OPPIK - program Aplikace

ROZPOČET PROJEKTU V PROGRAMU APLIKACE - Žádost o podporu

|  |
| --- |
| Míry podpory dle typu podporované aktivity, subjetku a jeho velikosti |
| Průmyslový výzkum | Experimentální vývoj |
| Výzkumná organizace | Podnikatelské subjekty | Podnikatelské subjekty | Výzkumnáorganizace |
| Malý podnik Střední podnik Velký podnik | Malý podnik Střední podnik Velký podnik |  Malý podnik Střední podnik Velký podnik | Malý podnik Střední podnik Velký podnik |
|  | S účinnou spoluprací | Bez účinné spolupráce | s účinnou spoluprací | Bez účinné spolupráce |  |
| 75% | 80% |  75% | 65% | 70% | 60% |  50% | 60% | 50% | 40% | 45% | 35% | 25% | 75% |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SANS SOUCI, s.r.o. | Technická Univerzita v Liberci | Způsobilé výdaje za projekt celkem | Dotace před zaokrouhlením celkem | Mfra podpory za celý projekt | Finální maximální dotace |  |
| ZV | % | dotace | ZV | % | dotace |
| průmyslový výzkum | 12 648 815 Kč | 80% | 10 119 052 Kč | 1 794 440 Kč | 75% | 1 345 830 Kč | 14 443 255 Kč | 11 464 882 Kč | (max. 70%) |
| experimentální vývoj | 12 648 815 Kč | 60% | 7 589 289 Kč | 1 794 440 Kč | 75% | 1 345 830 Kč | 14 443 255 Kč | 8 935 119 Kč |
| V&V celkem | 25 297 629 KČ |  | 17 708 340 Kč | 3 588 880 Kč |  | 2 691 660 Kč | 28 886 509 Kč | 20 400 000 Kč | 70,00% | 20 220 556,32 Kč |
| Míra podpory žadatele/partnerů | 70,00% | 75,00% |  |  |  |
| Podíl ZV žadatelů na celkových ZV | 87,58% | 12,42% |  | 50,00% | Celkové způsobilé výdaje za PRŮMYSLOVÝ VÝZKUM jsou max 50% z celkových 2pusobllých výdajů projektu. |
|  |  |  | CELKOVÁ MÍRA DOTACE na projekt je max 70% z celkových způsobilých výdajůDotace je ve výši 1 mil. Kč až do výše 50 mil. Kč |
| ZV | % | dotace | ZV | % | dotace |
| průmyslový výzkum | - Kč |  | - Kč | - Kč |  | - Kč |
| experimentální vývoj | - KČ |  | - Kč | - Kč |  | - Kč |
| V&V celkem | - Kč |  | - Kč | - KČ |  | - Kč |
| Míra podpory partnerů | 0,00% | 0,00% |
| Podíl ZV žadatelů na celkových ZV | 0,00% | 0,00% |
|  |  |  |
| ZV | % | dotace | ZV | % | dotace |
| průmyslový výzkum | - Kč |  | 0 | - Kč |  | - Kč |
| experimentální vývoj | - Kč |  | 0 | - Kč |  | - Kč |
| V&V celkem | - Kč |  | 0 | - Kč |  | - Kč |
| Míra podpory partnerů | 0,00% | 0,00% |
| Podíl ZV žadatelů na celkových ZV | 0,00% | 0,00% |
|  |  |  |  |
| ZV | % | dotace |  |
| průmyslový výzkum | - Kč |  | - Kč |
| experimentální vývoj | - Kč |  | - Kč |
| V&V celkem | - Kč |  | - Kč |
| Míra podpory partnerů | 0,00% |
| Podíl ZV žadatelů na celkových ZV | 0,00% |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SANS SOUCI, s.r.o. | označeniRP | kategorie V&V | 1 etapa | 2. etapa | 3. etapa | 4. etapa | 5. etapa | 6. etapa | 7. etapa | 8. etapa |
| 1. | NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum | A1 | PV | 350 000 Kč | 1 200 000 Kč | 1 200 000 Kč | 1 200 000 Kč | 716 667 Kč |  |  |  |
| NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj | A2 | EV | 350 000 Kč | 1 200 000 Kč | 1 200 000 Kč | 700 000 Kč | 1 216 667 Kč |  |  |  |
| 2. | MZDY A POJISTNĚ - průmyslový výzkum | A3 | PV | 777 985 Kč | 1 485 205 Kč | 1 485 205 Kč | 1 485 205 Kč | 988 548 Kč |  |  |  |
| MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj | A4 | EV | 777 985 Kč | 1 485 205 Kč | 1 485 205 Kč | 1 485 205 Kč | 988 548 Kč |  |  |  |
| 3. | MATERIÁL - průmyslový výzkum | A5 | PV | 225 000 Kč | 330 000 Kč | 330 000 Kč | 255 000 Kč | 170 000 Kč |  |  |  |
| MATERIÁL - experimentální vývoj | A6 | EV | 225 000 Kč | 330 000 Kč | 330 000 Kč | 255 000 Kč | 170 000 Kč |  |  |  |
| 4. | OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum | A7 | PV | 100 000 Kč | 100 000 Kč | 100 000 Kč | 100 000 Kč | 50 000 Kč |  |  |  |
| OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj | A8 | EV | 100 000 Kč | 100 000 Kč | 100 000 Kč | 100 000 Kč | 50 000 Kč |  |  |  |
| 5. | ODPISY - průmyslový výzkum | A9 | PV |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ODPISY - experimentální vývoj | A10 | EV |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2 905 970 Kč | 6 230 410 Kč | 6 230 410 Kč | 5 580 410 Kč | 4 350 429 Kč | - Kč | - Kč | - Kč |
