 4 | 4 |  |  |
| 50. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 4 – Obudowa, czerpnie i wyrzutnie powietrza Firmy FRAPOL (komplet) | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 51. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 4 – Szafa sterowniczo-zasilająca RNW4 Firmy FRAPOL | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 52. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 4 – Jednostka klimaryzacyjna PRDCAO przy centrali Firmy LG | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 53. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 4 – Nawilżacz parowry Firmy Carel UE08L001 | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 54. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 4 – Regulatory przepływu z czujkami CO2 (komplet) | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 55. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 4 – Aparatura i Automatyka Kontrolno-Pomiarowa (komplet) | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 56. | Wentylator dachowy CAPP 2-255/1400S Instalacja wentylacji mechanicznej wyciągowej linia LWD-1 | Co pół rokuTerminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 57. | Wentylator dachowy CAPP 2-190/450S Instalacja wentylacji mechanicznej wyciągowej linia LWD-2 | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 58. | Wentylator dachowy VIVO 4-355/3000SInstalacja wentylacji mechanicznej wyciągowej linia LWD-3 | Co pół rokuTerminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 59. | Wentylator dachowy CAPP 2-190/450S Instalacja wentylacji mechanicznej wyciągowej linia LWD-S | Co pół rokuTerminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 60. | Wentylator dachowy VIVO 4-630-15700TInstalacja wentylacji mechanicznej wyciągowej linia LWG-1 | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 61. | Wentylator kanałowy Vw=10500 m3/hInstalacja wentylacji mechanicznej wyciągowej linia LWG-2 | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 62. | Wentylator kanałowy Vw=4000m3/hdP=100PaInstalacja wentylacji mechanicznej wyciągowej linia LW-T | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 63. | Wentylator kanałowy Vw=150m3/hInstalacja wentylacji mechanicznej wyciągowej linia LW-T (ML) | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 64. | Wentylator dachowy Ø 160 Vw= 300m3/h dP=250PaInstalacja wentylacji mechanicznej wyciągowej linia LWT-1 | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 65. | Wentylator dachowy VENO 2-200 EXInstalacja wentylacji mechanicznej wyciągowej linia LWT-A | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 66. | Wentylatory kanałowe Vw=5600m3/h dP=250PaInstalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej dla projektorów w pom. -1.22 | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 2 | 4 |  |  |
| 67. | Nagrzewnica 12 kWInstalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej dla projektorów w pom. -1.22 | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 68. | Szafka zasilająco- sterownicza RKInstalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej dla projektorów w pom. -1.22 | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
| 69. | Aparatura i Automatyka Kontrolno-Pomiarowa (komplet).Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej dla projektorów w pom. -1.22. | Co pół roku.Terminy: Kwiecień 2021 i 2022Październik 2020 i 2021 | 1 | 4 |  |  |
|  RAZEM |  |

