

Do zainteresowanych wykonawców

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego **CIS-WAZ.271.8.2024** na **Zakup internetowego, brzegowego systemu bezpieczeństwa**

Centrum Informatyki Statystycznej działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2023 poz. 1605 ze zm) dalej „ustawa Pzp”, informuje, iż wpłynęły pytania do treści Specyfikacji Warunku Zamówienia (dalej SWZ) i udziela następujących wyjaśnień opisu przedmiotu zamówień (załącznik nr 1 do SWZ) dalej OPZ

Pytanie 16

W Załączniku nr.1 Opis Przedmiotu Zamówienia w sekcji Zadanie 2 punkt II ppkt. 1 znajduje się informacja, iż Zamawiający posiada centralny system zarządzania firmy Check Point (Smart-1 6000L APPLIANCE, Smart-1 600M MANAGEMENT APPLIANCES) który udostępni Wykonawcy do wykorzystania w celu zbudowania systemu zarządzania i raportowania.

Czy w przypadku przedłużenia wsparcia na obecnie używane przez Zamawiającego urządzenia Smart-1 opisane w punkcie II.1, Zamawiający wymaga dodatkowych urządzeń wyszczególnionych w Tabelce z Zadania 2. punkt A poprzez SKU: CPAP-NGSM600M-BASE-EVNT oraz CPAP-NGSM6000L-BASE-EVNT?

Odpowiedź:

W przypadku wykorzystania istniejącego u Zamawiającego systemu zarządzania i raportowania, Zamawiający wymaga tylko licencji na te urządzenia, na okres trwania Umowy. Zapisy w Tabelce wskazują typ urządzeń, które zastąpiłyby istniejące, gdyby nie spełniały one wymogów technicznych dla rozwiązania.

Pytanie 17

W Załączniku nr.1 Opis Przedmiotu Zamówienia w sekcji Zadanie 2, punkt A. Tabela wyspecyfikowane zostały produkty z podaniem numeru SKU oraz opisu produktu. Obecnie tabela ma postać:

Smart-1 600-M Base Gen-6 Security Management appliance for 25 gateways	CPAP-NGSM600M-BASE-EVNT	1
Smart-1 6000-L Base SmartEvent appliance for 75 gateways (perpetual)	CPAP-NGSM6000L-BASE-EVNT	1

W przypadku pierwszego urządzenia, opis produktu nie zgadza się z numerem SKU. Zakładamy, że intencją Zamawiającego jest zakup serwera zarządzania SmartCenter oraz serwera raportowania i korelacji zdarzeń SmartEvent. Proponujemy zatem poprawienie błędnego numeru SKU CPAP-NGSM600M-BASE-EVNT na prawidłowy numer CPAP-NGSM600M-BASE, tak, by numer SKU zgadzał się z podanym opisem produktu. Tabela po zmianach powinna mieć postać:

Tabela po zmianach powinna mieć postać:

Smart-1 600-M Base Gen-6 Security Management appliance for 25 gateways	CPAP-NGSM600M-BASE	1
Smart-1 6000-L Base SmartEvent appliance for 75 gateways (perpetual)	CPAP-NGSM6000L-BASE-EVNT	1

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje zmianę w tabeli specyfikacji. Jest to omyłka pisarska.

Zmawiający dokonuje zmiany w Opisie Przedmiotu Zamówienia (Załącznik nr.1 do SWZ) w sekcji Zadanie 2, punkt A otrzymuje brzmienie:

Smart-1 600-M Base Gen-6 Security Management appliance for 25 gateways	CPAP-NGSM600M-BASE	1
Smart-1 6000-L Base SmartEvent appliance for 75 gateways (perpetual)	CPAP-NGSM6000L-BASE-EVNT	1

Pytanie 18

W Załączniku nr.1 Opis Przedmiotu Zamówienia w sekcji Zadanie 2, Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych w rozumieniu art. 99 ust. 5 ustawy Pzp., gdzie wymagania w pkt.13. Każde z urządzeń w klastrze HA musi posiadać przepustowość ruchu co najmniej 30 Gbit/s dla kontroli zawartości tj.: firewall, kontrola aplikacji na wszystkich portach, IPS, antywirus, antymalware i antyspyware. Wydajność IPSec VPN urządzenie musi wynosić co najmniej 75 Gbit/s.

Wyspecyfikowane w Załączniku nr.1 Opis Przedmiotu Zamówienia w sekcji Zadanie 2, Tabela urządzenia zapory brzegowej w zdefiniowanych modelach i numerach SKU wykazują w karcie produktu 47,4 Gbit/s dla kontroli zawartości tj.: firewall, kontrola aplikacji na wszystkich portach, IPS, antywirus, antymalware i antyspyware. Wydajność IPSec VPN w karcie produktu wynosi 103 Gbit/s. Celem zapewnienia rzeczywistej równoważności prosimy o zmianę zapisu jak niżej: „Każde z urządzeń w klastrze HA musi posiadać przepustowość ruchu co najmniej 47,4 Gbit/s dla kontroli zawartości tj.: firewall, kontrola aplikacji na wszystkich portach, IPS, antywirus, antymalware i antyspyware. Wydajność IPSec VPN urządzenie musi wynosić co najmniej 103 Gbit/s.”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w OPZ. Umieszczone w OPZ zapisy równoważności określają minimalne, wymagane przez Zamawiającego, parametry zapory brzegowej.

Pytanie 19

W Załączniku nr.1 Opis Przedmiotu Zamówienia w sekcji Zadanie 2, Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych w rozumieniu art. 99 ust. 5 ustawy Pzp., gdzie wymagania w pkt. 14 Każde z urządzeń w klastrze HA musi obsługiwać nie mniej niż 20 000 000 jednoczesnych połączeń i umożliwiać zestawianie nie mniej niż 900 000 połączeń na sekundę.

Wyspecyfikowane w Załączniku nr.1 Opis Przedmiotu Zamówienia w sekcji Zadanie 2, Tabela urządzenia zapory brzegowej w zdefiniowanych modelach i numerach SKU wykazują w karcie produktu 48 000 000 dla jednoczesnych połączeń i 1 250 000 połączeń na sekundę. Celem zapewnienia rzeczywistej równoważności prosimy o zmianę zapisu jak niżej: „Każde z urządzeń w klastrze HA musi obsługiwać co najmniej 48 000 000 jednoczesnych połączeń i umożliwiać zestawianie co najmniej 1 250 000 połączeń na sekundę.”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w OPZ. Umieszczone w OPZ zapisy równoważności określają minimalne, wymagane przez Zamawiającego, parametry zapory brzegowej.

DYREKTOR
Centrum Informatyki Statystycznej

Marcin Piekarek