|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  |  | |

Warszawa, dnia 1 października 2024 r.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sprawa:** | Zaproszenie do złożenia wyceny w celu oszacowania orientacyjnej wartości zamówienia na dostawę przełączników sieciowych na potrzeby Resortu Finansów – umowa ramowa na okres 36 miesięcy | | |  | | |
| **Kontakt:** | |  | | --- | | Wojciech Pernal | | Departament Sieci i Monitorowania | | e-mail: wojciech.pernal@mf.gov.pl | | | |  | | |
|  | |  | | |
|  | | | **Wszyscy zainteresowani** | | |

**Odpowiedzi na pytania**

**Pytanie nr 1:**

„Czy Zamawiający dopuszcza przełącznik, dla którego Ramki Jumbo dla wszystkich portów (do 9000 bajtów).”

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Tak, dopuszcza. Zamawiający zmienia zapis w „Załącznik-nr-1-OPZ”

* w punkcie VII.12 - Przełącznik TYPU A
* w punkcie VII.12 - Przełącznik TYPU B
* w punkcie VII.12 - Przełącznik TYPU C
* w punkcie VII.12 - Przełącznik TYPU D
* w punkcie VII.12 – Przełącznik TYPU E

na "Ramki Jumbo dla wszystkich portów **(do 9000 bajtów)”**

**Pytanie nr 2:**

Czy Zamawiający dopuszcza przełącznik, który równocześnie obsługuje 802.1X - uwierzytelnianie w oparciu o MAC adres – uwierzytelnianie w oparciu o portal www, a zostanie wybrane uwierzytelnianie zakończone sukcesem o najwyższym priorytecie (1. 802.1x, 2. MAC, 3. WBA)?

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Tak, dopuszcza.

**Pytanie nr 3:**

„Czy Zamawiający dopuszcza przełącznik, który obsługuje SNTP (Simple Network Time Protocol)? Wsparcie dla protokołu NTP jest w tzw. Feature request.”

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Tak dopuszcza. Zamawiający zmienia zapis w „Załącznik-nr-1-OPZ”

* w punkcie VII.35 - Przełącznik TYPU A
* w punkcie VII.35 - Przełącznik TYPU B
* w punkcie VII.35 - Przełącznik TYPU C
* w punkcie VII.35 - Przełącznik TYPU D
* w punkcie VII.31 – Przełącznik TYPU E

na „Obsługa protokołu NTPlub **SNTP**”

**Pozostałe zmiany**

**Zmiana 1.**

Zamawiający zmienia zapisy w "Załącznik-nr-1-OPZ":

* w punkcie VII.44 - Przełącznik TYPU A
* w punkcie VII.45 - Przełącznik TYPU B
* w punkcie VII.44 - Przełącznik TYPU C
* w punkcie VII.45 - Przełącznik TYPU D
* w punkcie VII.44 - Przełącznik TYPU E

na „Kabel patchcord kat. 6A class E, z fabrycznie konfekcjonowanymi wtykami RJ45, powłoka typu LSZH, S/FTP lub SF/FTP, grubość żyły minimum 26 AWG, zgodność kategorii 6A z normami: **ANSI/TIA 568.D-2**, ISO/IEC 11801, EN5017”

**Zmiana 2.**

Zamawiający zmienia zapisy w "Załącznik-nr-1-OPZ":

* w punkcie VII.43 - Przełącznik TYPU A
* w punkcie VII.44 - Przełącznik TYPU B
* w punkcie VII.43 - Przełącznik TYPU C
* w punkcie VII.44 - Przełącznik TYPU D

na "Kabel patchcord FO (multimode, złącza LC-LC, duplex, rdzeń 50/125, OM4, IEC60793-2-10, TIA 492-AAAD). – długość 3 m"

oraz

* w punkcie VII.43 - Typ przełącznika E

na "- kabel patchcord optyczny FO multimode, złącza LC-LC, duplex, rdzeń 50/125, OM4, IEC60793-2-10, TIA 492-AAAD, długość 5 metrów - 16szt."