**Tabela II – Koszt wykonanie opieki serwisowej z gwarantowanym czasem serwisu i naprawy**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Urządzenie objęte serwisem** | **Liczba****urządzeń** | **Liczba miesięcy objętych opieką serwisową** | **Cena brutto za jedno urządzenie za jeden miesiąc opieki serwisowej** | **Cena brutto za wszystkie urządzenia i wszystkie miesiące opieki serwisowej (CxDxE)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** |
| 1. | Licznik ciepła APATOR LQMIII – zasilanie wody grzejącej z budynku BST(element węzła od przyłącza ciepła technologicznego) | 1 | 24 |  |  |
| 2. | Instalacja ogrzewania i klimatyzacji VRF – jednostki wewnętrzne VRF i Splity Firmy LG | 204 | 24 |  |  |
| 3. | Instalacja ogrzewania i klimatyzacji VRF – jednostki wewnętrzne VRF i Splity Firmy LG | 204 | 24 |  |  |
| 4. | Instalacja ogrzewania i klimatyzacji VRF – jednostki wewnętrzne VRF i Splity Firmy LG | 204 | 24 |  |  |
| 5. | Instalacja Ogrzewania i klimatyzacji VRF- Centralki wentylacyjne podwieszane z wymiennikiem krzyżowym oraz skraplaczo-parowaczem freonowym Firmy LG | 3 | 24 |  |  |
| 6. | Instalacja Ogrzewania i klimatyzacji VRF- Centralki wentylacyjne podwieszane z wymiennikiem krzyżowym, modułem DX i nawilżaczem wodnym freonowym Firmy LG | 3 | 24 |  |  |
| 7. | Instalacja Ogrzewania i klimatyzacji VRF- Jednostki zewnętrzne systemu Split zlokalizowane w hali garażowej firmy LG | 6 | 24 |  |  |
| 8. | Instalacja Ogrzewania i klimatyzacji VRF- Jednostki zewnętrzne systemu Split zlokalizowane na dachu – firmy LG | 6 | 24 |  |  |
| 9. | Drycoolery firmy ThermoKey(pom. węzła- instalacja chłodzenia agregatów, urządzenia obsługi instalacji obiektowych) | 2 | 24 |  |  |
| 10. | Drycoolery firmy ThermoKey(pom. węzła- instalacja chłodzenia agregatów, urządzenia obsługi instalacji obiektowych) | 2 | 24 |  |  |
| 11. | Drycoolery firmy ThermoKey(pom. węzła- instalacja chłodzenia agregatów, urządzenia obsługi instalacji obiektowych) | 2 | 24 |  |  |
| 12. | Pompy w węźle: 3xKSB 080-080-1604x Grunfoss MAGNA3 25-601xGrunfoss MAGNA3 25-1201xGrunfoss Alpha2 25-60(pom. węzła- instalacja chłodzenia agregatów, urządzenia obsługi instalacji obiektowych) | 9 | 24 |  |  |
| 13. | Jednostki zewnętrzne układów VRF, HydrokKIT(pom. węzła- instalacja chłodzenia agregatów, urządzenia obsługi instalacji obiektowych) | 29 | 24 |  |  |
| 14. | Wymiennik płytowy GEA(pom. węzła- instalacja chłodzenia agregatów, urządzenia obsługi instalacji obiektowych) | 1 | 24 |  |  |
| 15. | Filtry wodne Socla(pom. węzła- instalacja chłodzenia agregatów, urządzenia obsługi instalacji obiektowych) | 32 | 24 |  |  |
| 16.  | Stacja uzdatniania wody do drycoolerów Torstech Duet TRX45 seria 63(pom. węzła- instalacja chłodzenia agregatów, urządzenia obsługi instalacji obiektowych) | 1 | 24 |  |  |
| 17. | Szafa zasilająco-sterownicza(pom. węzła- instalacja chłodzenia agregatów, urządzenia obsługi instalacji obiektowych) | 1 | 24 |  |  |
| 18. | Aparatura i automatyka kontrola –pomiarowa (zestaw)(pom. węzła- instalacja chłodzenia agregatów, urządzenia obsługi instalacji obiektowych) | 1 | 24 |  |  |
| 19. | Zasobnik c.w.u. Reflex(pom. węzła- instalacja chłodzenia agregatów, urządzenia obsługi instalacji obiektowych) | 1 | 24 |  |  |
| 20. | Zawory bezpieczeństwa SYR(pom. węzła- instalacja chłodzenia agregatów, urządzenia obsługi instalacji obiektowych) | 2 | 24 |  |  |
| 21. | Naczynia wzbiorcze : Reflex DD18, Reflex NG80, Reflex N400(pom. węzła- instalacja chłodzenia agregatów, urządzenia obsługi instalacji obiektowych) | 3 | 24 |  |  |
| 22.  | Instalacja ogrzewania wodnego – Kurtyna powietrza ESSESSE VCE-C-200-V-ZP-0-0 prod. 2VV | 1 | 24 |  |  |
| 23. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 1+2 – Wentylatory nawiewno-wywiewne z falownikami Firmy FRAPOLl AF39 | 4 | 24 |  |  |
| 24. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 1+2 – Wymiennik obrotowy Firmy FRAPOL | 1 | 24 |  |  |
| 25. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 1+2 – Wymiennik freonowy Firmy FRAPOL | 1 | 24 |  |  |
| 26. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 1+2 – Filtry Firma FRAPOL | 2 | 24 |  |  |
| 27. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 1+2 – Przepustnice z siłownikami Firmy FRAPOL | 5 | 24 |  |  |
| 28. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 1+2 – Obudowa, czerpnie i wyrzutnie powietrza Firmy FRAPOL (komplet) | 1 | 24 |  |  |
| 29. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 1+2 – Szafa sterowniczo-zasilająca RNW1+2 Firmy FRAPOL | 1 | 24 |  |  |
| 30. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 1+2 – Jednostka klimaryzacyjna PRDCAO przy centrali Firmy LG | 1 | 24 |  |  |
| 31. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 1+2 – Nawilżacz Firmy Carel UE25XL001 | 2 | 24 |  |  |
