**Załącznik nr1b – po zmianie**

**CENNIK/WYKAZ ŁĄCZY**

**ZADANIE NR 2**

**-**„**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 Ostrołęka ul.J.Korczaka 16 | KP Myszyniec ul. dr Pawłowskiego 15 | 30 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 2 | KP Małkinia ul. Nurska 39 | 30 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 3 | KP Chorzele ul. Padlewskiego 12 | 30 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 4 | PP Baranowoul. Rynek 7 | 30 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 5 | PP Czerwin Plac Tysiąclecia 1 | 30 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 6 | PP Goworowo ul. Szkolna 10 | 30 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 7 | PP Nur ul. Drohiczyńska 2 | 30 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 8 | PP Krasneul. Eduk. Narodowej 2 | 30 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 9 | PP Długosiodło ul. Kościuszki 2 | 30 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 10 | PP Zabrodzieul. Reymonta 45 | 30 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 11 | PP Somianka Somianka 16 B | 30 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 12 | PP Strzegowo Plac Wolności 32 | 30 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 13 | PP Szreńsk Plac Kanoniczny 10 | 30 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 14 | PP Wieczfnia Kościelna Wieczfnia Kościelna 48 | 30 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 15 | PP Szydłowo ul. Mazowiecka 62 | 30 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| **Łączna cena BRUTTO z Tabeli nr 1 (poz. 1÷15) [PLN]** | ………………….. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Tab. 2 |   |   |   |   |   |   |   |
|   | Adres A | Adres B | Docelowa przepływność Ethernet | Przepływnośćw okresie przejściowym do **01.08.2022** | 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 Ostrołęka ul.J.Korczaka 16 | PP Kadzidło ul. Słoneczna 2 | 30 Mbit/s | 4 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 2 | PP Łyseul. Ostrołęcka 2 | 30 Mbit/s | 4 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 3 | PP Krasnosielcul. Rynek 31 | 30 Mbit/s | 4 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 4 | PP Różan ul. Lwowska 6 | 30 Mbit/s | 4 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 5 | PP Jednorożec ul. Odrodzenia 12 | 30 Mbit/s | 4 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 6 | PP Świercze ul. Pułtuska 47A | 30 Mbit/s | 4 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| 7 | PP Pokrzywnica ul. Jana Pawła II 1 | 30 Mbit/s | 4 Mbit/s | 1 | 1 |  |  |
| **Łączna cena BRUTTO z Tabeli nr 2 (poz. 1÷7) [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.