

## Wykaz miesięcznych kosztów wraz z udzielaną pomocą de minimis

Lp.	Przedmiot udostępniania		Uwagi:	za 1 miesiąc (w zł)				
				Wartość rynkowa udostępniania (A)	koszt udostępniania (brutto) (B)	Wartość pomocy de minimis* (A-B)		
1	Samochody z napędem elektrycznym - model My Car	1.1	Samochód elektryczny My Car CV.2 - 2 osobowy	1 szt.	1 003,23	12,30	990,93	
		1.2	Samochód elektryczny My Car CV.2 - 2 osobowy	1 szt.	1 003,23	12,30	990,93	
		1.3	Samochód elektryczny My Car CV.2 - 2 osobowy	1 szt.	1 003,23	12,30	990,93	
		1.4	Samochód elektryczny My Car CV.2 - 2 osobowy	1 szt.	1 003,23	12,30	990,93	
2	Samochody z napędem elektrycznym - model Fiat PANDA	2.1	Samochód elektryczny Fiat Panda - 4 osobowy	1 szt.	1 129,15	12,30	1 116,85	
		2.2	Samochód elektryczny Fiat Panda - 4 osobowy	1 szt.	1 129,15	12,30	1 116,85	
		2.3	Samochód elektryczny Fiat Panda - 4 osobowy	1 szt.	1 129,15	12,30	1 116,85	
		2.4	Samochód elektryczny Fiat Panda - 4 osobowy	1 szt.	1 129,15	12,30	1 116,85	
3	Samochody z napędem elektrycznym - model MEGA L4G124RF ECITY	3.1	Samochód elektryczny MEGA L4G124RF ECITY - 4 osobowy	1 szt.	1 073,77	12,30	1 061,47	
		3.2	Samochód elektryczny MEGA L4G124RF ECITY - 4 osobowy	1 szt.	1 073,77	12,30	1 061,47	
		3.3	Samochód elektryczny MEGA L4G124RF ECITY - 4 osobowy	1 szt.	1 073,77	12,30	1 061,47	
		3.4	Samochód elektryczny MEGA L4G124RF ECITY - 4 osobowy	1 szt.	1 073,77	12,30	1 061,47	
		3.5	Samochód elektryczny MEGA L4G124RF ECITY - 4 osobowy	1 szt.	1 073,77	12,30	1 061,47	
4	Infrastruktura ładowania	4.1	Publiczny Punkt Ładowania (terminale stykowe) <b>GDAŃSK</b>	potrójny	11 szt.	6 409,70	54,12	6 355,58
				podwójny	2 szt.	830,00	9,84	820,16
				pojedynczy	2 szt.	431,36	9,84	421,52
				dwukierunkowy	2 szt.	833,74	9,84	823,90
		4.1	Publiczny Punkt Ładowania (terminale stykowe) <b>GDYNIA</b>	potrójny	1 szt.	582,70	4,92	577,78
				pojedynczy	2 szt.	431,36	9,84	421,52
		4.1	Publiczny Punkt Ładowania (terminale stykowe) <b>MIELEC</b>	potrójny	8 szt.	4 661,60	39,36	4 622,24
				pojedynczy	1 szt.	215,68	4,92	210,76
				dwukierunkowy	1 szt.	416,87	4,92	411,95

\* Wartość udzielonej pomocy de minimis będzie przeliczana na EUR w celu wydania zaświadczenia według średniego kursu NBP.

