

## Strona WWW

## WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SWZ NR 3

**Dotyczy: „Dostawę, montaż i uruchomienie trzech modułów kryptograficznych HSM wraz z gwarancją i wsparciem technicznym na okres 24 miesięcy” - COI-ZAK.262.48.2022**

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 2 oraz art. 286 ust. 1 i 7 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710, z późn. zm.) – dalej: ustawa Pzp, przedstawia poniżej treść wyjaśnień i zmianę SWZ:

**Pytanie 1**

Pytanie 1. Ad. odpowiedzi na pytania 8, 9, 10.

Prosimy o doprecyzowanie jak Zamawiający zidentyfikuje "nośnik pamięci", jeśli urządzenie HSM może mieć je wykonane np. w postaci układów na płycie głównej (dyski SSD M2) lub w postaci bezpiecznej pamięci FLASH i nie jest w swej budowie klasycznym komputerem klasy PC/Serwer.

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający wyjaśnia, że nośnikiem danych jest materiał lub urządzenie służące do zapisywania, przechowywania i odczytywania danych w postaci cyfrowej. Przykładowymi nośnikami danych są np: pamięci dyskowe, serwerowe, urządzenia pamięciowe USB.

**Pytanie 2**

Pytanie 2. Ad. odpowiedzi na pytanie 15.

Zamawiający wymaga, aby dostarczone urządzenia HSM tworzyły klastę składającą się z trzech urządzeń dostarczonych przez wykonawcę i jednego HSM działającego u Zamawiającego. Prosimy o podanie nazwy i modelu urządzenia HSM działającego obecnie u Zamawiającego. Jest to niezbędne do spełnienia tego wymagania, ponieważ nie jest możliwe stworzenie klastry urządzeń różnych producentów HSM. Zgodnie z warunkami świadczenia wsparcia dla większości urządzeń o podwójnym zastosowaniu naruszenie integralności urządzenia nie jest objęte wsparciem i wymianą. Producent świadczy wsparcie dla całego urządzenia, a nie dla poszczególnych elementów wyposażenia. Dostawcy urządzeń o podwójnym zastosowaniu dostarczają wiarygodnych procedur złomowania i zwrotu do naprawy dla urządzeń klasy HSM.

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający wyjaśnia, że obecnie posiada CryptoServerCP5 LAN V5.

**Pytanie 3**

Pytanie 3. Ad. odpowiedzi na pytanie 7.

Zamawiający wymaga, aby urządzenie do backupu posiadało taki sam poziom certyfikacji co główny HSM. Prosimy o potwierdzenie, że to wymaganie dotyczy poziomu certyfikacji oferowanego rozwiązania, tj. HSM i urządzenie na które jest wykonywany backup muszą mieć ten sam poziom bezpieczeństwa potwierdzony certyfikatem, a nie dotyczy to certyfikatu CC EAL4. Wymaganie, aby urządzenie do backupu posiadało certyfikat CC EAL4 jest funkcjonalnie zbędne, ponieważ założeniem urządzenia do backupu jest przechowywanie kluczy w bezpiecznym środowisku, a nie wykonywanie operacji kryptograficznych.

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający podtrzymuje wymaganie.

**Pytanie 4**

Pytanie 4. Ad. odpowiedzi na pytanie 15.

Kwalifikowane centra certyfikacji operujące na polskim runku przechodzą audyt konkretnych rozwiązań, tzn. każde centrum certyfikacji ma określone modele urządzeń, na które może wystawić kwalifikowane podpisy i kwalifikowane pieczęcie. Czy w związku z tym, że urządzenia mają być przeznaczone do umieszczenia na nich pieczęci kwalifikowanych, Zamawiający może wskazać konkretne centrum certyfikacji, które wystawi pieczęć na dostarczonych w ramach tego przetargu urządzeniach HSM?

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający wyjaśnia, że dostawa pieczęci będzie przedmiotem postępowania planowanego w czasie przyszłym.

Jednocześnie Zamawiający dokonuje zmian w Rozdziale I SWZ – Instrukcja dla Wykonawców:

1. Pkt. 16.1. uzyskuje brzmienie: Ofertę należy złożyć w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	26/01/2023 r.	do godz.	11:00
---------	---------------	----------	-------

2. Pkt. 16.2. uzyskuje brzmienie: Otwarcie ofert nastąpi:

w dniu	26/01/2023 r.	o godz.	13:00
--------	---------------	---------	-------

3. Pkt 18.1. uzyskuje brzmienie: Wykonawca pozostaje związany złożoną przez 30 dni tj. 24.02.2023r.

Powyższe odpowiedzi i zmiany stanowią integralną część SWZ.

**Michał Mielnik**  
**Kierownik Zespołu Zakupów**  
*/-/*