**Załącznik nr 1.1**

 **Nr wew. postępowania 31/24**

 **CENNIK OFERTOWY**

 **ZADANIE NR 1**

„**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,punkt agregacji z redundancją | 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 | KMP Płock ul. Kilińskiego 8 | KP Gąbin ul. Tylna 6 | 30 Mbit/s |  | 2 |   |   |
| 2 | OPP Płock Stara Biała ul. Zglenickiego 42 | 50 Mbit/s |  | 2 |   |   |
| 3 | KP Mszczonów ul. Warszawska 77 | 30 Mbit/s |  | 2 |   |   |
| 4 | PP Stara Biała Płock ul. Zglenickiego 42L | 30 Mbit/s |  | 1 |   |   |
| 5 | PP StaroźrebyUl. Strażacka 21 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 6 | PP Bodzanów ul. Głowackiego 13 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 7 | PP Drobin ul. Piłsudskiego 12 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 8 | PP Wyszogród ul. Rębowska 37A | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 9 | PP Łąck ul. Warszawska 17 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 10 | PP Nowy Duninów ul. Gostynińska 8 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 11 | PP Radzanowo ul. Płocka 32 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 12 | Płock ul. Otolińska 29A | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 13 | PP Młodzieszyn ul. Wyszogrodzka 74 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 14 | PP Puszcza Mariańskaul. Papczyńskiego 3 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 15 | PP Gozdowoul. K.Gozdawy 19 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 16 | PP Pacyna ul. Łukasiewicza 4 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 17 | PP Czerwińsk ul. Władysława Jagiełły 17B | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 18 | PP Bieżuń ul. Stary Rynek 1 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 19 | PP Ojrzeń ul. Ciechanowska 27 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 20 | PP Regimin ul. Bojanowskiego 2 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 21 | PP Sońsk - Gołotczyznaul. Ciechanowska 31 | 30 Mbit/s |  | Bez przełącznika |  |  |
|  22 |  | KP Raciąż ul. Błonie 1 | 30 Mbit/s |  | 2 |  |  |
| 23 |  | KP Płock Podolszyce ul. Armii Krajowej 62 | 50 Mbit/s |  | 2 |  |  |
| 24 |  | PP Bielsk ul. Spółdzielcza 11 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 25 |  | PP Duży Brudzeń Duży ul. Toruńska 2A | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 26 |  | PP Iłów ul. Rynek Staromiejski 20A | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 27 |  | PP Teresinul. Lipowa 15 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 28 |  | PP Nowa Sucha 60C | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 29 |  | PP Wiskitki ul. Kościuszki 1A | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 30 |  | PP Zawidz ul. Słoneczna 7 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 31 |  | PP Rościszewo ul. Armii Krajowej 1 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 32 |  | PP Sanniki ul. Warszawska 153 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 33 |  | PP Nowe Miasto ul. Główny Rynek 32 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 34 |  | PP Załuski ul. Osiedlowa 11 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 35 |  | PP Glinojeck ul. Płocka 20A | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 36 |  | PP Lubowidz ul. Jana Pawła II 17 | 30 Mbit/s |  | 1 |  |  |
| 37 |  | PP Słupno ul. Miszewska 8b | 30Mbit/s |  | 1 |  |  |

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.**