

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pokyny:** |   |   |
| **1. Vyplňujte, prosím, pouze ŽLUTÉ buňky. Ostatní buňky nejsou určené pro editaci.** |
| **2. Pro výběr zapojených partnerů a vyplnění jejich rozpočtu použijte rozevírací seznamy (symboly "plus").** |
| **3. Nepřidávejte ani neodebírejte sloupce nebo jiné řádky.**  |
| **4. Pokyny skryjte (symbol minus - vlevo na ř. 8).** |  |  |
|  |  |  |
| **5. Finance** |
| **Finanční část - dílčí projekt** |
| Název dílčího projektu | Linka na výrobu plošných kompozitních nanovlákenných materiálů s využitím AC elektrospinningu |
| Identifikační kód dílčího projektu | **4** |
| **Předpokládané rozdělení nákladů na činnosti v oblasti aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje (*za dílčí projekt jako celek*)** | **2019** | **2020** |
| AV [%] | 70 | 40 |
| EV [%] | 30 | 60 |
|   |  |   |
| **Náklady** | **2019** | **2020** |
| **Osobní náklady [Kč]** | **2 190 000** | **2 080 000** |
| Úvazek [člověko-rok] | 3,1 | 2,9 |
| Průměrné osobní náklady na úvazek [Kč / člověko-rok] | 706 452 | 717 241 |
| **Náklady na subdodávky [Kč]** | **100 000** | **160 000** |
| **Ostatní přímé náklady [Kč]** | **2 060 500** | **2 143 500** |
| Náklady na duševní vlastnictví [Kč] | 0 | 50 000 |
| Další přímé náklady [Kč] | 2 060 500 | 2 093 500 |
| **Nepřímé náklady [Kč]** | **649 500** | **616 500** |
| **Náklady celkem [Kč]** | **5 000 000** | **5 000 000** |
| Podíl nákladů na subdodávky k nákladům projektu [%] |   |   |
| **Zdroje** |  |  |
| **Podpora [Kč]** | 4 000 000 | 4 000 000 |
| **Neveřejné zdroje [Kč]** | 1 000 000 | 1 000 000 |
| **Zdroje celkem [Kč]** | **5 000 000** | **5 000 000** |
| 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] KOVOSVIT MAS, a.s. (26047284)** |   |  |
| **[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** | **2019** | **2020** |
| **Osobní náklady [Kč]** | 50 000 | 50 000 |
| Úvazek [člověko-rok] | 0,1 | 0,1 |
| Průměrné osobní náklady na úvazek [Kč / člověko-rok] | 500 000 | 500 000 |
| **Náklady na subdodávky [Kč]** |   |   |
| **Ostatní přímé náklady [Kč]** | 942 500 | 942 500 |
| Náklady na duševní vlastnictví [Kč] |   |   |
| Další přímé náklady [Kč] | 942 500 | 942 500 |
| **Nepřímé náklady [Kč]** | 7 500 | 7 500 |
| **Náklady celkem [Kč]** | **1 000 000** | **1 000 000** |
| Podíl nepřímých nákladů k nákladům účastníka [%] | 0,76% | 0,76% |
| **Zdroje** |   |  |
| **Podpora [Kč]** | 0 | 0 |
| **Neveřejné zdroje [Kč]** | 1 000 000 | 1 000 000 |
| **Zdroje celkem [Kč]** | **1 000 000** | **1 000 000** |
| Intenzita podpory [%] | 0,00% | 0,00% |
| Původ neveřejných zdrojů pro celý dílčí projekt | vlatní neveřejné zdroje účastníka projektu Nano Medical ziskané podnikatelskou činností |   |
|   |  |   |
| **[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** | **2019** | **2020** |
| **Osobní náklady [Kč]** | 2 140 000 | 2 030 000 |
| Úvazek [člověko-rok] | 3 | 2,8 |
| Průměrné osobní náklady na úvazek [Kč / člověko-rok] | 713 333 | 725 000 |
| **Náklady na subdodávky [Kč]** | 100 000 | 160 000 |
| **Ostatní přímé náklady [Kč]** | 1 118 000 | 1 201 000 |
| Náklady na duševní vlastnictví [Kč] | 0 | 50 000 |
| Další přímé náklady [Kč] | 1 118 000 | 1 151 000 |
| **Nepřímé náklady [Kč]** | 642 000 | 609 000 |
| **Náklady celkem [Kč]** | **4 000 000** | **4 000 000** |
| Podíl nepřímých nákladů k nákladům účastníka [%] | 19,71% | 18,85% |
| **Zdroje** |   |  |
| **Podpora [Kč]** | 4 000 000 | 4 000 000 |
| **Neveřejné zdroje [Kč]** | 0 | 0 |
| **Zdroje celkem [Kč]** | **4 000 000** | **4 000 000** |
| 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)** |   |  |