| 32. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 1+2 – Regulatory przepływu z czujkami CO2 (komplet) | 1 | 24 |  |  |
| 33. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 1+2 – Aparatura i Automatyka Kontrolno-Pomiarowa (komplet) | 1 | 24 |  |  |
| 34. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 3 – Wentylatory nawiewno-wywiewne z falownikami Firmy FRAPOL | 2 | 24 |  |  |
| 35. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 3 – Wymiennik obrotowy Firmy FRAPOL | 1 | 24 |  |  |
| 36.. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 3 – Wymiennik freonowy Firmy FRAPOL | 1 | 24 |  |  |
| 37. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 3 – Filtry  | 2 | 24 |  |  |
| 38. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW3– Przepustnice z siłownikami Firmy FRAPOL | 5 | 24 |  |  |
| 39. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 3 – Obudowa, czerpnie i wyrzutnie powietrza Firmy FRAPOL (komplet) | 1 | 24 |  |  |
| 40. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 3 – Szafa sterowniczo-zasilająca RNW3 Firmy FRAPOL | 1 | 24 |  |  |
| 41. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 3 – Jednostka klimaryzacyjna PRDCAO przy centrali Firmy LG | 1 | 24 |  |  |
| 42. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 3 – Nawilżacz parowy Firmy Carel UE15XL001 | 1 | 24 |  |  |
| 43. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 3 – Regulatory przepływu z czujkami CO2 (komplet) | 1 | 24 |  |  |
| 44. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 3 – Aparatura i Automatyka Kontrolno-Pomiarowa (komplet) | 1 | 24 |  |  |
| 45. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 4 – Wentylatory nawiewno-wywiewne z falownikami Firmy FRAPOLl  | 2 | 24 |  |  |
| 46. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 4 – Wymiennik obrotowy Firmy FRAPOL | 1 | 24 |  |  |
| 47. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 4 – Wymiennik freonowy Firmy FRAPOL | 1 | 24 |  |  |
| 48. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 4 – Filtry  | 2 | 24 |  |  |
| 49. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 4 – Przepustnice z siłownikami Firmy FRAPOL | 4 | 24 |  |  |
| 50. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 4 – Obudowa, czerpnie i wyrzutnie powietrza Firmy FRAPOL (komplet) | 1 | 24 |  |  |
| 51. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 4 – Szafa sterowniczo-zasilająca RNW4 Firmy FRAPOL | 1 | 24 |  |  |
| 52. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 4 – Jednostka klimaryzacyjna PRDCAO przy centrali Firmy LG | 1 | 24 |  |  |
| 53. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 4 – Nawilżacz parowry Firmy Carel UE08L001 | 1 | 24 |  |  |
| 54. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 4 – Regulatory przepływu z czujkami CO2 (komplet) | 1 | 24 |  |  |
| 55. | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – linia LNW 4 – Aparatura i Automatyka Kontrolno-Pomiarowa (komplet) | 1 | 24 |  |  |
| 56. | Wentylator dachowy CAPP 2-255/1400S Instalacja wentylacji mechanicznej wyciągowej linia LWD-1 | 1 | 24 |  |  |
| 57. | Wentylator dachowy CAPP 2-190/450S Instalacja wentylacji mechanicznej wyciągowej linia LWD-2 | 1 | 24 |  |  |
| 58. | Wentylator dachowy VIVO 4-355/3000SInstalacja wentylacji mechanicznej wyciągowej linia LWD-3 | 1 | 24 |  |  |
| 59. | Wentylator dachowy CAPP 2-190/450S Instalacja wentylacji mechanicznej wyciągowej linia LWD-S | 1 | 24 |  |  |
| 60. | Wentylator dachowy VIVO 4-630-15700TInstalacja wentylacji mechanicznej wyciągowej linia LWG-1 | 1 | 24 |  |  |
| 61. | Wentylator kanałowy Vw=10500 m3/hInstalacja wentylacji mechanicznej wyciągowej linia LWG-2 | 1 | 24 |  |  |
| 62. | Wentylator kanałowy Vw=4000m3/hdP=100PaInstalacja wentylacji mechanicznej wyciągowej linia LW-T | 1 | 24 |  |  |
| 63. | Wentylator kanałowy Vw=150m3/hInstalacja wentylacji mechanicznej wyciągowej linia LW-T (ML) | 1 | 24 |  |  |
| 64. | Wentylator dachowy Ø 160 Vw= 300m3/h dP=250PaInstalacja wentylacji mechanicznej wyciągowej linia LWT-1 | 1 | 24 |  |  |
| 65. | Wentylator dachowy VENO 2-200 EXInstalacja wentylacji mechanicznej wyciągowej linia LWT-A | 1 | 24 |  |  |
| 66. | Wentylatory kanałowe Vw=5600m3/h dP=250PaInstalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej dla projektorów w pom. -1.22 | 2 | 24 |  |  |
| 67. | Nagrzewnica 12 kWInstalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej dla projektorów w pom. -1.22 | 1 | 24 |  |  |
| 68. | Szafka zasilająco- sterownicza RKInstalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej dla projektorów w pom. -1.22 | 1 | 24 |  |  |
| 69. | Aparatura i Automatyka Kontrolno-Pomiarowa (komplet).Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej dla projektorów w pom. -1.22. | 1 | 24 |  |  |
|  RAZEM: |  |

**Tabela III – Koszty materiałów - cena elementów podlegających resursowi technologicznemu, wymianie lub uzupełnieniu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Cena jednostkowa brutto** |
| 1. | Filtry central wentylacyjnych (komplet) |  |
| 2. | Azot techniczny (kg) |  |
| 3. | Sprężarka z płytą inwerterową (komplet) |  |
| 4. | Zbiornik przygotowania wody w nawilżaczach z uszczelkami (komplet) |  |
| 5. | olej do układów chłodniczych (l) |  |
| 6 | Utylizacja zużytych/zepsutych części – bez dodatkowego wynagrodzenia  |
| Łączna cena materiałów (koszt materiałów dla kryterium oceny ofert): |  |

**Tabela IV – Koszt naprawy**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Cena brutto** |
| 1. | Koszt roboczogodziny jednego pracownika serwisu przy naprawie urządzeń na miejscu u Zamawiającego |  |
| 2. | Koszt dojazdu pracowników (bez względu na ich ilość) |  |
|  | Przy liczbie godzin z poz. 1 wynoszącej 200 i przy liczbie dojazdów wynoszących 100 daje to łącznie kwotę (koszt naprawy dla kryterium oceny ofert): |  |

**Ceny wskazane w Tabeli III oraz Tabeli IV są cenami maksymalnymi i będą każdorazowo negocjowane pomiędzy Wykonawcą i Zamawiającym.**

|  |  |
| --- | --- |
| ….................................................. | …....................................................... |
| Miejsce i data | Pieczątka i podpisy osób reprezentujących wykonawcę |

**Załącznik nr 2 do oferty**

**Wykaz usług**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Wykonawcy** |  |
| **Adres Wykonawcy** |  |
| **WYKAZ ZREALIZOWANYCH USŁUG zgodnie z pkt. I.6.1.3) SIWZ** |
| **Lp.** | **Podmiot realizujący** **robotę budowlaną****(wykonawca/podmiot trzeci udostępniający zasoby)** | **Nazwa i adres podmiotu,** **na rzecz których usługi zostały wykonane** | **Przedmiot i zakres usług****(potwierdzający spełnienie warunku udziału określony w pkt I.5.2 ppkt 3a) SIWZ** | **Okres realizacji****od …… do ……****(podać dzień, miesiąc, rok)** |
| 1. |  |  |  |  |
| ….. |  |  |  |  |

***Załączniki: dowody określające czy ww. usługi zostały wykonane lub są wykonywane należycie.***

|  |  |
| --- | --- |
| ........................................................ | ......................................................... |
| Miejsce data | Pieczątka i podpisy osób reprezentujących wykonawcę |

**Załącznik nr 3 do oferty**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa Wykonawcy |  |
| Adres Wykonawcy |  |
| Oświadczenie wykonawcy składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.  Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp), DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIANa potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego **PN 18/09/2020 – serwis klimatyzacji i wentylacji CBPIO**,oświadczam, co następuje:1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 13-23 ustawy Pzp.
2. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1) ustawy Pzp.

