

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr 36/415/22/VI
Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego
z dnia 26.07.2022 r.

Olsztyn, 11.07.2022 r.

Lista wniosków o dofinansowanie projektów ocenionych pod względem formalno-merytorycznym opracowana przez KOP w trybie pozakonkursowym nabór nr RPWM.07.04.00-IZ.00-28-001/22 w ramach Osi Priorytetowej 7 Infrastruktura transportowa, Działania 7.4 Infrastruktura lotniskowa Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020.

						Ocena formalno-merytoryczna		
						Ocena kryteriów formalnych	Ocena kryteriów merytorycznych	
Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Całkowity koszt projektu (PLN)	Wnioskowana kwota dofinansowania środkami publicznymi (PLN)	Wynik oceny kryteriów formalnych (pozytywna / negatywna)	Wynik oceny kryteriów merytorycznych ogólnych (obligatoryjnych) i merytorycznych specyficznych (obligatoryjnych) (pozytywna/negatywna)	Wynik oceny kryteriów merytorycznych punktowych (uzyskana punktacja)
1.	RPWM.07.04.00-28-0001/22	Warmia i Mazury Sp. z o.o.	CAWOK – bezpieczeństwo w strefie RESA. Zakup specjalistycznego pojazdu ratowniczo-gaśniczego z wyposażeniem medycznym	4 305 000,00 zł	2 625 000,00 zł*	pozytywna	pozytywna	8 pkt
Suma:				4 305 000,00 zł	2 625 000,00 zł			

*Aktualizacja wysokości dofinansowania projektu dokonywana jest w momencie podpisywania umowy o dofinansowanie projektu, poprzez przeliczenie wartości wyrażonej w EUR na PLN w oparciu o kurs wyliczony przez Ministerstwo Finansów na podstawie średniego kursu EBC i kursu z 12-mcy (w przypadku gdy kurs EBC przekracza 103 % i nie jest jednocześnie wyższy niż 110 % wartości kursu wyznaczonego jako średnia arytmetyczna kursów księgowych EBC z ostatnich 12 miesięcy, stosowana jest średnia arytmetyczna z kursu bieżącego i średniej z 12 kursów księgowych) w miesiącu poprzedzającym miesiąc, w którym podpisana zostanie umowa o dofinansowanie. Aktualizacja wysokości dofinansowania projektu nie może prowadzić do zwiększenia poziomu procentowego dofinansowania projektu.