**Załącznik nr 1.3**

 **Nr wew. postępowania 31/24**

 **CENNIK OFERTOWY**

 **ZADANIE NR 3**

**-**„**Dzierżawa elementów infrastruktury telekomunikacyjnej oraz najmu urządzeń telekomunikacyjnych niezbędnych do sprawnego funkcjonowania jednostek organizacyjnych Policji podległych KWP Radom (dzierżawy cyfrowych i analogowych łączy telekomunikacyjnych)”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Tab. 1 |  |  |  |  |  |  |
|   | Adres A | Adres B | Przepływność Ethernet | Model urządzenia teletransmisyjnego (router ISR) | Wariant przełącznika sieciowego | opłata za miesiąc zł (brutto) | opłata za 24 miesiące zł (brutto) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | KWP Radom ul.11 Listopada 37/59 | KWP Radom, SOT ul. Energetyków 14 | 30 Mbit/s |  | 1 |   |   |
| 2 | KP Pionki ul. Leśna 15 | 50 Mbit/s |  | 2 |   |   |
| 3 | KP Iłża ul. Przy Malenie 1A | 30 Mbit/s |  | 2 |   |   |
| 4 | KP Warka ul. Polna 4A | 50 Mbit/s |  | 2 |   |   |
| 5 | KP Skaryszew ul. Słowackiego 6 | 30 Mbit/s |  | 1 |   |   |
| 6 | KP Grabów n/d Pilicą ul. Pułaskiego 30 | 30 Mbit/s |  | 1 |   |   |
| 7 | PP Wierzbica ul. Krasickiego 20 | 30 Mbit/s |  | 1 |   |   |
| 8 | PP Przytyk ul. Rynek 34 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 9 | RD III Radom ul. Sycyńska 6A | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 10 | RD I Radom ul. Reja 5 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 11 | PP Jastrzębia 119A,26-631 (bud. OSP) | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 12 | PP Błędów ul. Nowy Rynek 13 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 13 | PP Chynówul. Główna 67 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 14 | PP Nowe Miasto n/d Pilicą ul. Warszawska 16 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 15 | PP Mogielnica ul. Ul. Mostowa 27 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 16 | PP Stromiec ul. Białobrzeska 74 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 17 | PP Radzanów 92A | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 18 | PP Kazanów ul. Partyzantów 28 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 19 | PP Ciepielówul. Czachowskiego 1 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 20 | PP Sienno ul. Rynek 36/40 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 21 | PP Kowala-Stępocina ul. M.Walewskiej 3 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 22 | PP Wolanów ul. Radomska 20 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 23 | KP Zakrzew Zakrzew 29 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 24 | KP Jedlińsk ul. Warszawska 4 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 25 | KP Gniewoszów ul. Lubelska 39 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 26 | RD II Radom ul. Zielińskiego 13 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 27 | PP Odrzywół ul. Warszawska 53 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 28 | PP Gózd ul. Szkolna 7 | 30 Mbit/s |  | Bez przełącznika |  |  |

Zamawiający wymaga Router Cisco ISR (np. z serii 44xx, 43xx) VSEC/ w ukompletowaniu wg Opisu Przedmiotu Zamówienia lub inny o parametrach i funkcjonalnościach nie gorszej. Router w obudowie umożliwiającej montaż w typowej szafie rack 19". Router musi w pełni współpracować z istniejącą obecnie infrastrukturą sieciową Zamawiającego, szczególnie pod względem zapewnienia 100% zgodności obsługi działających obecnie protokołów i usług.

 Tabela nr 2 - oferowane przełączniki sieciowe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przełącznik | Nazwa katalogowa oferowanego przełącznika | Producent  |
|  | TYP 1 |  |  |
|  | TYP 2 |  |  |

Zamawiający wymagaprzełącznikaw ukompletowaniu wg Opisu Przedmiotu Zamówienia

Przełącznik sieciowy umożliwiający zintegrowany dostęp do usług sieciowych, na poziomie przełączników dostępowych. Przełącznik sieciowy w obudowie umożliwiającej montaż w typowej szafie rack 19". Przełącznik sieciowy musi w pełni współpracować z istniejącą obecnie infrastrukturą sieciową Zamawiającego, szczególnie pod względem zapewnienia 100% zgodności obsługi działających obecnie protokołów i usług.

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**