Załącznik nr 1 do umowy………….. z dnia

na konserwację urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

Zamawiający oczekuje przeglądów konserwacyjnych zgodnych z zaleceniami producentów urządzeń oraz w marcu 2015 wykonania przeglądu urządzeń spełniającego wymagania Ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo Budowlane art. 62 pkt.1, ust. 1 i ust. 6. Jednocześnie oczekujemy od oferentów gotowości, świadczenia usług serwisowych w przypadku awarii urządzeń przez cały okres trwania umowy 1 rok. Wymiana niezbędnych części i płynów eksploatacyjnych będzie rozliczana wg przedstawionych cen zakupu.

Termin wykonania przeglądów: marzec 2015 i wrzesień 2015.

**Jednostki objęte konserwacją**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **Nazwa urządzenia** | **Ilość urządzeń** | **Numer pomieszczenia** | **Termin konserwacji** | |
| **marzec** | **wrzesień** |
| 1 | Klimatyzator kanałowy Toshiba | 4 | 1.2 | X |  |
| 2 | Klimatyzator multi –split Toshiba (Jednostka zew. RAS-3M18-SACV oraz jednostki wew. RAS-M-10SKCV-E (Toshiba)) | 1 | 0.12 | X |  |
| 3 | Klimatyzator Mitsubishi Electric MUH –GA60VB | 1 | Serwerownia | X | X |
| 4 | Klimatyzator podsufitowy FDR/ FDC Mitsubishi | 1 | 3.12 | X |  |
| 5 | Klimatyzator precyzyjny EMICON ED.A 61.B | 1 | 0.3a | X | X |
| 6 | Klimatyzator multi-split MDV M020A-21HRN2 | 1 | 1.3 | X |  |
| 7 | Klimatyzator multi-split MDV M020C-18HRN1 | 1 | 1.7 | X |  |
| 8 | Klimatyzator Fujitsu ASY9USCCW | 1 | 2.18a | X |  |
| 9 | Klimatyzator Mitsubishi MSZ-GA71VA-E1 | 1 | 4.8 | X |  |
| 10 | Klimatyzator Fujitsu ASYG 14LECA | 1 | 3.9 | X | X |
| 11 | Klimatyzator MDV MSR1-12HRN1-QC2 | 1 | 0.06 | X |  |
| 12 | Klimatyzator Fujitsu typu INVERTR –AWY- 17LSAZ | 1 | 0.6(Dziekanat) | X |  |
| 13 | Klimatyzator osiowy Venture | 1 | 0.2IMRC | X |  |
| 14 | Agregat skraplający chłodzone powietrze EMICON MCE361.K | 2 | sala multimedialna | X |  |
| 15 | Centrala wentylacyjno – klimatyzacyjna DOSPEL typ TAMPA T3/NW-213E/2-2;2-2/L;P wielkość 3 | 1 | sala multimedialna | X | X |
| 16 | Centrala wentylacyjna DOSPEL DEIMOS 1/N-5A/1-1/P wielkość 1,  Wentylator kanałowy firmy Systemair RSI 60-35L3,  Wentylator Dachowy Klimawent WP-5-D | 3 | 1.2 | X | X |
| 17 | Centrala wentylacyjna DOSPEL DEIMOS 1/N-5A/1-1/P wielkość 2,  Wentylator kanałowy firmy Systemair RSI 70-40L3,  Instalacja wyciągu spalin (2 zestawy typ 20-8/100, 2 szt.), odsysacz bębnowy Klimawent typ ALAN-U/C-8 | 3 | 0.3a | X | X |
| 18 | Wentylator osiowy ścienny Venture Industries typ AFW/2-315-075T,  Centrala wentylacyjna VTS typ VS-15-L-H wielkość 15,  Awaryjnie załączany Wentylator kanałowy typu TD 500/160,  Wentylator kanałowy typ RSI-70-40 Li, | 6 | 0.12 | X | X |
| 19 | 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 |
| 20 | Wentylator łazienkowy Helios typ ELS-VN 60/35 | 1 | 0.2aIP | X |  |
| 21 | Centrala wentylacyjna wraz z wentylatorem VTS VS-15-R-PH-T,  Instalacja wyciągu spalin, odsysacz bębnowy Klimawent typ ALAN-U/C-8 | 3 | 0.2aIP | X | X |
| 22 | Centrala wentylacyjna wraz z wentylatorem VTS VS-15-R-H-T,  Centrala wentylacyjna wraz z wentylatorem VTS VS-10-R-PH/SS-T,  Centrala wentylacyjna wraz z wentylatorem VTS VS-15-R-PH-T | 3 | 1.1 | X | X |
| 23 | Instalacja wyciągu spalin, wentylator dachowy Klimawent typ WP-5-D (2 szt.),  Wentylator Dachowy Systemair typ DVSI 400DV | 3 | 1.1 | X | X |

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