Załącznik nr 1

Cechy i specyfikacja tabletu do podpisu elektronicznego.

Tablet do podpisywania dokumentów powinien być wykonany z komponentów klasy premium, wyposażony w kolorowy co najmniej 5 calowy panel LCD o wysokiej rozdzielczości. Powierzchnia powinna być odpowiednio wzmocniona, wytrzymała pokryta szkłem zapewniającym naturalne wrażenie pisania po papierze. Urządzenie powinno oferować funkcję szyfrowania ze względu na bezpieczeństwo danych oraz obsługiwać wirtualne środowiska desktopowe.

Ponadto powinno spełniać minimum poniższych szczególnych wymagań:

* Bezprzewodowe, bezbateryjne piórko rejestrujące 1024 poziomy nacisku
* Wzmocnione szkło z powłoką antyodblaskową, doskonale imitujące papier.
* Zaawansowane szyfrowanie AES 256/ RSA 2048 do przeprowadzania bezpiecznych transakcji
* Tryb Virtual COM Port (VCP) zapewniający kompatybilność z Citrix XenDesktop oraz XenApp  od wersji 6.5 wzwyż.
* Klawiatura i pinpad z możliwością wprowadzania obrazów lub wartości numerycznych.
* Renderowanie standardu WILL (Wacom Ink Layer Language), zapewniającego wierne odwzorowanie odręcznych podpisów.
* Unikalny numer ID sprzętu, umożliwiający identyfikację urządzenia użytego do złożenia podpisu.
* Zestawy Software Development Kit oraz Signature SDK dla programistów, którzy chcą zintegrować tablety do podpisów z własnymi aplikacjami.
* Kompatybilność z oprogramowaniem do podpisów/ eSing Windows i sing pro PDF Plug-in dla Adobe Acrobat.
* Zaktualizowany protokół USB oraz wewnętrzna pamięć umożliwiające wyświetlanie materiałów bez żadnych opóźnień.
* Wymiary minimalne tabletu: 160 x 155 x 10 mm.
* Interfejs komunikacyjny: USB 2.0/RS-232.
* Zabezpieczenie kabla USB.
* Zasilanie poprzez port USB.
* Gniazdo na blokadę bezpieczeństwa.
* Ekran typu: Amorficzny panel LCD TFT.
* Przekątna ekranu minimum 5”
* Ekran do podpisu o wymiarach min. 108 x 65 mm.
* Rozdzielczość ekranu min. 800 x 480
* Technologia: rezonans elektromagnetyczny (EMR)
* Poziomy nacisku: 1024 bez interpolacji
* Rozdzielczość współrzędnych: 2540 lpi/ 0,01 mm bez interpolacji
* Dokładność współrzędnych +/- 0,5 mm
* Bezbateryjne, bezprzewodowe pióro
* Transmisja danych - częstotliwość odpowiedzi pióra: 200 punktów na sekundę bez interpolacji.