**Załącznik nr 2 - Formularz rzeczowo-cenowy**

**Tabela 1: WYKAZ URZADZEŃ INSTALACJI KLIMATYZACYJNEJ W BUDYNKU AG**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa urządzenia** | **Pomieszczenie** | **Liczba urządzeń** | **Liczba przeglądów w ciągu 24 m-cy** | **Cena jedn. brutto w zł**  **[jednego przeglądu]** | **Wartość brutto** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g=e x f** |
| 1 | Serwis wody lodowej – System : urządzenia  1. agregat, skraplacze, wymienniki automatyka | AG/ Al. Jana Pawła II nr 1 | 1 kpl. | 24 |  |  |
| **RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO** | | | | | |  | |

**Tabela nr 2: WYKAZ URZADZEŃ INSTALACJI WENTYLACYJNEJ W BUDYNKU MIR-PIB**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa urządzenia** | **Pomieszczenie** | **Ilość urządzeń** | **Ilość przeglądów w ciągu 24 m-cy** | **Cena jedn. Brutto w zł**  **[jednego przeglądu]** | **Wartość brutto** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g=e x f** |
| 1 | Serwis wentylacji – kuchnia + sala restauracyjna w budynku „A”  System : urządzenia  1. centrala wentylacyjna Clima-produkt GD/16/03/AR/322 ,  2. wentylator kuchenny cookvent Harmann 200/1700 | MIR/  Kołłątaja 1 | 1 kpl. | 2 |  |  |
| 2 | Serwis wentylacji pomieszczenia laboratoryjnego pom. 819, 820  System : urządzenia  1. centrala nawiewna PCKb ,  2. Wentylator dachowy RF2-200 szt.1  3. Wentylator dachowy RV/SP/4-20-0255 szt.1 | MIR/  Kołłątaja 1 | 1 kpl. | 2 |  |  |
| 3 | Serwis wentylacji nawiewno-wywiewnej w laboratorium chemicznym pom. 607  System: urządzenia  1. wentylator typ TD 200/315  2. wentylator kanałowy Typ WK 315  wraz z automatyką i panelem zasilania | MIR/  Kołłątaja 1 | 1 kpl. | 2 |  |  |
| 4 | Serwis wentylacji nawiewno-wywiewnej w laboratorium pom.600 „ clean laboratory”  Wykonanie indywidualne : dostawca Aero Tech GmbH  Centrala wentylacyjna wielkość 4 ( 1991 r.) | MIR/  Kołłątaja 1 | 1 kpl. | 2 |  |  |
| 5 | Serwis wentylacji w pomieszczeniu laboratoryjnym 615,616,617 w budynku „C”  System: urządzenia  1. Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła RK500 –OPL-2.2 | MIR/  Kołłątaja 1 | 1 kpl. | 2 |  |  |
| 6 | Serwis wentylacji nawiewno- wywiewnej w pomieszczeniach sal wykładowych w budynku „A”  System : urządzenia  1. centralka nawiewna 3300 m3/h  2. wentylator kanałowy TD 400/355  3. wentylator dachowy wywiewny RF/2/200 | MIR/  Kołłątaja 1 | 1 kpl. | 2 |  |  |
