



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO W OLSZTYNIE

Załącznik nr 1 do uchwały 26/540/18/V Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 13 czerwca 2018r.

Lista wniosków o dofinansowanie projektów ocenionych pod względem formalno-merytorycznym opracowana przez KOP w konkursie RPWM.09.01.02-IZ.00-28-001/18 w ramach Osi priorytetowej 9 Dostęp do wysokiej jakości usług publicznych, Działania 9.1 Infrastruktura ochrony zdrowia, Poddziałania 9.1.2 Infrastruktura ochrony zdrowia w miejskim obszarze funkcjonalnym Elbląga 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	Wnioskowana kwota dofinansowania środkami publicznymi	Wynik oceny kryteriów formalnych wyboru projektów (ocena pozytywna / negatywna)	Wynik oceny kryteriów merytorycznych ogólnych (obligatoryjnych) i merytorycznych specyficznych (obligatoryjnych) (ocena pozytywna / negatywna)	Wynik oceny kryteriów merytorycznych punktowych (uzyskana punktacja)	Wynik oceny kryteriów merytorycznych premiujących (uzyskana punktacja)	Łączna uzyskana punktacja w ramach oceny kryteriów merytorycznych
1.	RPWM.09.01.02-28-0002/18	Perfekt Dent Centrum Stomatologiczne spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	„Wzmocnienie potencjału leczniczego Perfekt Dent Centrum Stomatologiczne sp. z o. o. oraz Spółki Partnerskiej Lekarzy poprzez doposażenie w nowoczesny sprzęt”	220 767,99 zł	174 944,87 zł	pozytywna	pozytywna	31	19	50 (projekt rekomendowany do dofinansowania)
2.	RPWM.09.01.02-28-0001/18	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Centrum Rehabilitacji w Elblągu	„Doposażenie SP ZOZ Centrum Rehabilitacji w Elblągu w specjalistyczny sprzęt medyczny”	300 000,00 zł	254 970,00 zł	pozytywna	pozytywna	27	15	42 (projekt spełnił kryteria wyboru i uzyskał wymaganą liczbę punktów – brak środków)
Suma:				520 767,99 zł	429 914,87 zł	--	--	--	--	--

