PO VII WB 262.51.2018 UWAGA! WYPEŁNIC W CZĘŚCI, KTÓREJ DOTYCZY OFERTA

Załącznik nr 1 – zestawienie urządzeń objętych przedmiotem zamówienia wraz z kalkulacja cenową

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P. | Rodzaj zainstalowanych urządzeń - instalacji | Ilośćurządzeń - instalacji do obsługi | Liczba przeglądów okresowych w roku | Cenajednostkowaprzeglądunetto(zł)\* | Cena łączna brutto (ko.3xkol.4xkol.5xVAT) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Część I** | Przeglądy okresowe urządzeń klimatyzacji w Prokuraturze Okręgowej w Rzeszowie przy ul. Hetmańskiej 45djudynku Prokuratury Okręgowej w Rzeszowie przy tmańskiej 45d |
| Układ nr 1- urządzenia Fujitsu | Jednostka zewnętrzna ASJYA72LALH |  1 | 2 |  |  |
| Jednostka zewnętrzna ASYA90LALH |  1 | 2 |  |  |
| Jednostka wewnętrzna ASYA07LATH |  29 | 2 |  |  |
| Jednostka wewnętrzna ASYA12LATH |  1 | 2 |  |  |
| Układ nr 2- urządzenia Fujitsu | Jednostka zewnętrzna ASYA90LALH |  1 | 2 |  |  |
| Jednostka zewnętrzna ASYA72LATH |  1 | 2 |  |  |
| Jednostka wewnętrzna ASYA07LATH |  21 | 2 |  |  |
| Jednostka wewnętrzna ASYA12LATH |  5 | 2 |  |  |
| Układ nr 3- urządzenia Fujitsu | Jednostka zewnętrzna ASY 108LALH |  1 | 2 |  |  |
| Jednostka zewnętrzna ASYA72LALH |  1 | 2 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Jednostka Wewnętrzna TYP ŚCIENNY ASYA07LATH | 24 | 2 |  |  |
| Jednostka Wewnętrzna typ ścienny ASYA09LATH | 7 | 2 |  |  |
| Układ nr 4- urządzenia Fujitsu | Jednostka zewnętrzna ASY108LALH | 1 | 2 |  |  |
| Jednostka zewnętrzna ASYA72LALH | 2 | 2 |  |  |
| Jednostka wewnętrzna typ ścienny ASYA07LALH ‘ | 26 | 2 |  |  |
| Jednostka wewnętrzna typ ścienny ASYA09LALH | 5 | 2 |  |  |
| Jednostka wewnętrzna typ ścienny ASYA12LALH | 1 | 2 |  |  |
| Układ nr 5-węzeł kierownictwa urządzenia Fujitsu | AJYA126LALF | 1 | 2 |  |  |
| ASYA12LACH | 6 | 2 |  |  |
| ASYA14LACH | 2 | 2 |  |  |
| ASYA18LATH | 4 | 2 |  |  |
| Układ nr 6-sale konferencyjne małe -urządzenia Fujitsu | AJYA72LALF | 1 | 2 |  |  |
| ASYA30LATH | 2 | 2 |  |  |
| ASYA24LATH | 1 | 2 |  |  |
| Układy w systemie split (serwerownie) urządzenia Fujitsu | ARY36U | 2 | 2 |  |  |
| AOY36U2 | 2 | 2 |  |  |
| ARY60UU | 2 | 2 |  |  |
|  | AOY60UU | 2 | 2 |  |  |
|  | ASYA14LC | 1 | 2 |  |  |
|  | AOYR14LC | 1 | 2 |  |  |
| Układy w systemie split CHIGO | KFR – 70GW/X1c | 2 | 2 |  |  |
|  **Część I - przeglądy** | **RAZEM** | ----------- | ------------ |  -------------- |  |
|  **Część II** | **Przeglądy okresowe, konserwacja i serwisowanie urządzeń wentylacji mechanicznej w jednostkach organizacyjnych Prokuratury Okręgowej w Rzeszowie.** |
| Przegląd okresowy urządzeń wentylacji mechanicznej w budynku Prokuratury Okręgowej w Rzeszowie przy ul. Hetmańskiej 45d |  |
| CLINT – agregat skraplający dla potrzeb centrali wentylacyjnej NW2  |  MHAk71/RP/AG,R410A |  1 |  2 |  |  |
| Wentylator dachowy - JUWENT |  WD-20-TD 900/1400 |  2 |  2 |  |  |
| Kurtyna powietrzna |  SILVER-2-210-WH |  1 |  2 |  |  |
| Centrale wentylacyjne KLIMOR |  Nawiewno-wywiewne |  5 |  2 |  |  |
| Przegląd okresowy urządzeń wentylacji mechanicznej w budynku Prokuratury Rejonowej w Rzeszowie przy ul. Lisa Kuli 20 |  |
| Centrala nawiewna z nagrzewnicą wodną VTS VENTUS | VS-10-R-H/S-T |  1 |  2 |  |  |
| Wentylator dachowy |  TH - 800 |  1 |  2 |  |  |
| **Część II – przeglądy**  | RAZEM |  ------------- |  -------------- |  --------------- |  |
| **Część III** | Przeglądy okresowe i serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w jednostkach organizacyjnych Prokuratury Okręgowej w Rzeszowie |
| Urządzenia klimatyzacyjne | Klimatyzatory typu Split różnych firm (lata produkcji 1998-2012) |  7 |  1 |  |  |
| Urządzenia klimatyzacyjne KAISAI |  KFV – 09  |  7 |  2 |  |  |
| Urządzenia klimatyzacyjne KAISAI |  KFV – 12 |  5 |  2 |  |  |
| Urządzenia klimatyzacyjne KAISAI |  KWF-12HRDI  |  1 |  2 |  |  |
| **Część III – przeglądy** |  RAZEM |  ------------- |  -------------- |  --------------- |  |

\*W cenie przeglądu należy uwzględnić koszty wszelkich niezbędnych materiałów eksploatacyjnych oraz koszty dojazdu

……………………………………………………

 Data i podpis wykonawcy