**Załącznik nr1d**

**CENNIK/WYKAZ ŁĄCZY**

**ZADANIE NR 4**

**-**„**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 | Wariant urządzenia teletransmisyjnego  (router ISR) | Wariant przełącznika sieciowego | opłata za miesiąc zł (brutto) | opłata za 36 miesięcy zł (brutto) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | KMP Siedlce ul. Starowiejska 66 | KP Skórzec  ul. Siedlecka 5 | 30 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 2 | KP Mordy  ul. Kilińskiego 5 | 30 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 3 | KP Łochów  ul. 1-go Maja 18 | 30 Mbit/s | 2 | 2 |  |  |
| 4 | PP Kotuń  ul. Ogrodowa 10 | 30 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 5 | PP Kosów Lacki  ul. Łąkowa 3 | 30 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 6 | PP Repki  ul. Parkowa 7 | 30 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 7 | PP Sterdyń  ul. Seroczyńska 1 | 30 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 8 | PP Korytnica ul. Małkowskiego 20 | 30 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 9 | PP Łaskarzew  ul. Szkolna 3 | 30 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 10 | PP Wilga  ul. Warszawska 38 | 30 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 11 | PP Trojanów  Trojanów 57A | 30 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 12 | PP Miastków Kościelny ul. Rynek 6 | 30 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| **Łączna cena BRUTTO z Tabeli nr 1 (poz. 1÷12) [PLN]** | | | | | | | ………………….. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Tab. 2 | | |  | |  |  |  |  |  |  |
|  | Adres A | | | Adres B | | Docelowa przepływność  Ethernet | Przepływność w okresie przejściowym do **01.06.2022** | Wariant urządzenia teletransmisyjnego  (router ISR) | Wariant przełącznika sieciowego | opłata za miesiąc zł (brutto) | opłata za 36 miesięcy zł (brutto) |
| 1 | 2 | | | 3 | | 4 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | KMP Siedlce ul. Starowiejska 66 | | | KP Mokobody  ul. Ks.Brzóski 1 | | 30 Mbit/s | 10 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 2 | PP Zbuczyn  ul. Terespolska 13 | | 30 Mbit/s | 4 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 3 | PP Żelechów  ul. Traugutta 5 | | 30 Mbit/s | 4 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 4 | PP Sobolew, ul. Rynek 1 | | 30 Mbit/s | 4 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 5 | PP Maciejowice ul. Rynek 2 | | 30 Mbit/s | 4 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 6 | PP Pilawa  ul. Letniskowa 3 | | 30 Mbit/s | 4 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| **Łączna cena BRUTTO z Tabeli nr 2 (poz. 1÷6) [PLN]** | | | | | | | | | | | ………………….. |
|  |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Łączna cena BRUTTO z Tabeli nr 1 i 2 [PLN]** | ……………………. |
| **w tym należny podatek od towarów i usług (VAT) wg. stawki: ……%** | ……………………. |
| **Łączna cena NETTO [PLN]** | ……………………. |

Tabela nr 3 – oferowane rutery

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Router | Nazwa katalogowa oferowanego routera | Producent |
|  | TYP 1 |  |  |
|  | TYP 2 |  |  |

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 4 - oferowane przełączniki sieciowe

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

Zamawiający wymagaprzełącznikaw ukompletowaniuwg. 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.