

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa na koszt Wykonawcy, fabrycznie nowych (wyprodukowanych w 2022r.) **czytników paszportów Vicomp VPR-620e** na potrzeby Lubelskiego Urzędu Celno-Skarbowego w Białej Podlaskiej.

1. Wymagania podstawowe

| L.p. | Opis funkcjonalności i specyfikacja techniczna (wymagania minimalne) |
|-------------|--|
| 1 | Stacjonarne urządzenie do automatycznego odczytu dokumentów, odczyt pisma OCR-B z czytelnego maszynowo pola paszportu MRZ lub innego dokumentu spełniającego wymagania zawarte w odpowiednich zaleceniach ICAO oraz normie ISO7501. |
| 2. | Czytnik paszportów z interfejsem – USB 2.0 przeznaczony do współpracy z oprogramowaniem Krajowej Administracji Skarbowej takimi jak SOC-O, SOC-T, Zwrot-vat. Współpraca ta ma być zapewniona/realizowana bez konieczności wprowadzania zmian w kodzie źródłowym ww. programów. |
| 3. | Wyposażony w wysokiej jakości moduł do bezstykowego odczytu danych biometrycznych z układu RFID (w przypadku ePaszportów), który następuje po odczycie optycznym. |
| 4. | Czytnik OCR ma wykorzystywać zasadę ręcznego przesuwu dokumentu 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 100cm/s . |
| 5. | Sygnalizacja pracy : oświetlenie diody podczerwonej oraz sygnał dźwiękowy informujący o dobrym bądź złym odczycie. |
| 6. | Zasilanie 5V, max, 500mA (z interfejsu USB). |
| 7. | Obsługiwane standardy (RFID) – ISO14443A, ISO14443B. |
| 8. | Maksymalna szybkość transmisji radiowej (RFID) 848 kbit/s. |
| 9. | Sterowniki (OCR, RFID) USB/RS Wirtualny COM Porty. POC/SC. |
| 10. | Parametry portu COM – 460800 baud, 8 bit, bez parzystości. |
| 11. | Urządzenie musi posiadać oznakowanie CE. |