**Załącznik nr 1 do zaproszenia ofertowego z dnia 19.01.2021r.**

**Jednostki objęte konserwacją**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **Nazwa urządzenia** | **Ilość urządzeń** | **Numer pomieszczenia** | **Termin konserwacji** | |
| **marzec** | **wrzesień** |
| 1. 1 | Klimatyzator kanałowy Toshiba (2xRAV-SM802AT, 2xRAV-SM1102AT) | 4 | 1.2 | X |  |
| 1. 2 | Klimatyzator multi –split Toshiba (Jednostka zew. RAS-3M18-SACV oraz jednostki wew. RAS-M-10SKCV-E (Toshiba)) | 1 | 0.12 | X |  |
| 1. 3 | Klimatyzator Mitsubishi Electric MUH –GA60VB | 1 | Serwerownia | X | X |
| 1. 4 | Klimatyzator podsufitowy FDR/ FDC Mitsubishi | 1 | 3.12 | X |  |
| 1. 5 | Klimatyzator precyzyjny EMICON ED.A 61.B | 1 | 0.3a | X | X |
|  | Centrala wentylacyjna/klimatyzacyjna sekcyjna BS  nr fabryczny C 44772/17  nr fabryczny rozdzielnicy R22293/17 | 1  komplet | 1.3 | X | X |
| 1. 6 | Klimatyzator multi-split MDV M020A-21HRN2 | 1 | 1.3a i 1.3b | X |  |
| 1. 7 | Klimatyzator multi-split MDV M020C-18HRN1 | 1 | 1.7a i 1.7b | X |  |
| 1. 8 | Klimatyzator Fujitsu ASY9USCCW | 1 | 2.18a | X |  |
| 1. 9 | Klimatyzator Fujitsu ASYG 14LECA | 1 | 3.9 | X | X |
| 1. 10 | Klimatyzator Fujitsu typu INVERTR –AWY- 17LSAZ | 1 | 0.6 (Dziekanat) | X |  |
| 1. 11 | Wentylator osiowy Venture Industries typ AFW/2-315-075T | 2 | 0.2 IMRC, 0.12 IPBM | X |  |
| 1. 12 | Agregat skraplający typ MCE 361.K firmy EMICON (dystrybutor Geoclima)-6,4 kg czynnika R407C | 1 | sala multimedialna | X |  |
| 1. 13 | Centrala wentylacyjno – klimatyzacyjna DOSPEL typ TAMPA T3/NW-213E/2-2;2-2/L;P wielkość 3 | 1 | sala multimedialna | X | X |
| 1. 14 | Centrala wentylacyjna DOSPEL DEIMOS 1/N-5A/1-1/P wielkość 1,  Wentylator kanałowy firmy Systemair RSI 60-35L3, | 1 komplet | 1.2 | X | X |
| 1. 15 | Centrala wentylacyjna DOSPEL DEIMOS 1/N-5A/1-1/P wielkość 2,  Wentylator kanałowy firmy Systemair RSI 70-40L3, | 1 komplet | 0.3a | X | X |
| 1. 16 | Instalacja wyciągu spalin,  wentylator Dachowy Klimawent WP-5-D, odsysacz bębnowy Klimawent typ ALAN-U/C-8 | 1 komplet | 0.3a | X | X |
| 1. 17 | Centrala wentylacyjna VTS typ VS-15-L-H wielkość 15,  Wentylator kanałowy firmy Systemair RSI 70-40 LI,  Awaryjnie załączany Wentylator kanałowy typu TD 500/160, | 1 komplet | 0.12 | X | X |
| 1. 18 | Centrala wentylacyjna VTS typ VS-15-R-H/S-T wielkość 15,  Centrala wentylacyjna VTS typ VS-10-L-H/S-T wielkość 10, | 2 | 1.11 | X | X |
| 1. 19 | Wentylator łazienkowy Helios typ ELS-VN 60/35 | 1 | 0.2aIP | X |  |
| 1. 20 | Instalacja wyciągu spalin, wentylator dachowy WP-D, odsysacz bębnowy Klimawent typ ALAN-U/C-8 (dodatkowo do jednego kompletu), | 3 | 0.2aIP | X |  |
| 1. 21 | Centrala nawiewno-wyciągowa z wymiennikiem krzyżowym firmy VTS typu VS-15-R-PH-T z dwoma wentylatorami | 2 | 0.2aIP | X | X |
| 1. 22 | Centrala nawiewna firmy VTS typ VS-15-R-H-T i wentylator Dachowy Systemair typ DVSI 400DV,  Centrala nawiewno-wyciągowa z wymiennikiem krzyżowym firmy VTS typu VS-10-R-PH/SS-T,  Centrala nawiewno-wyciągowa z wymiennikiem krzyżowym firmy VTS typu VS-15-R-PH-T | 3 | 1.1 | X | X |
| 1. 23 | Wentylator dachowy Klimawent typ WP-5-D, | 2 | 1.1 | X |  |
| 1. 24 | System wyciągu spalin z 4 kabin hamowni | 1 | 0.2aIP | X |  |
| 1. 25 | Klimatyzator Mitsubishi MSZ-GA71VA-E1 | 1 | 4.8 | X |  |
| 1. 26 | Klimatyzator MDV MSR1-12HRN1-QC2 | 1 | 0.06 | X |  |

X – oznacza planowaną datę przeglądu dla urządzenia (dwa razy w roku lub raz).­­