|  | PV | 1 452 985 Kč | 3 115 205 Kč | 3 115 205 Kč | 3 040 205 Kč | 1 925 215 Kč | - Kč | - Kč | - Kč |
| EV | 1 452 985 Kč | 3 115 205 Kč | 3 115 205 Kč | 2 540 205 Kč | 2 425 215 Kč | - Kč | - Kč | ■ Kč |
|  |  |
| Technická Univerzita v Liberci | označeníRP | kategorie V&V | 1 etapa | 2. etapa | 3. etapa | 4. etapa | 5. etapa | 6. etapa | 7. etapa | 8. etapa |
| 1. | NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum | 81 | PV |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj | B2 | EV |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum | B3 | PV | 184 920 Kč | 300 000 Kč | 300 000 Kč | 300 000 Kč | 184 920 Kč |  |  |  |
| MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj | B4 | EV | 184 920 Kč | 300 000 Kč | 300 000 Kč | 300 000 Kč | 184 920 Kč |  |  |  |
| 3. | MATERIÁL - průmyslový výzkum | B5 | PV | 85 000 Kč | 85 000 Kč | 85 000 Kč | 125 000 Kč | 25 000 Kč |  |  |  |
| MATERIÁL - experimentální vývoj | B6 | EV | 85 000 Kč | 85 000 Kč | 85 000 Kč | 125 000 Kč | 25 000 Kč |  |  |  |
| 4. | OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum | 87 | PV | 20 000 Kč | 30 000 Kč | 30 000 Kč | 25 000 Kč | 14 600 Kč |  |  |  |
| OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj | B8 | EV | 20 000 Kč | 30 000 Kč | 30 000 Kč | 25 000 Kč | 14 600 Kč |  |  |  |
| 5. | ODPISY - průmyslový výzkum | B9 | PV |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ODPISY - experimentální vývoj | B10 | EV |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 579 840 Kč | 830 000 Kč | 830 000 Kč | 900 000 Kč | 449 040 Kč | - Kč | - Kč | Kč |
|  | PV | 289 920 Kč | 415 000 Kč | 415 000 Kč | 450 000 Kč | 224 520 Kč | - Kč | - Kč | - Kč |
| EV | 289 920 Kč | 415 000 Kč | 415 000 Kč | 450 000 Kč | 224 520 Kč | - Kč | - Kč | - Kč |
|  |
|  | označeníRP | kategorie V&V | 1 etapa | 2. etapa | 3. etapa | 4. etapa | 5. etapa | 6. etapa | 7. etapa | 8. etapa |
| 1. | NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum | C1 | PV |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj | cz | EV |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum | C3 | PV |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj | C4 | EV |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | MATERIÁL - průmyslový výzkum | C5 | PV |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MATERIÁL - experimentální vývoj | C6 | EV |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum | C7 | PV |  |  |  |  |  |  |  |  |
| OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj | C8 | EV |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | ODPISY - průmyslový výzkum | C9 | PV |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ODPISY - experimentální vývoj | C10 | EV |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč |
|  | PV | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | • Kč | - Kč | - Kč |
| EV | - Kč | - Kč | - Kč | • Kč | - Kč | ■ Kč | • Kč | ■ Kč |
|  |
|  | označeníRP | kategorie V&V | 1 etapa | 2. etapa | 3. etapa | 4. etapa | 5. etapa | 6. etapa | 7. etapa | 8. etapa |
| 1. | NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY . průmyslový výzkum | D1 | PV |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj | D2 | EV |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum | D3 | PV |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj | D4 | EV |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | MATERIÁL - průmyslový výzkum | D5 | PV |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MATERIÁL - experimentální vývoj | D6 | EV |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum | D7 | PV |  |  |  |  |  |  |  |  |
| OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj | D8 | EV |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | ODPISY - průmyslový výzkum | D9 | PV |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ODPISY - experimentální vývoj | D10 | EV |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč |
|  | PV | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč |
| EV | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | . Kč | - Kč | - Kč | - Kč |
|  |
|  | označeníRP | kategorie V&V | 1 etapa | 2. etapa | 3. etapa | 4. etapa | 5. etapa | 6. etapa | 7. etapa | 8. etapa |