



**Do wszystkich uczestników postępowania** o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego określonego w art. 132 ustawy Pzp. Zamówienie prowadzone jest w oparciu o przepisy ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) zwanej dalej ustawą Pzp na **DOSTAWA URZĄDZEŃ SRX 4200 (2 SZT.) WRAZ Z USŁUGĄ WDRÓŻENIA POSIADANEJ KONFIGURACJI FIREWALLA**

**Znak sprawy:** DZP.371.53.2023

Warszawa, 5 grudnia 2023 r.

### **WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ**

Na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy Pzp zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów SWZ wraz z wyjaśnieniami:

#### **Pytanie 1:**

Zamawiający w opisie ogólnym pisze: „Dostarczone urządzenia muszą zachować posiadane przez zamawiającego funkcjonalności (Firewall, NAT, IPSec, Routing, URL Filtering, AppSecure)”  
Jednocześnie w pkt 9 opisu technicznego pisze „Firewall musi posiadać możliwość rozbudowy poprzez: zastosowanie licencji, o funkcje inspekcji antywirusowej, inspekcji antyspamowej oraz filtrowania dostępu na podstawie adresów URL” Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający nie wymaga dostarczenia licencji na funkcjonalność filtrowania dostępu na podstawie adresów URL (URL filtering). Tym samym powinny zostać dostarczone urządzenia SRX4200-SYS-JE-AC.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga funkcjonalności URL Filtering. Dostarczone urządzenia muszą zachować posiadane przez zamawiającego funkcjonalności (Firewall, NAT, IPSec, Routing, URL Filtering, AppSecure). Jeżeli zachowanie którejkolwiek z funkcjonalności wymaga dodatkowej licencji to należy ją dostarczyć.**

#### **Pytanie 2:**

Dotyczy Punkt 7 Opisu technicznego

Zamawiający wymaga: Przepustowość inspekcji Application Firewall powinna być nie mniejsza niż 40 Gb/s. obsługę ruchu szyfrowanego o przepustowości nie mniejszej niż 30 Gb/s dla ruchu IMIX. Zgodnie z dostępnymi danymi katalogowymi producenta, urządzenia SRX4200 posiadają następujące maksymalne przepustowości: - dla Application Firewall na poziomie 39.8 Gb/s, - dla ruchu szyfrowanego na poziomie 29.6 Gb/s. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że podane w pkt. 7 Opisu technicznego wartości wynikają z zaokrągleń matematycznych i Zamawiający dopuści urządzenia posiadające maksymalne przepustowości: - dla Application Firewall na poziomie 39.8 Gb/s, - dla ruchu szyfrowanego na poziomie 29.6 Gb/s.

**Odpowiedź: Zapisane wartości wynikają z zaokrągleń matematycznych i Zamawiający dopuści urządzenia posiadające maksymalne przepustowości: - dla Application Firewall na poziomie 39.8 Gb/s, - dla ruchu szyfrowanego na poziomie 29.6 Gb/s.**

z-ca KANCLERZA

Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego  
w Warszawie

mgr *Piotr Cieślikowski*