

Výsledky 1. národní výzvy INTER-EUREKA (LTE117)

Kód projektu	Název projektu	Uchazeč	Uznané náklady v Kč	Podpora 2017 v Kč	Podpora 2018 v Kč	Podpora 2019 v Kč	Podpora 2020 v Kč	Podpora celkem v Kč	Doporučení OPO k financování	Rozhodnutí poskytovatele financovat ANO/NE
LTE117006	Inovace chemicko-tepelného zpracování tvářecích, kovacích a řezných nástrojů	PILSEN TOOLS s.r.o.	17 820 750	2 970 000	2 970 000	2 970 000	0	8 910 000	ANO	ANO
LTE117008	Výzkum a vývoj ekologického rotačního motoru WANKEL pro motorová plavidla	MSR Engines s.r.o.	24 122 142	3 011 105	3 013 000	3 019 341	3 017 625	12 061 071	ANO	ANO
LTE117023	Evropské centrum informací železniční nákladní přepravy pro mobilní zařízení	JERID, spol. s r.o.	14 742 750	1 457 125	2 043 000	1 973 125	1 898 125	7 371 375	ANO	ANO
LTE117003	Senzory životního prostředí pro lepší kvalitu života: Smart Health	IMA s.r.o.	17 150 510	3 158 625	3 279 445	2 137 185	0	8 575 255	ANO	ANO
LTE117004	CORTIF2-Koexistence systémů budoucí bezdrátové komunikace II	IMA s.r.o.	3 112 500	1 556 250	0	0	0	1 556 250	ANO	ANO
LTE117016	Technologie pro katalytickou destrukci persistentních organických polutantů	E&H services, Inc.	21 636 000	3 606 000	3 606 000	3 606 000	0	10 818 000	ANO	ANO
LTE117005	Technologie Auto-ID a Internetu věcí pro zvýšení kvality zdravotnických služeb	GABEN s.r.o.	28 415 000	3 610 000	4 000 000	4 000 000	2 597 500	14 207 500	ANO	ANO
LTE117017	Optimalizace nakládání objemného zboží a speciální techniky na otevřené železniční nákladní vozy	OLTIS s.r.o.	14 249 250	1 341 125	2 046 250	1 927 875	1 809 375	7 124 625	ANO	ANO
LTE117014	Vývoj vnějšího fixátoru s řízenou repozicí či prolongací	ProSpon spol., s r.o.	16 670 000	1 747 000	3 287 000	3 287 000	0	8 321 000	ANO	ANO
LTE117018	Evropský portál logistických služeb	CID International, a.s.	28 750 655	2 404 907	3 998 890	3 988 265	3 983 265	14 375 327	ANO	ANO
LTE117009	Systém pro řízení ekonomiky mléčné farmy	GENOSERVICE Corp. a.s.	17 609 160	2 201 145	2 201 145	2 201 145	2 201 145	8 804 580	ANO	ANO
LTE117002	Navrhování a posuzování konstrukcí na seismicitu založené na modelu BIM	Červenka Consulting s.r.o.							ANO	NE
LTE117022	Inovativní lehký železniční podvozek s nízkými silami na trať	SVÚM a.s.							ANO	NE
LTE117025	Inteligentní uzávěr hydrogeologických objektů pro účely monitoringu, technologických opatření a konzervace	TERAMED, s.r.o.							ANO	NE

