



IRG.271.16.2024

Maniowy, 10.10.2024 r.

## **WSZYSCY WYKONAWCY**

### **ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO POSTĘPOWANIA**

#### **PYTANIA**

1. Szanowni Państwo,

Zwracam się z uprzejmym pytaniem dot. cz. 3. Czy mogą Państwo przedstawić liczbę osób objętych dostępem do platformy szkoleniowej, testami phishingowymi, szkoleniami stacjonarnymi i szkoleniami stacjonarnymi powiązanych z testami socjotechnicznymi? Dodatkowo dla szkoleń stacjonarnych, czy znają Państwo minimalny czas trwania szkolenia, liczbę dni i szczegółowy zakres merytoryczny - czy pozostaje to do decyzji Wykonawcy? Powyższe informacje są konieczne do przygotowania odpowiedniej oferty. Z góry bardzo dziękuję za odpowiedź!

2. Dotyczy 7. Serwer Obudowa

Czy Zamawiający oczekuje, aby panel przedni, chroniący przed nieuprawnionym dostępem do dysków, był wyposażony w zamek umożliwiający fizyczne zamknięcie, czy wystarczy jedynie zdejmowany panel bez zamka?

3. Dotyczy 7. Serwer Interfejsy sieciowe

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie kart sieciowych instalowanych w dedykowanych slotach OCP 3.0 zamiast wbudowanych portów Ethernet, z zachowaniem wymaganych funkcji Wake-On-LAN oraz wsparcia dla PXE? Aktualnie oferowane serwery coraz częściej wykorzystują rozwiązania z wykorzystaniem slotów OCP 3.0, co pozwala na większą elastyczność w doborze kart sieciowych, zwiększenie wydajności oraz lepsze dostosowanie serwera do specyficznych potrzeb klienta, bez zajmowania gniazd PCIe.

4. Dotyczy 7. Serwer Karta/moduł zarządzający

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązania zarządzania serwerem w pełni bezagentowe, bez konieczności instalowania dedykowanych agentów w systemie operacyjnym, z możliwością

generowania alertów SNMP? Aktualne rozwiązania w tym obszarze oferują wyższy poziom bezpieczeństwa i łatwość zarządzania poprzez eliminację agentów, co minimalizuje potencjalne zagrożenia związane z oprogramowaniem stron trzecich oraz zmniejsza obciążenie systemu operacyjnego.

#### 4. Pytanie 4 Dotyczy 7. Serwer Karta/moduł zarządzający

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę wymogu dotyczącego wsparcia dla szyfrowania RC4, na rzecz nowszych i bezpieczniejszych algorytmów, takich jak AES i 3DES? RC4 nie jest już uznawany za bezpieczny, a jego stosowanie może stwarzać ryzyko dla bezpieczeństwa systemu. Aktualne standardy kryptograficzne zalecają stosowanie bardziej zaawansowanych algorytmów, co zwiększy bezpieczeństwo zdalnej konsoli.

### **ODPOWIEDZI**

Ad 1. Liczba osób z dostępem do platformy – 50. Czas trwania szkolenia to 4 dni po 4-5 godzin w grupach po 10-15 osób.

Zakres tematyczny to ogólnie - cyberbezpieczeństwo, praktyczne pokazy zagrożeń, zagrożenia w sieci, rozpoznawanie fałszywych e-maili itp.

Ad. 2 Wystarczy zdejmowalny panel przedni.

Ad. 3 Tak dopuszcza zastosowanie rozwiązania OCP 3.0.

Ad. 4 Tak Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Ad 5. Tak, Zamawiający dopuszcza zmianę wymogu dotyczącego wsparcia dla szyfrowania RC4.

Ad. 6 QNAP seria TS.

**Zamawiający informuje, że zmianie ulega termin składania ofert na dzień 17.10.2024 r., jednocześnie zmianie ulegają zapisy dotyczące terminu związania ofertą w związku z czym udostępniona zostaje nowa wersja SWZ niniejszego postępowania.**

**Z up. Wójta  
(-) Grzegorz Szerszeń  
Zastępca Wójta Gminy  
Czorsztyn**

Otrzymują:

1. Adresat,
2. A/a.