



Fundusz Granic Zewnętrznych

PROJEKT FGZ-11-3131

W Warmińsko-Mazurskim Urzędzie Wojewódzkim w Olsztynie realizowany jest projekt FGZ-11-3131 – pod nazwą: „Doposażenie Straży Granicznej w województwie warmińsko-mazurskim w sprzęt specjalistyczny przeznaczony do odprawy granicznej.”.

Projekt realizowany jest w ramach Programu Roczno 2011 Funduszu Granic Zewnętrznych i współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej.

Zakres projektu obejmuje zakup 22 kompletów czytników biometrycznych, które będą wykorzystywane przez Warmińsko-Mazurski Oddział Straży Granicznej w drogowych przejściach granicznych w : DPG Grzechotki, DPG Gronowo, DPG Bezledy, DPG Gołdap. Czytniki umożliwiają automatyczny odczyt danych z paszportu (w tym z chipu RFID) lub innych dokumentów, które są następnie przetwarzane w centralnej bazie danych Systemu Informacyjnego Schengen (SIS) lub Wizowego Systemu Informacyjnego (VIS).

Podział zakupionego sprzętu:

- Drogowe Przejście Graniczne w Grzechotkach – 6 kompletów,
- Drogowe Przejście Graniczne w Gronowie – 7 kompletów,
- Drogowe Przejście Graniczne w Bezledach – 5 kompletów,
- Drogowe Przejście Graniczne w Gołdapi – 4 komplety.

Dostawca został wyłoniony w wyniku przeprowadzonego postępowania

Warmińsko-Mazurski Urząd Wojewódzki w Olsztynie

Źródło:

o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z Ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.).

Zakup został dokonany w kwietniu 2013 roku na łączną kwotę 118 252, 20 zł, w tym ze środków własnych 29 563, 20 zł i środków Unii Europejskiej - Funduszu Granic Zewnętrznych 88 689 zł.

Zakupiony sprzęt pozwoli na prawidłowe dokonywanie procesu kontroli i odprawy na zewnętrznej granicy Unii Europejskiej w placówkach przejść granicznych w rejonie służbowej odpowiedzialności Warmińsko-Mazurskiego Oddziału Straży Granicznej i doposażenie funkcjonariuszy w brakujące czytniki biometryczne w pawilonach odprawowych oraz na II linii odprawy.