

Příloha č. 2. – Rozpočet dílčího projektu

PŘÍLOHA DÍLČÍHO PROJEKTU NCK STROJÍRENSTVÍ TN01000015

Formulář verze 20201104

5. Finance			
Finanční část - dílčí projekt			
Název dílčího projektu	Linka na výrobu plošných kompozitních nanovláknenných materiálů s využitím AC elektrospinningu		
Identifikační kód dílčího projektu	44		
Předpokládané rozdělení nákladů na činnosti v oblasti aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje (za dílčí projekt jako celek)	2021	2022	
AV [%]	70	70	
EV [%]	30	30	
Náklady	2021	2022	
Osobní náklady [Kč]	2 195 000	578 000	
Úvazek [člověko-rok]	2,70	0,70	
Průměrné osobní náklady na úvazek [Kč / člověko-rok]	812 963	825 714	
Náklady na subdodávky [Kč]	40 000	10 000	
Ostatní přímé náklady [Kč]	1 326 000	305 000	
Náklady na duševní vlastnictví [Kč]	0	0	
Další přímé náklady [Kč]	1 326 000	305 000	
Nepřímé náklady [Kč]	539 000	132 000	
Náklady celkem [Kč]	4 100 000	1 025 000	
Podíl nákladů na subdodávky k nákladům projektu [%]			
Zdroje			
Podpora [Kč]	3 280 000	820 000	
Neveřejné zdroje [Kč]	820 000	205 000	
Zdroje celkem [Kč]	4 100 000	1 025 000	
Intenzita podpory [%]	80,00%	80,00%	
Finanční část - příjemce			
[P] VÚTS, a.s. (46709002)			
[D] AMF Reece CR, s.r.o. (48533106)			
[D] COMTES FHT a.s. (26316919)			
[D] České vysoké učení technické v Praze (68407700)			
[D] GTW BEARINGS s.r.o. (25205242)			
[D] KOVOVIT MAS Machine Tools, a.s. (07333536)			
[D] machine building s.r.o. (22800891)			
[D] MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o. (27342191)			
[D] Nano Medical s.r.o. (01780263)			
9	Podíl nákladů příjemce na dílčí projekt (v %):	Podíl podpory příjemce na dílčí projekt (v %):	
	20,00%	0,00%	
Náklady	2021	2022	
Osobní náklady [Kč]	195 000	98 000	
Úvazek [člověko-rok]	0,2	0,1	
Průměrné osobní náklady na úvazek [Kč / člověko-rok]	975 000	980 000	
Náklady na subdodávky [Kč]			
Ostatní přímé náklady [Kč]	625 000	107 000	
Náklady na duševní vlastnictví [Kč]			
Další přímé náklady [Kč]	625 000	107 000	
Nepřímé náklady [Kč]			
Náklady celkem [Kč]	820 000	205 000	
Podíl nepřímých nákladů k nákladům účastníka [%]	0,00%	0,00%	
Zdroje			
Podpora [Kč]			
Neveřejné zdroje [Kč]	820 000	205 000	
Zdroje celkem [Kč]	820 000	205 000	
Intenzita podpory [%]	0,00%	0,00%	
Původ neveřejných zdrojů pro celý dílčí projekt			
[D] PLASMAMETAL, spol. s r.o. (63474409)			
[D] Proinno a.s. (02593572)			
[D] SVÚM a.s. (25797000)			
[D] ŠKODA MACHINE TOOL a.s. (29253462)			
[D] Šmeral Brno a.s. (46346139)			
[D] TAJMAC-ZPS, a.s. (26215578)			
[D] Technická univerzita v Liberci (46747885)			
16	Podíl nákladů příjemce na dílčí projekt (v %):	Podíl podpory příjemce na dílčí projekt (v %):	
	80,00%	80,00%	
Náklady	2021	2022	
Osobní náklady [Kč]	2 000 000	480 000	
Úvazek [člověko-rok]	2,5	0,6	
Průměrné osobní náklady na úvazek [Kč / člověko-rok]	800 000	800 000	
Náklady na subdodávky [Kč]	40 000	10 000	
Ostatní přímé náklady [Kč]	701 000	198 000	
Náklady na duševní vlastnictví [Kč]			
Další přímé náklady [Kč]	701 000	198 000	
Nepřímé náklady [Kč]	539 000	132 000	
Náklady celkem [Kč]	3 280 000	820 000	
Podíl nepřímých nákladů k nákladům účastníka [%]	19,96%	19,47%	
Zdroje			
Podpora [Kč]	3 280 000	820 000	
Neveřejné zdroje [Kč]	0	0	
Zdroje celkem [Kč]	3 280 000	820 000	
Intenzita podpory [%]	100,00%	100,00%	
Původ neveřejných zdrojů pro celý dílčí projekt			

[D] TOSHULIN, a.s. (25510851)		
[D] TOS KUŘIM - OS, a.s. (26231522)		
[D] TOS VARNSDORF a.s. (27327850)		
[D] UJP PRAHA a.s. (60193247)		
[D] Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i. (68081723)		
[D] Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava (61989100)		
[D] Vysoké učení technické v Brně (00216305)		
[D] Wikov Gear s.r.o. (47718617)		
[D] Západočeská univerzita v Plzni (49777513)		
[D] ZEBRA GROUP s.r.o. (02864240)		
[D] HVM PLASMA, spol. s r.o. (45309787)		
[D] VKV Tools s.r.o. (06951597)		
[D] Urdiamant, s.r.o. (25858653)		
30		
31		
32		
33		
34		
35		