



TI.4311.1.14.2020.MF

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zakup i dostawa czytników paszportów w ramach realizacji projektu pn. „Zwiększenie otwartości granicy polsko-ukraińskiej oraz jej bezpieczeństwa poprzez rozbudowę drogowego przejścia granicznego w Zosinie (platforma wyjazdowa z Polski)”

PLBU.04.01.00-06-0506/17-00

Miejsce dostawy: drogowe przejście graniczne w Zosinie.**Użytkownik:** Służba Celno-Skarbowa.**Ilość: 4 sztuki.**

Producent:
(należy podać informacje zgodne z oferowanym urządzeniem)

Typ/Model:
(należy podać informacje zgodne z oferowanym urządzeniem)

Lp.	Opis funkcjonalny i specyfikacja techniczna (wymagania minimalne)
1.	Czytnik paszportów z interfejsem USB 2.0 przeznaczony do współpracy z oprogramowaniem Krajowej Administracji Skarbowej wykorzystywanym przez służbę celną takimi jak SOC-O, SOC-T, Zwrot-vat. Współpraca ta ma być zapewniona/realizowana bez konieczności wprowadzania zmian w kodzie źródłowym ww. programów.
2.	Stacjonarne urządzenie do odczytu dokumentów.
3.	Współpraca z systemami operacyjnymi użytkowanymi przez KAS, to jest Windows 7, 8, 8.1, 10 w wersjach 32 bit i 64 bit.
4.	Urządzenie musi posiadać oznakowanie CE.
5.	Czytnik OCR ma wykorzystywać zasadę ręcznego przesuwu dokumentu w szczelinie przed optyczną głowicą czytającą. Szybkość ruchu dokumentu ma leżeć w gestii operatora i pozwalać w każdym przypadku dopasować się do indywidualnych wymagań użytkownika. Czytnik ma pozwalać na zmienną prędkość przesuwu dokumentu minimum w zakresie od 10 do 90 cm/sek.
6.	Nie dopuszcza się urządzeń działających na zasadzie ręcznego umieszczania dokumentu w szczelinie urządzenia.
7.	Czytnik ma komunikować się z komputerem z pomocą interfejsu USB. Interfejs USB ma służyć jednocześnie do konfiguracji parametrów czytnika, przesyłania danych oraz zasilania czytnika.
8.	Standard czcionek OCR: OCR-B, E13B.
9.	Odczyt maszynowy paszportów (MRP): 2 linie 44 znaki ICAO 9303.
10.	Odczyt maszynowy viz (MRV): 2 linie 44 znaki, 2 linie 36 znaków, ICAO 9303.
11.	Odczyt dokumentów podróży: 2 linie 26 znaków, 2 linie 30 znaków.

12.	Zgodność z normami bezpieczeństwa: UL 1950/IEC950 EN 55022 Class B, FCC Part15, Subpart B, Class A, BSMI EMC Class B.
13.	Sygnalizacja pracy: dwukolorowa dioda LED oraz sygnał dźwiękowy informujący o dobrym lub złym odczycie.
14.	Długość przewodu: 1,5 m.
15.	Gwarancja: 24 miesiące.

Oświadczam, że oferowane przez nas urządzenie spełnia minimalne wymagania Zamawiającego.

.....
(Podpis (y) osoby (osób) upoważnionej (ych)
do reprezentowania Wykonawcy)