

CIS-WAZ.271.10.2018

Warszawa, dnia 23.08.2018 r.

Dot.: Postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na **CIS-WAZ.271.10.2018 – Zakup oprogramowania dla podniesienia bezpieczeństwa systemu pocztowego statystyki publicznej**

Centrum Informatyki Statystyki jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu, na podstawie art. 38 ust 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, odpowiada na zadane pytania do SIWZ.

**Pytanie nr 1:**

System AS musi obsługiwać technologie *graylisting*, SPF oraz *Sender ID*. Czy oferowany system musi również zabezpieczać przed podszywaniem się pod nadawcę przez stosowanie sygnatur DKIM?

**Odpowiedź:** Obsługa DKIM przez System AS nie jest wymaganiem koniecznym.

**Pytanie nr 2:**

Skaner AV musi umożliwiać blokowanie skryptów, apletów Java oraz ActiveX.”. Czy Zamawiający oczekuje, że system automatycznie usunie potencjalnie niebezpieczną treść (Javascript, Flash, etc.) z dokumentów pakietu Office (Excel, Word) oraz PDF nie zmieniając ich formatu tzn. pozostawiając format źródłowy, a nie tworząc dokument PDF?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ pkt Zad.1.3.f Zamawiający wymaga aby skaner działający w SOSZ blokował działanie potencjalnie niebezpiecznych skryptów, apletów Java oraz ActiveX. Sposób blokowania nie został w OPZ określony.

**Pytanie nr 3:**

Czy system SOSZ oraz wykorzystywane w organizacji oprogramowanie antywirusowe musi integrować się z tym samym systemem analizy zagrożeń typu *on-premise Sandbox*?

**Odpowiedź:** Zamawiający w pkt. Zad.1.2.ff nie określa typu i producenta rozwiązania *on-premise Sandbox*.

**Pytanie nr 4:**

Czy system SOSZ musi umożliwiać monitorowanie systemu z wykorzystaniem protokołu SNMP w wersji v3?

**Odpowiedź:** Zamawiający w pkt. Zad.1.2.k wymaga centralnego zarządzania SOSZ, które m.in. powinno określać stan komponentów systemu. Mechanizmy wykorzystywane do oceny stanu komponentów SOSZ nie zostały w OPZ określone.

**Pytanie nr 5:**

Czy system SOSZ musi umożliwiać zgłaszanie do producenta własnych próbek wiadomości w celu otrzymania dedykowanych reguł antyspamowych (*custom rules*)?

**Odpowiedź:** Zamawiający w pkt. 2.x wymaga możliwość tworzenia własnych reguł filtrujących. Sposoby tworzenia nie zostały w OPZ określone.

**Pytanie nr 6:**

Dotyczy SIWZ Pkt 5. Warunki udziału w postępowaniu:

„3) dwie osoby, które muszą posiadać wiedzę, doświadczenie i certyfikaty ze znajomości zaoferowanych produktów z zakresu całego oprogramowania oferowanego, do podniesienia bezpieczeństwa systemu pocztowego statystyki publicznej,”

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku gdy do Zadania 1 oraz Zadania 2 Wykonawca użyje produktów różnych producentów to Zamawiający wymaga aby Wykonawca dysponował dwoma osobami, które muszą posiadać wiedzę, doświadczenie i certyfikaty ze znajomości zaoferowanych produktów dla Zadania 1 oraz dwoma osobami, które muszą posiadać wiedzę, doświadczenie i certyfikaty ze znajomości zaoferowanych produktów dla Zadania 2.

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga aby Wykonawca dysponował dwoma osobami, które muszą posiadać wiedzę, doświadczenie i certyfikaty ze znajomości zaoferowanych produktów dla Zadania 1 oraz dwoma osobami, które muszą posiadać wiedzę, doświadczenie i certyfikaty ze znajomości zaoferowanych produktów dla Zadania 2, z tym że mogą być to te same osoby jeżeli posiadają kompetencje niezbędną (wymienioną w SIWZ) do realizacji obu zadań.

**Pytanie nr 7:**

Prosimy o informację ile domen pocztowych chce chronić Zamawiający?

**Odpowiedź:** Ochroną, będącą przedmiotem Zamówienia, ma być objęta jedna domena pocztowa Zamawiającego.

**Pytanie nr 8:**

Prosimy o informację ile polityk bazujących na użytkownikach ma być wdrożonych?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie jest w stanie podać takiej ilości.

**Pytanie nr 9:**

Prosimy o informację ile różnych profili ochronnych ma być użytych?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie jest w stanie podać takiej ilości.

**Pytanie nr 10:**

Prosimy o informację ile polityk bazujących na IP ma być użytych?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie jest w stanie podać takiej ilości.

**Pytanie nr 11**

Dotyczy wymagania dla Zadania 1: 2.w

Czy zamawiający ma na myśli wykonywanie różnych akcji w zależności od wymienionych parametrów?

**Odpowiedź:** TAK.

**Pytanie nr 12**

Dotyczy wymagania dla Zadania 1: 2.z

Czy w przypadku klastra active-passive z synchronizacją danych pocztowych można zrezygnować z funkcji centralnej kwarantanny?

**Odpowiedź:** Przez centralną kwarantannę wymaganą w pkt. Zad.1.2z, Zamawiający rozumie, kwarantannę w której są przechowywane wszystkie elementy poddane kwarantannie niezależnie, który składnik systemu SOSZ je skierował. Ponadto zarządzanie całą zawartością kwarantanny musi być możliwe z jednego miejsca (z jednej konsoli). Zamawiający dopuszcza każde rozwiązanie, które posiada ww. funkcjonalności.

#### **Pytanie nr 13**

Dotyczy wymagania dla Zadania 1: 2.ff

Czy Sandbox on-premise ma być częścią oferty? Czy Zamawiający zaakceptuje usługę Sandbox w chmurze producenta ?

**Odpowiedź:** Zamawiający w pkt. Zad.1.2.ff nie wymaga dostarczenia rozwiązania typu Sandbox *on-premise*, jedynie Zamawiający wymaga aby, dostarczony system w ramach SOSZ, można było podłączyć do Sandbox *on-premise*.

#### **Pytanie nr 14**

Dotyczy wymagania dla Zadania 1: 4.i oraz 4.k

Prosimy o akceptację rozwiązania równoważnego wspierającego techniki SFP, DKIM oraz sprawdzanie domen metodą Reverse DNS, które są obecnie stosowane w celu ochrony przed spoofing'iem.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ w Zad.1 4.i, 4.k, z tym że funkcjonalności te mogą być realizowane w oparciu o własne usługi producenta oprogramowania.

#### **Pytanie nr 15**

Dotyczy wymagania dla Zadania 1: 4.p

Czy Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie, gdzie dla prawdopodobieństwa wykrywania spamu używana metoda heurystyczna, oraz różne akcje podejmowane w zależności od progu są realizowane poprzez sekwencję polityk?

**Odpowiedź:** Zamawiający w pkt. Zad 1. 4.p. nie określa jakie algorytmy mają być wykorzystywane do obliczenia prawdopodobieństwa wykrycia spamu w przesyłce email oraz w jaki sposób oferowane rozwiązanie na wypełnić funkcjonalność określoną w tym punkcie OPZ.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
  
Marcin Piekarek