

Opis przedmiotu zamówienia:

1. Zestawy powinny umożliwiać składanie podpisu elektronicznego pod plikami każdego typu i wielkości akceptowalnej przez system operacyjny Windows 8.1 lub jego kolejne nowsze wersje.
2. Zakupione certyfikaty muszą być zapisane na kartach kryptograficznych - chipowych, standardowych pasujących do czytników obsługujących karty kryptograficzne w standardzie USB.
3. Oprogramowanie umożliwiające składanie i weryfikację podpisu, zwane dalej oprogramowaniem, musi posiadać polski interfejs użytkownika. Do oprogramowania musi być dołączony podręcznik użytkownika w języku polskim. Oprogramowanie umożliwia składanie i weryfikację podpisu w systemach Windows, Mac OS oraz LINUX
4. Oprogramowanie musi posiadać możliwość aktualizacji na stacjach roboczych,
5. Oprogramowanie musi umożliwiać podpisywanie wielu plików bez konieczności powtarzania numeru PIN przy każdym pliku oraz umożliwiać składanie podpisu wielokrotnego,
6. Zestaw musi być gotowy do aktywacji w momencie przekazania go użytkownikowi. Kody PIN i PUK muszą być przekazane tylko w bezpiecznej kopercie z wymogiem zmiany PIN i możliwością zmiany PUK. Aktywacja zestawu nie może wymagać dostępu do Internetu, czy też oczekiwania na potwierdzenie aktywacji przez Wykonawcę.
7. Certyfikaty kwalifikowane/niekwalifikowane mają mieć ważność 2 lata z możliwością odnowienia,
8. Sprzęt, oprogramowanie oraz czytnik objęte będą gwarancją w okresie ważności certyfikatu.
9. Zestawy powinny być zgodne z ustawą z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz. U. z 2023 r. poz. 1234) oraz rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylającym dyrektywę 1999/93/WE.
10. Wykonawca zapewnienia odbiór zamówionych zestawów w stacjonarnej, własnej placówce na terenie miasta Białystok.
12. Wykonawca, w przypadku, gdy Zamawiający stwierdzi, iż dane pracownika zawarte w podpisie kwalifikowanym pracownika, nie są zgodne z prawidłowymi danymi zawartymi w przekazanym przez Zamawiającego zamówieniu, bezpłatnie wytworzy i wyda nowy zestaw kwalifikowany zawierający prawidłowe dane.

13. Wykonawca umożliwi odnowienie online certyfikatów kwalifikowanych /niekwalifikowanych na posiadanych kartach bez konieczności ponownego potwierdzania tożsamości.
14. Wykonawca umożliwi umieszczenie certyfikatu kwalifikowanego i niekwalifikowanego na jednej karcie kryptograficznej.
15. Standard wystawienia certyfikatu niekwalifikowanego umożliwi obsługę systemu Ognivo.