

Do zainteresowanych wykonawców

Dotyczy: Zapytania ofertowego **CIS-WAZ.2720.46.2024** na „Dostawę usług certyfikacyjnych dla Jednostek Statystyki Publicznej”

Pytanie 2

W imieniu spółki ENIGMA Systemy Ochrony Informacji Sp. z o.o. zwracam się z uprzejmą prośbą o zmianę zapisu z Zapytanie o ofertę cenową - punkt "Cena Oferty"- "Wszystkie karty z certyfikatami muszą działać z czytnikami SRC3310 oraz CLOUD 2700 R, które obecnie użytkujemy oraz oprogramowaniem CryptoCard. Zamawiający dopuszcza wykorzystanie obecnie użytkowanych kart kryptograficznych w celu osadzenia na niej nowego certyfikat."

CryptoCard jest rozwiązaniem jednego z dostawców, tym samym powyższy zapis ogranicza konkurencję. Nasze karty będą działały ze wskazanymi czytnikami, jednak do ich obsługi służy Encard, Safenet oraz aplikacja PemHeart.

Odpowiedź

Dostawca musi dostarczyć komponenty kryptograficzne (wskazane w zapytaniu ofertowym) możliwe do integracji z istniejącym środowiskiem Zamawiającego, na które składa się kilkadziesiąt użytkowanych czytników oraz zainstalowane i skonfigurowane oprogramowanie CryptoCard używane przy składaniu podpisu na stacjach roboczych oraz w systemach informatycznych.

CryptoCard nie jest rozwiązaniem jednego z dostawców (kwalifikowane centrum certyfikacji), a produktem niezależnego dostawcy rozwiązań i technologii e-security. Wg informacji ze strony firmy (<https://www.cryptotech.com.pl/firma/>) „Infrastruktura PKI dla trzech z czterech operujących na polskim rynku firm zajmujących się wydawaniem certyfikatów na potrzeby podpisu elektronicznego została wykonana przez specjalistów z CryptoTech.”. Firma oferuje oprogramowanie middleware dla kart elektronicznych umożliwiające integrację z dowolnym rozwiązaniem zewnętrznym.

DYREKTOR
Centrum Informatyki Statystycznej

Marcin Piekarek