

Warszawa dnia 19.11.2020 r.

Strona WWW

Dotyczy postępowania: COI-ZAK.262.31.2020

### WYJAŚNIENIA I ZMIANA SIWZ NR 1

Centralny Ośrodek Informatyki, działając jako Zamawiający, w postępowaniu na **dostawę kart kryptograficznych wraz z oprogramowaniem na potrzeby RDP**, na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.), przedstawia poniżej treść pytań Wykonawców wraz z udzielonymi odpowiedziami oraz zmianę treści SIWZ:

#### PYTANIE NR 1:

Obecne na rynku urządzenia o najwyższym stopniu bezpieczeństwa, ze względu na posiadaną certyfikację CC EAL5+ na elektronicznym układzie chip i zalecenia NIST, nie wspierają algorytmów kryptografii symetrycznej – AES. Są to algorytmy o obniżonym poziomie bezpieczeństwa i całkowicie zastępowane algorytmami kryptografii asymetrycznej, silnie rozwijanymi przez Producentów. Takie właśnie najnowsze algorytmy kryptografii asymetrycznej posiadają karty IDPrime 3810 oraz SafeNet IDPrime 3930.

Tym samym należy stwierdzić, że karty IDPrime 3810 oraz SafeNet IDPrime 3930, nie wspierają algorytmów kryptografii symetrycznej AES.

Czy ze względu na ww. powody, Zamawiający dopuści zaoferowanie jednej z wymienionych kart tj. IDPrime 3810 lub SafeNet IDPrime 3930 spełniających wymagania za wyjątkiem wsparcia algorytmów AES (128,192,256), wymaganych w Rozdziale II- Opis Przedmiotu Zamówienia, punkt 3.1. ppkt d. oraz e.

#### Odpowiedź:

Zamawiający zmienia treść Rozdziału II SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia, w zakresie pkt 3.1. w zakresie zdania pierwszego, nadając mu następującą treść „Zamówienie obejmuje jednorazową dostawę 2 100 sztuk kart kryptograficznych (dalej „**karty**”) IDPrime 3810 lub SafeNet IDPrime 3930 wraz z oprogramowaniem lub innych równoważnych, spełniających następujące warunki równoważności:” oraz w zakresie litery „d.” i „e.” nadając im następującą treść:

- d. „karty muszą obsługiwać następujące algorytmy kryptograficzne i szyfrujące: RSA 2048 bitów, ECDSA, ECDH; krzywe eliptyczne: P-256, P-384, P-521; algorytmy skrótu SHA-1, SHA-256, SHA-512,
- e. karty muszą generować klucze kryptograficzne: RSA (2048 bit), EC (P-256, P-384, P-521),”

Jednocześnie Zamawiający zmienia treść ust. 18 pkt 18.2 Rozdziału I SIWZ, nadając mu treść: 18.2 Zaleca się złożenie oferty pisemnej w dwóch nieprzezroczystych, zabezpieczonych przed otwarciem kopertach. Kopertę zewnętrzną należy opisać następująco:

**Centralny Ośrodek Informatyki**  
**Oferta na dostawę kart kryptograficznych wraz z oprogramowaniem na potrzeby RDP**  
**nr ref: COI-ZAK.262.31.2020**  
**Nie otwierać przed dniem 20.11.2020 r. godz. 13:00**

Niniejsze odpowiedzi i zmiany stanowią integralną część SIWZ. Termin składania ofert nie ulega zmianie.

**/-/ Katarzyna Wasilewska**  
**Dyrektor Generalny**