

Warszawa, dnia 11.01.2022 r.

**PAŃSTWOWA AGENCJA ATOMISTYKI**  
**ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa**

**Nr sprawy: 284/2021/DBO**

**WYJAŚNIENIE treści SWZ 1**

W związku z pytaniami zgłoszonymi przez Uczestnika postępowania, na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), Zamawiający wyjaśnia:

**Pytanie:** Dotyczy punkt 3 podpunkt 4: Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie posiadające wydajność przełączania 112 Mpps ? Pozwoli to na zaoferowanie konkurencyjnego rozwiązania.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania zaproponowanego przez Wykonawcę. W Opisie Przedmiotu Zamówienia (Załącznik nr 1 do SWZ) Zamawiający określił minimalne wymagania dla urządzenia w zakresie wydajności przełączania na poziomie 130 Mpps dla pakietów 64-bajtowych. Urządzenie posiadające wydajność przełączania 112 Mpps nie spełnia tego wymagania.**

**Pytanie:** Dotyczy punkt 3 podpunkt 3: Czy Zamawiający dopuści przełącznik wyposażony w 1GB pamięci RAM? Pozwoli to na zaoferowanie konkurencyjnego rozwiązania.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania zaproponowanego przez Wykonawcę. W Opisie Przedmiotu Zamówienia (Załącznik nr 1 do SWZ) Zamawiający określił minimalne wymagania dla urządzenia w zakresie wielkości pamięci na 2 GB DRAM. Urządzenie posiadające pamięć 1 GB nie spełnia tego wymagania.**

**Pytanie:** Dotyczy punkt 3 podpunkt 3: Czy Zamawiający dopuści przełącznik wyposażony w 2GB pamięci flash? Pamięć flash, którą instalują producenci w swoich rozwiązaniach jest związana stricte z objętością oprogramowania, które dany producent dostarcza i nie ma wpływu na wydajność urządzenia. Zmniejszenie wymaganej wielkości parametru pamięci flash pozwoli zaoferować konkurencyjne rozwiązanie.

**Odpowiedź:**

**W Opisie Przedmiotu Zamówienia (Załącznik nr 1 do SWZ) Zamawiający określił minimalne wymagania dla urządzenia w zakresie wielkości pamięci flash na 4 GB. Urządzenie posiadające pamięć flash 2 GB nie spełnia tego wymagania, a zatem nie może zostać dopuszczone do postępowania. Większa ilość pamięci flash pozwala na przechowywanie większej ilości plików bezpośrednio na urządzeniu – m.in. takich jak kopie konfiguracji, certyfikaty, itp.**

**Pytanie:** Dotyczy punkt 4 podpunkt 16: Zamawiający w powyższym punkcie wymaga spełnienia zapisu: „możliwość zastosowania redundantnego zasilacza”. Jednak Zamawiający nie wymaga dostarczenia redundantnego zasilacza. Czy w związku z tym Zamawiający dopuści rozwiązanie wyposażone w jeden zasilacz 230V AC bez możliwości zastosowania redundantnego zasilacza?

**Odpowiedź:**

**W Opisie Przedmiotu Zamówienia (Załącznik nr 1 do SWZ) Zamawiający określił minimalne wymagania dla urządzenia w zakresie zasilania o możliwość zastosowania redundantnego zasilacza. Urządzenie wyposażone w jeden zasilacz (bez możliwości zastosowania redundantnego zasilacza) nie spełnia tego warunku, więc nie może zostać dopuszczone do postępowania. Zamawiający planuje w przyszłości zastosowanie redundantnego zasilania w przetężnikach.**

**ZATWIERDZAM:**

*Podpisano elektronicznie*

**Dyrektor Generalny  
Państwowej Agencji Atomistyki  
/-/ Katarzyna KRZYWDA**