**Załącznik nr 1 do Ogłoszenia** 3036-7.262.38.2024

UWAGA! WYPEŁNIĆ W CZĘŚCI, KTÓREJ DOTYCZY OFERTA

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Jednostka Wewnętrzna typ ścienny ASYA07LATH | | 24 | | 1 |  | |  | |
| Jednostka Wewnętrzna typ ścienny ASYA09LATH | | 7 | | 1 |  | |  | |
| Układ nr 4- urządzenia Fujitsu | Jednostka zewnętrzna ASY108LALH | | 1 | | 1 |  | |  | |
| Jednostka zewnętrzna ASYA72LALH | | 2 | | 1 |  | |  | |
| Jednostka wewnętrzna typ ścienny ASYA07LALH ‘ | | 26 | | 1 |  | |  | |
| Jednostka wewnętrzna typ ścienny ASYA09LALH | | 5 | | 1 |  | |  | |
| Jednostka wewnętrzna typ ścienny ASYA12LALH | | 1 | | 1 |  | |  | |
| Układ nr 5-węzeł kierownictwa urządzenia Fujitsu | AJYA126LALF | | 1 | | 1 |  | |  | |
| ASYA12LACH | | 6 | | 1 |  | |  | |
| ASYA14LACH | | 2 | | 1 |  | |  | |
| ASYA18LATH | | 4 | | 1 |  | |  | |
| Układ nr 6-sale konferencyjne małe -urządzenia Fujitsu | AJYA72LALF | | 1 | | 1 |  | |  | |
| ASYA30LATH | | 2 | | 1 |  | |  | |
| ASYA24LATH | | 1 | | 1 |  | |  | |
| Układy w systemie split (serwerownie) urządzenia Fujitsu | ARY36U | | 2 | | 1 |  | |  | |
| AOY36U2 | | 2 | | 1 |  | |  | |
| ARY60UU | | 2 | | 1 |  | |  | |
|  | AOY60UU | | 2 | | 1 |  | |  | |
|  | ASYA14LC | | 1 | | 1 |  | |  | |
|  | AOYR14LC | | 1 | | 1 |  | |  | |
| Układy w systemie split CHIGO | KFR – 70GW/X1c | | 2 | | 1 |  | |  | |
| Układy w systemie split HAIER | AS50TBBHRA | | 2 | | 1 |  | |  | |
| **Część I** | **Przeglądy okresowe urządzeń klimatyzacji w Prokuraturze Rejonowej w Rzeszowie i Prokuraturze Rejonowej dla Miasta Rzeszów przy ul. Lisa Kuli 20** | | | | | | | | |
| Układ nr 1 - urządzenia Fujitsu | Jednostka zewnętrzna AJY144LALH | | 1 | | **2** |  | |  | |
| Jednostka wewnętrzna ARXD12GALH | | 2 | | 1 |  | |  | |
| Jednostka wewnętrzna ARXD18GALH | | 3 | | 1 |  | |  | |
| Jednostka wewnętrzna ASYA09GACH | | 4 | | 1 |  | |  | |
| Jednostka wewnętrzna ASYA07GACH | | 14 | | 1 |  | |  | |
| Układ nr 2 - urządzenia Fujitsu | Jednostka zewnętrzna AJY144LALH | | 1 | | **2** |  | |  | |
| Jednostka wewnętrzna ASYA09GACH | | 10 | | 1 |  | |  | |
| Jednostka wewnętrzna ASYA07GACH | | 10 | | 1 |  | |  | |
| Jednostka wewnętrzna ASYA12GACH | | 4 | | 1 |  | |  | |
| Układ nr 3 –  Urządzenia Fujitsu | Jednostka zewnętrzna AJY144LALH | | 1 | | 1 |  | |  | |
| Jednostka zewnętrzna AJY108LALH | | 1 | | 1 |  | |  | |
| Jednostka wewnętrzna ASYA07GACH | | 17 | | 1 |  | |  | |
| Jednostka wewnętrzna ASYA007GTAH | | 8 | | 1 |  | |  | |
| Jednostka wewnętrzna ASYA18GBCH | | 1 | | 1 |  | |  | |
| Układ w systemie split - serwerownia Fujitsu | Jednostka zewnętrzna AOYG54LATT | | 2 | | 1 |  | |  | |
| Jednostka wewnętrzna ABYG54LRTA | | 2 | | 1 |  | |  | |
| **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** | | | | | | | | |  |
| Wentylator dachowy - JUWENT | WD-20-TD 900/1400 | | 2 | | 1 |  | | |  |
| Centrale wentylacyjne KLIMOR | Nawiewno-wywiewne | | 5 | | 1 |  | | |  |
| **Przeglądy okresowe urządzeń wentylacji mechanicznej w Prokuraturze Rejonowej w Rzeszowie i Prokuraturze Rejonowej dla Miasta Rzeszów przy ul. Lisa Kuli 20** | | | | | | | | |  |
| Centrala nawiewna z nagrzewnicą wodną VTS VENTUS | VS-10-R-H/S-T | | 1 | | 1 |  | | |  |
| Wentylator  dachowy | TH - 800 | | 1 | | 1 |  | | |  |
| Centrala nawiewna elektryczna  TERMEX | CN300EL-3,6-1-T | | 3 | | 1 |  | | |  |
| Centrala nawiewna elektryczna  TERMEX | CN450EL-9,0-3-T | | 1 | | 1 |  | | |  |
| Wentylator  dachowy | RFV/2-125 ZN | | 5 | | 1 |  | | |  |
| **Przeglądy okresowe urządzeń wentylacji mechanicznej w Prokuraturze Rejonowej w Dębicy przy ul. 3 Maja 2** | | | | | | | | |  |
| Centrala wentylacyjna VTS | | 8-A10-18-1V055-00410 | 1 | 2 | | |  | |  |
| Agregat skraplający centrali wentylacyjnej Aermec | | MVAS 2802T (7,6 kg; czynnik R410A) | 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) | | 6 | | 1 |  | | |  |
| Urządzenia klimatyzacyjne KAISAI | KFV – 09 | | 7 | | 1 |  | | |  |
| Urządzenia klimatyzacyjne KAISAI | KFV – 12 | | 5 | | 1 |  | | |  |
| Urządzenie klimatyzacyjne Fujitsu | ASYG09LMCE | | 1 | | 1 |  | | |  |
| **Część III – przeglądy** | **RAZEM** | | ------------- | | -------------- | --------------- | | |  |

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

……………………………………………………

Data i podpis wykonawcy