		Publiczny Punkt Ładowania (terminale stykowe) <b>KATOWICE</b>	potrójny	4 szt.	2 330,80	19,68	2 311,12
		Publiczny Punkt Ładowania (terminale stykowe) <b>KRAKÓW</b>	potrójny	11 szt.	6 409,70	54,12	6 355,58
			pojedynczy	2 szt.	431,36	9,84	421,52
		Publiczny Punkt Ładowania (terminale stykowe) <b>WARSZAWA</b>	potrójny	19 szt.	11 071,30	93,48	10 977,82
			bezstykowy	1 szt.	1 141,03	4,92	1 136,11
			dwukierunkowy	1 szt.	416,87	4,92	411,95
	4.2	Garażowy Punkt Ładowania samochodów elektrycznych		1 szt.	150,58	1,24	149,34
				20 szt.	3 011,60	24,60	2 987,00
5	Repozytorium wiedzy i dokumentacji techniczno ruchowej	5.1	Systemów Geotermalnych i Pomp Ciepła	1 dokumentacja techniczno-ruchowa 990 wiadomości 131 artykułów 51 publikacji	4 142,36	0,00	4 142,36
		5.2	Systemów Biogazowni	1 dokumentacja techniczno-ruchowa 990 wiadomości 131 artykułów 51 publikacji	4 142,36	0,00	4 142,36
		5.3	Systemów elektrowni wodnych i wiatrowych	1 dokumentacja techniczno-ruchowa 990 wiadomości 131 artykułów 51 publikacji	4 142,36	0,00	4 142,36
6	Platforma Wiedzy i Wsparcia Inwestycji			zestaw	3 828,48	12,30	3 816,18
7	Prototyp pojazdu z napędem elektrycznym			1 szt.	13 094,67	12,30	13 082,37
8	Dokumentacja Projektowa Prototypu Samochodu Elektrycznego	8.1	Dokumentacja wizji funkcjonalnej (SE)	1 szt.	298,22	6,15	292,07
		8.2	Dokumentacja wizji stylistycznej (SE)	1 szt.	298,22	6,15	292,07
		8.3	Dokumentacja opracowania elementów wnętrza kabiny pojazdy (SE)	1 szt.	4 405,56	6,15	4 399,41
		8.4	Dokumentacja opracowania elementów zewnętrznych (SE)	1 szt.	3 538,00	6,15	3 531,85
		8.5	Dokumentacja opracowania ramy i zawieszenia (SE)	1 szt.	1 464,00	6,15	1 457,85
		8.6	Dokumentacja opracowania układu kierowniczego (SE)	1 szt.	642,53	6,15	636,38
		8.7	Dokumentacja opracowania układu hamulcowego (SE)	1 szt.	1 464,00	6,15	1 457,85

\* Wartość udzielonej pomocy de minimis będzie przeliczana na EUR w celu wydania zaświadczenia według średniego kursu NBP.

		8.8	Dokumentacja opracowania układu napędowego (SE)	1 szt.	623,56	6,15	617,41
		8.9	Dokumentacja opracowania algorytmów sterowania napędem (SE)	1 szt.	650,67	6,15	644,52
		8.10	Dokumentacja opracowania metod sterowania napędem (SE)	1 szt.	1 735,11	6,15	1 728,96
		8.11	Dokumentacja opracowania obliczeń wytrzymałościowych MES (SE)	1 szt.	1 309,47	6,15	1 303,32
9	Dokumentacja prototypu mikroelektroniki oraz prototyp mikroelektroniki			1 szt.	2 610,57	6,15	2 604,42
10	Dokumentacja Projektowa oraz Prototypy lekkich pojazdów z napędem elektrycznym	10.1	Rower górski (MTB) z napędem elektrycznym wraz z dokumentacją	1 szt.	900,00	6,15	893,85
		10.2	Lekki pojazd osobowo-towarowy z napędem elektrycznym wraz z dokumentacją	1 szt.	1 400,00	6,15	1 393,85
		10.3	Trzykołowy rower z napędem elektrycznym wraz z dokumentacją	1 szt.	1 363,64	6,15	1 357,49
		10.4	Rowero-wózek z napędem elektrycznym wraz z dokumentacją	1 szt.	1 287,88	6,15	1 281,73
		10.5	Innowacyjny lekki pojazd z napędem elektrycznym wraz z dokumentacją	1 szt.	3 472,31	6,15	3 466,16
11	Lekkie pojazdy z napędem elektrycznym	11.1	Lekki pojazd z napędem elektrycznym - TRIKKE	1 szt.	233,27	12,30	220,97
		11.2	Lekki pojazd z napędem elektrycznym - TRIKKE	1 szt.	233,27	12,30	220,97
		11.3	Lekki pojazd z napędem elektrycznym - SKUTER	1 szt.	322,50	12,30	310,20
		11.4	Lekki pojazd z napędem elektrycznym - SKUTER	1 szt.	322,50	12,30	310,20
		11.5	Lekki pojazd z napędem elektrycznym - SKUTER	1 szt.	322,50	12,30	310,20
12	Wyposażenie warsztatu			komplet	3 072,93	861,00	2 211,93
13	5 testowych mikroelektroniki			1 szt.	1 189,00	24,60	1 164,40
				5 szt.	5 945,00	123,00	5 822,00