

Znak sprawy: AZP.2411.155.2020.MK

Kielce, 20.01.2021r.

Do wszystkich zainteresowanych

**ODPOWIEDŹ NR 1  
NA WNIOSKI WYKONAWCÓW**

**Dotyczy: przetarg nieograniczony na Dostawę i wdrożenie infrastruktury serwerowej i sieciowej**

**Zamawiający** – Świętokrzyskie Centrum Onkologii SP ZOZ w Kielcach, udziela odpowiedzi na wnioski Wykonawców złożone w przedmiotowym postępowaniu oraz działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 poz. 1843 ze zm.) dokonuje zmiany treści SIWZ:

**Pytanie nr 1**

W załączniku nr 1A do SIWZ (SOPZ) w punkcie II.1.5 Zamawiający wymaga aby dostarczone w ramach postępowania przełączniki sieciowe typ 1,2 oraz 3 umożliwiały stackowanie z posiadanymi już przełącznikami serii 9200L, natomiast w opisie każdego typu przełącznika zawarty jest wymóg 4000 tras IPv4. Parametr ten spełniają jedynie przełączniki serii 9200, a nie 9200L. Prosimy o zmianę wymagania na 3000 tras IPv4

Nie ma możliwości stackowania przełączników serii 9200 z przełącznikami 9200L.

**Odpowiedź nr 1**

Zamawiający zgadza się na proponowaną zmianę wymagania i dokonuje zmiany zapisów SIWZ w Załączniku nr 1A – SOPZ Część 1:

- ust. II.1.2 Przełącznik dostępowy typ 1, pkt 12 lit. c) ppkt iii);
- ust. II.1.3 Przełącznik dostępowy typ 2, pkt 11 lit. c) ppkt iii);
- ust. II.1.4 Przełącznik dostępowy typ 3, pkt 12 lit. c) ppkt iii),

które otrzymują brzmienie:

iii.	3000 tras IPv4,
------	-----------------

**Pytanie nr 2**

W załączniku nr 1A do SIWZ (SOPZ) Zamawiający w punkcie II.1.5 wymaga aby przełączniki sieciowe typ 1,2 oraz 3 umożliwiały stackowanie z posiadanymi już przełącznikami serii 9200L. Dodatkowo w opisach poszczególnych typów przełączników (pkt. II.1.2, II.1.3., II.1.4) wymaga się:



- Przełącznik musi mieć możliwość tworzenia skryptów celem obsługi zdarzeń, które mogą pojawić się w systemie.
- Przełącznik musi mieć możliwość tworzenia i uruchamiania skryptów Python bezpośrednio na przełączniku.

Przełączniki z serii 9200L nie obsługują funkcji guest shell/skryptów Python, a przełączniki 9200, które posiadają te funkcjonalności nie stackują się z przełącznikami 9200L.

Dlatego prosimy o wykreślenie obu w/w wymogów z każdego typu przełącznika.

#### **Odpowiedź nr 2**

Zamawiający zgadza się na wykreślenie wskazanych wymagań i dokonuje zmiany zapisów SIWZ w Załączniku nr 1A – SOPZ Część 1:

- ust. II.1.2 Przełącznik dostępowy typ 1, pkt 26 i 27;
- ust. II.1.3 Przełącznik dostępowy typ 2, pkt 25 i 26;
- ust. II.1.4 Przełącznik dostępowy typ 3, pkt 26 i 27,

poprzez **wykreślenia ich w całości.**

#### **Pytanie nr 3**

W załączniku do SIWZ nr 1B\_SPOZ w punkcie II.1.9 Zamawiający wymaga dostarczenia systemu przełączania umożliwiającego łączność między obudowami z serwerami kasetowymi, serwerami stelażowymi, systemem zarządzającym jak również zewnętrznymi sieciami LAN i SAN w oparciu o interfejsy 40Gigabit lub 25Gigabit. W wymaganiach na przełączniki serwerowe DC1 – typ1 oraz DC2- typ2 nie wyspecyfikowano żadnego urządzenia, dla którego wymagane są porty 25Gbps. Czy Zamawiający planuje podpięcie serwera do zakupywanych przełączników serwerowych DC? Jeżeli tak - to w jaki sposób zrealizuje podpięcie, gdy w ramach postępowania zostanie dostarczony system przełączania z interfejsem 25Gbps? Nie wszystkie interfejsy 40Gbps w przełącznikach obsługują prędkość 25Gbps - więc może pojawić się niemożliwość podłączenia serwera do sieci.

Czy w związku z tym Zamawiający nie powinien wymagać systemu przełączania wyposażonego w interfejs 40Gbps, aby umożliwić jego podłączenie z wyspecyfikowanymi przełącznikami serwerowymi DC1 i DC2?

#### **Odpowiedź nr 3**

Zamawiający wyjaśnia, że wymaga dostarczenia takiego rozwiązania, które umożliwi podłączenie do przełączników w DC1 z prędkością co najmniej 40Gbps.

**Pozostałe zapisy pozostają bez zmian. Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ.**

Ponadto na podstawie Art. 12a.1. Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert.

Zamawiający wyznacza nowy termin składania ofert na dzień 12.02.2021 r do godz.10:00, termin otwarcia ofert: 12.02.2021 r. godz.10:30

Modyfikacja jest wiążąca dla wszystkich uczestników postępowania.

Z poważaniem

Z-ca DYREKTORA  
ds. Techniczno-Inwestycyjnych

*mgr inż. Wojciech CEDRO*