Załącznik nr 8 do SIWZ

Znak Sprawy: LP.281.32.2019

Sposób sprawdzania modelu

1. Zamawiający w celu potwierdzenia, że oferowane przez Wykonawcę urządzenie odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego w pkt. 1.15 załącznika nr 1 do SIWZ, zbada model w poniżej opisany sposób. Na okoliczność sprawdzenia modelu zostanie sporządzony protokół.
2. Sprawdzenie modelu
   1. Uruchomienie modelu.
   2. Zainstalowanie na modelu oprogramowania służącego do obsługi Karty Krakowskiej (aplikacja natywna systemu Android).
   3. Konfiguracja połączenia sieciowego z dostępem do internetu
   4. Otwarcie aplikacji i zalogowanie do konta testowego.
   5. Odczytanie kart (MIFARE Classic® typ EV1, MIFARE Plus® typ X i typ EV1, OpenPlatform Java (JCOP 2.41) z emulacją kart Mifare Classic i Mifare Plus) poprzez moduł NFC. Zamawiający uzna, że model Wykonawcy spełnia wymagania Zamawiającego w przypadku pozytywnego odczytania w/w kart. Przez pozytywne odczytanie kart rozumie się sprawdzenie czy odczyt nie wywołuje błędu, porównanie odczytanego nr karty z numerem fizycznie wydrukowanym na karcie. W przypadku Elektronicznej Legitymacji Studenckiej, która nie posiada fizycznego numeru, numer ten zostanie odczytany przy pomocy czytnika kart KKM Zamawiającego i porównany z numerem odczytanym przez model.
   6. Zeskanowanie kodu AZTEC z ekranu urządzenia Zamawiającego. Zamawiający uzna, że model Wykonawcy spełnia wymagania Zamawiającego w przypadku gdy po dokonaniu skanu dane na modelu będą zbieżne z danymi na urządzeniu Zamawiającego.
   7. Odinstalowanie z modelu zainstalowanego podczas sprawdzania oprogramowania