| **RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO** | | | | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Tabela 3: WYKAZ URZĄDZEŃ INSTALACJI KLIMATYZACYJNYCH W BUDYNKU MIR-PIB UL. KOŁŁĄTAJA 1 GDYNIA** | | | | |  | |  | | | **Lp.** | **Nazwa urządzenia** | **Pomieszczenia** | **Ilość urządzeń** | **Ilość przeglądów w ciągu 24 m-cy** | **Cena jedn. Brutto w zł**  **[jednego przeglądu]** | **Wartość brutto** | | | **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g= e x f** | | | 1 | Serwis wentylacji –System : urządzenia  1. centrala VTS CV-A-2-L/OH-298A/7-6/7-7 z agregatem Aermec typ AN i nawilżaczami elektrodowymi Nordman typ AT 3000-6464 - 2 szt. | AG/ Al. Jana Pawła II nr 1 | 1 kpl. | 4 |  |  | | | 2 | Serwis wentylacji – System :urządzenie  1. centrala COTES CR 3200 z agregatem Cool model MINI MTZ64 | AG/ Al. Jana Pawła II nr 1 | 1 kpl. | 4 |  |  | | | 3 | Serwis klimatyzacji Klimatyzator typu Split Mitsubishi Electric jednostka wewnętrzna PCA-RP140 + jednostka zewnętrzna PUHZ-P140 | AG/ Al. Jana Pawła II nr 1 | 1 kpl. | 4 |  |  | | | 4 | Serwis klimatyzacji Klimatyzator typu Split Mitsubishi jednostka wewnętrzna MSZ-GB50VA + jednostka zewnętrzna MUZ GE 50VA | AG/ Al. Jana Pawła II nr 1 | 1 kpl. | 4 |  |  | | | 5 | Jednostka zewnętrzna + jednostka wewnętrzna  LG SPLIT M-LSQ09ABL/Sn-212KA00194 **LG** | 508 bud."B" | 1 kpl. | 4 |  |  | | | 6 | Jednostka zewnętrzna + jednostka wewnętrzna  LG SPLIT M-S24AC/Sn-401KACA00731 **LG** | 508 bud."B" | 1 kpl. | 4 |  |  | | | 7 | Jednostka zewnętrzna + jednostka wewnętrzna  LG SPLIT M-S36AW/Sn801KAN00173 **LG** | 508 bud."B" | 1 kpl. | 4 |  |  | | | 8 | Jednostka zewnętrzna 5MXS90E2V3B **DAIKIN** | elewacja | 1 kpl. | 4 |  |  | | | Jednostka wewnętrzna typu FTXS35J **DAIKIN** | 514 bud.”B” |  |  | | | Jednostka wewnętrzna typu FTXS20K **DAIKIN** | 515 bud.”B” |  |  | | | Jednostka wewnętrzna typu FTXS25J **DAIKIN** | 516 bud.”B” |  |  | | | Jednostka wewnętrzna typu FTXS25J **DAIKIN** | 517 bud. „B” |  |  | | | 9 | Jednostka zewnętrzna RKS71FAV1B + jednostka wewnętrzna FTXS71GV1B **DAIKIN** | 600 bud."B" | 1 kpl. | 4 |  |  | | | 10 | Jednostka zewnętrzna RKS60F3V1B + jednostka wewnętrzna FTXS60GV1B **DAIKIN** | 604 bud."B" | 2 kpl. | 4 |  |  | | | 11 | Jednostka zewnętrzna RX20JV1B + jednostka wewnętrzna FTX20JV1B **DAIKIN** | 715 bud."B" | 1 kpl. | 4 |  |  | |   ZAŁĄCZNIK NR 3 |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 12 | Jednostka zewnętrzna RX50G2V1B + jednostka wewnętrzna FTX50GV1B  **DAIKIN** | 716 bud."B" | 1 kpl. | 4 |  |  | | 13 | Jednostka zewnętrzna RZQS71D2V1B + jednostka wewnętrzna FCQ71C8VEB **DAIKIN** | 401 bud."B" | 1 kpl. | 4 |  |  | | 14 | **LG** S18 ACP | 406 bud."B" | 1 kpl. | 4 |  |  | | 15 | Jednostka zewnętrzna ASGE-48ANWK+ jednostka wewnętrzna ASFU-48AN **SINCLAIR** | 300 