|  |  |
| --- | --- |
| ........................................................ | ......................................................... |
| Miejsce i data | Pieczątka i podpisy osóbreprezentujących wykonawcę |

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawieart. …………. ustawy Pzp *(podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 24 ust. 1 pkt 13-14, 16-20 lub art. 24 ust. 5 pkt 1) ustawy Pzp).* Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 24 ust. 8 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze:……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

|  |  |
| --- | --- |
| ........................................................ | ......................................................... |
| Miejsce i data | Pieczątka i podpisy osóbreprezentujących wykonawcę |

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODMIOTU, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA:Oświadczam, że w stosunku do następującego/ych podmiotu/tów, na którego/ych zasoby powołuję się w niniejszym postępowaniu, tj.: …………………………………………………………… *(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)* nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia.

|  |  |
| --- | --- |
| ..................................................... | ....................................................... |
| Miejsce i data | Pieczątka i podpisy osóbreprezentujących wykonawcę |

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODWYKONAWCY NIEBĘDĄCEGO PODMIOTEM, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA:Oświadczam, że w stosunku do następującego/ych podmiotu/tów, będącego/ych podwykonawcą/ami: ……………………………………………………………………..….…… *(podać pełną nazwę/firmę, adres,a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*, nie zachodzą podstawy wykluczeniaz postępowania o udzielenie zamówienia.

|  |  |
| --- | --- |
| ...................................................... | ........................................................ |
| Miejsce i data | Pieczątka i podpisy osóbreprezentujących wykonawcę |

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

|  |  |
| --- | --- |
| ........................................................ | ......................................................... |
| Miejsce i data | Pieczątka i podpisy osóbreprezentujących wykonawcę |

 |

**Załącznik nr 4 do oferty**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa Wykonawcy |  |
| Adres Wykonawcy |  |
| Oświadczenie wykonawcy składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.  Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp), DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego **PN 18/09/2020 – serwis klimatyzacji i wentylacji CBPIO**, oświadczam, co następuje:INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY:Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego w SIWZ

|  |  |
| --- | --- |
| ........................................................ | ......................................................... |
| Miejsce i data | Pieczątka i podpisy osóbreprezentujących wykonawcę |

INFORMACJA W ZWIĄZKU Z POLEGANIEM NA ZASOBACH INNYCH PODMIOTÓW: Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez zamawiającego w SIWZ, polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów: ……………………….……….…………………………………….., w następującym zakresie: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… *(wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu).*

|  |  |
| --- | --- |
| ........................................................ | ......................................................... |
| Miejsce i data | Pieczątka i podpisy osóbreprezentujących wykonawcę |

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

|  |  |
| --- | --- |
| ........................................................ | ......................................................... |
| Miejsce i data | Pieczątka i podpisy osóbreprezentujących wykonawcę |

 |

**Załącznik nr 5**

**Wykaz osób skierowanych przez wykonawcę do realizacji przedmiotu zamówienia**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Wykonawcy** |  |
| **Adres Wykonawcy** |  |
| **WYKAZ OSÓB zgodnie z pkt. I.6.1.3b) SIWZ** |
| **Lp.** | **Imię i nazwisko** | **Aktualne zaświadczenie/certyfikat F-Gaz****(podać czy posiada)** | **Certyfikat lub zaświadczenie autoryzowanego serwisu dla urządzeń klimatyzacji****(podać czy posiada oraz wskazać nazwę firmy autoryzującej)** | **Informacja o podstawie dysponowania osobami które będą uczestniczyły w wykonaniu zamówienia\*** |
| **1** |  |  |  | dysponuję osobą/ będę dysponował\*)podstawa dysponowania\*\*………………… |

|  |  |
| --- | --- |
| ........................................................ | ......................................................... |
| Miejsce data | Pieczątka i podpisy osób reprezentujących wykonawcę |

**UWAGA:**

\*niepotrzebne skreślić

\*\*informacja o podstawie dysponowania, należy podać stosunek prawny łączący Wykonawcę z daną osobą (umowa w zakresie prawa pracy np. umowa o pracę, umowa cywilnoprawna, umowa zlecenie, umowa o dzieło itp.). W przypadku osób, które będą udostępnione wykonawcy przez podmiot trzeci, w kolumnie tej należy wpisać „zobowiązanie podmiotu trzeciego” oraz załączyć pisemne zobowiązanie udostępniającego o oddanie Wykonawcy do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.