



Znak: IZP.270.120.2020

Otwock-Świerk, dnia 04.12.2020r.

Zamawiający

Narodowe Centrum Badań Jądrowych  
05-400 Otwock-Świerk  
ul. Andrzeja Sołtana 7

***Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa zestawu przełączników sieciowych wraz z osprzętem sieciowym”***

Zamawiający przytacza treść zapytania oraz na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) udziela wyjaśnień treści SIWZ:

***Pytanie***

Zwracamy się z pytaniem dotyczącym części 5 Typ 4 specyfikacji warunków zamówienia w przetargu o numerze IZP.270.120.2020

W specyfikacji jest napisane:

„Typ 4. Liczba sztuk: 2 5.1. Urządzenie jest wyposażone w 24 porty 1/10 Gigabit Ethernet SFP+ oraz 12 portów 40 Gigabit Ethernet QSFP+”

Czy w myśl zasady równoważności zamawiający dopuści zastosowanie 2 par urządzeń spiętych przez MLAG ?

Z punktu widzenia funkcjonalności i zarządzania efekt będzie taki sam. Na skutek zmiany zamawiający otrzyma 2 pary urządzeń po 16 portów QSFP+ i 48 portów GE SFP+

***Odpowiedź***

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie 2 par urządzeń spiętych przez MLAG jako urządzenia typu 4, w związku z wymaganiami opisanymi w pkt 1 oraz pkt 2 rozdz. 2 załącznika nr 1 do SIWZ. Wykorzystanie protokołu routingu dynamicznego przez interfejs skonfigurowany jako MLAG jest niepożądane. Konfiguracja takiego protokołu routingu dynamicznego może być w przyszłości wymagana na zagregowanym interfejsie wystawionym z danego urządzenia.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

.....  
(podpis Kierownika Zamawiającego  
lub osoby przez niego upoważnionej)