bud. "C" | 1 kpl. | 4 |  |  | | 16 | **YORK** - YHKB09FS-AAF | 203 bud."B" | 1 kpl. | 4 |  |  | | 17 | Jednostka zewnętrzna typu 5MXS90 **SYSTEM MULTI SPLIT DAIKIN** | dach | 1 kpl. | 4 |  |  | | Jednostka wewnętrzna typu FTXS35 **DAIKIN** | 1015 |  |  | | Jednostka wewnętrzna typu FTXS20 **DAIKIN** | 1014 |  |  | | Jednostka wewnętrzna typu FTXS20 **DAIKIN** | 1013 |  |  | | Jednostka wewnętrzna typu FTXS20 **DAIKIN** | 1002 |  |  | | 18 | Jednostka zewnętrzna RXS60L + jednostka wewnętrzna FHQ60C **DAIKIN** | 602 | 1 kpl. | 4 |  |  | | 19 | Jednostka zewnętrzna model AC-GS09 HRC2F **AKAI** | 311 | 1 kpl. | 4 |  |  | | 20 | Jednostka zewnętrzna model AC-GS09 HRC2F **AKAI** | 311 | 1 kpl. | 4 |  |  | | 21 | Jednostka zewnętrzna model GS09 HRC2F **AKAI** | 311 | 1 kpl. | 4 |  |  | | 22 | Jednostka zewnętrzna model ES-H 126LLA0 LG | 311 | 1 kpl. | 4 |  |  | | 23 | Jednostka zewnętrzna typu MXZ-3D54VA nr.ser 30052225  **SYSTEM MULTI SPLIT MITSUBISHI ELECTRIC** | dach | 1 kpl. | 4 |  |  | | Jednostka wewnętrzna typu MSZ-SF25VE nr.ser 4041904 | Pom. 1106 |  |  | | Jednostka wewnętrzna typu MSZ-SF25VE nr.ser 4043907 | Pom. 1106 |  |  | | 24 | Jednostka zewnętrzna typu MXZ-6C122VA nr.ser 45400608  **SYSTEM MULTI SPLIT MITSUBISHI ELECTRIC** | dach | 1 kpl | 4 |  |  | | Jednostka wewnętrzna typu MSZ-SF42VE nr.ser 4007486 | Pom.1103 |  |  | | Jednostka wewnętrzna typu MSZ-SF42VE nr.ser 3004341 | Pom.1104 |  |  | | Jednostka wewnętrzna typu MSZ-SF42VE nr.ser 4007448 | Pom.1104 |  |  | | Jednostka wewnętrzna typu MSZ-SF20VE nr.ser 4011832 | Pom.1105 |  |  | | 25 | Jednostka zewnętrzna typu MXZ-3D68VA nr.ser 45904741  **SYSTEM MULTI SPLIT MITSUBISHI ELECTRIC** | dach | 1 kpl. | 4 |  |  | | Jednostka wewnętrzna typu MSZ-SF25VE nr.ser 4044031 | Pom.1100 |  |  | | Jednostka wewnętrzna typu MSZ-SF20VA nr.ser 4011849 | Pom.1101 |  |  | | Jednostka wewnętrzna typu MSZ-SF25VE nr.ser 4044029 | Pom.1102 |  |  | | 26 | Jednostka zewnętrzna AOYZ24LBT + jednostka wewnętrzna AWYZ24LB **FUJITSU** | Serwerownia 200 (UPS) | 1 kpl | 3 |  |  | | 27 | Jednostka zewnętrzna + Jednostka wewnętrzna **UKS SK 3300.760 RITTAL** | Serwerownia poziom 200  pom. 206A, 206B | 2 kpl | 3 |  |  | | 28 | Jednostka zewnętrzna RXN35LU1B9 + jednostka wewnętrzna FTXN35LU1B9 **DAIKIN** | 819 bud „B” | 1 kpl | 4 |  |  | | **RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO** | | | | | |  |   ZAŁĄCZNIK NR 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Osoby upoważnione do podpisania oferty w imieniu wykonawcy | | | |
| Imię i Nazwisko | | Data | Czytelny podpis |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |