

Bezpieczny MOF

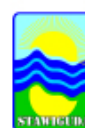
Mobilne Centrum Kierowania

Dnia 13 sierpnia 2018r została podpisana umowa **w ramach realizacji projektu "Bezpieczny MOF"**, ujętego w formule Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych, zidentyfikowanego do wdrożenia w trybie pozakonkursowym w ramach osi priorytetowej 5. Środowisko przyrodnicze i racjonalne wykorzystanie zasobów, działania 5.4. Zapobieganie i zarządzanie ryzykiem, poddziałania 5.4.2. Bezpieczny MOF Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020" na dostawę **Mobilnego Centrum Kierowania** (pojazd dowodzenia i łączności). Wykonawcą jest olsztyńska spółka SPRINT S.A.

Mobilne centrum kierowania zostało wyposażone m.in. w: system łączności komórkowej, radiowej i satelitarnej, kamery i czujniki. Pojazd posiada także własną stację meteorologiczną. Doskonałą widoczność kamer zapewni maszt, wysuwany na wysokość min. 10 metrów.

Samochód ma na wyposażeniu przede wszystkim sprzęt umożliwiający planowanie, koordynowanie i realizowanie działań ratowniczych i poszukiwawczych. Są to stanowiska komputerowe, duży monitor umożliwiający wyświetlenie map, a także odbiorniki GPS z możliwością zapisywania trasy przejścia. Pojazd ma także wyposażenie umożliwiające funkcjonowanie bez infrastruktury typowo miejskiej, a więc agregat prądotwórczy zabudowany, system postojowego ogrzewania, system klimatyzacji, system wentylacji, możliwość przewożenia wody i jedzenia. Samochód posiada także dostęp do Internetu i systemów łączności służb, dzięki czemu sztab ma stały kontakt ze swoimi jednostkami, a także z RCB.

Pojazd ma być nie tylko schronieniem przed np. deszczem podczas narad dla



☎ tel. 89 527 31 11 wew. 379

☎ fax 89 35 33 98

@ e-mail: bezpiecznymof@kryzys.olsztyn.pl

Urząd Miasta Olsztyna

Wydział Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Ludności

Plac Jana Pawła II 1, 10-101 Olsztyn

Bezpieczny MOF

strażaków, policjantów czy ratowników medycznych. Dzięki wyposażeniu będzie też umożliwiał kontakt z osobami biorącymi udział w akcji. To tutaj będzie odbywać się przetwarzane i analizowane danych nadchodzących z pozostałych elementów systemu, takich jak samolot bezzałogowy Wartość realizacji zadania to: 938 521,86 złotych.

Mobilne Centrum Kierowania

