

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **FW04020054**

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

Od data zahájení řešení projektu uvedeném v Závazných parametrech

1. Název projektu v českém jazyce

Nanovláknenné materiály s antimikrobiální funkcí aktivovanou viditelným světlem

2. Datum zahájení a ukončení projektu

01/2022 – 12/2024

3. Cíl projektu

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

5. Plánované výsledky projektu

| | |
|--|---|
| Identifikační číslo FW04020054- V5 | Název výstupu/výsledku Prototyp XXXXXXXXXX |
| Popis výstupu/výsledku Prototyp aktivního XXXXXXXXXX | |
| Druh výsledku podle struktury databáze RIV Gprot – Prototyp | |

| | |
|--|--|
| Identifikační číslo FW04020054- V1 | Název výstupu/výsledku Prototyp fotoaktivního polymerního nanovlákného materiálu XXXXXX |
| Popis výstupu/výsledku Prototyp fotoaktivního polymerního nanovlákného materiálu XXXXXXXX | |
| Druh výsledku podle struktury databáze RIV Gprot – Prototyp | |

| | |
|--|---|
| Identifikační číslo FW04020054- V2 | Název výstupu/výsledku Prototyp antimikrobiálně aktivního XXXXXX |
| Popis výstupu/výsledku Prototyp XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | |
| Druh výsledku podle struktury databáze RIV Gprot - Prototyp | |

| | |
|---|---|
| Identifikační číslo FW04020054- V3 | Název výstupu/výsledku Prototyp nanomateriálu kombinující XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |
| Popis výstupu/výsledku Prototyp nanovlákněného polymerního materiálu XXXXXXXXXXXXX | |
| Druh výsledku podle struktury databáze RIV Gprot - Prototyp | |

| | |
|--|---|
| Identifikační číslo FW04020054- V4 | Název výstupu/výsledku Prototyp XXXXXXXXXXXXXXXX |
| Popis výstupu/výsledku Prototyp XXXXXXXXXXXXXXXX | |
| Druh výsledku podle struktury databáze RIV Gprot – Prototyp | |

| | |
|---|--|
| Identifikační číslo FW04020054- V6 | Název výstupu/výsledku Ověřená technologie — technologie XXXXXXXXXX |
| Popis výstupu/výsledku Ověřená technologie XXXXXXXXXXXXXXXX | |
| Druh výsledku podle struktury databáze RIV Ztech – Ověřená technologie | |

6. Identifikační údaje účastníků

Hlavní příjemce – [P] LAM-X a.s.

| | |
|---|------------------------------|
| IČ 08968888 | Obchodní jméno LAM-X a.s. |
| Kód organizační jednotky | Organizační jednotka |
| Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob) | |
| Typ organizace MP - Malý podnik | |

Další účastník – [D] Univerzita Karlova

| | |
|--|--|
| IČ 00216208 | Obchodní jméno Univerzita Karlova |
| Kód organizační jednotky 11310 | Organizační jednotka Přírodovědecká fakulta |
| Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů) | |
| Typ organizace VO - Výzkumná organizace | |

Další účastník – [D] Technická univerzita v Liberci

| | |
|--|--|
| IČ 46747885 | Obchodní jméno Technická univerzita v Liberci |
| Kód organizační jednotky 24510 | Organizační jednotka Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická |
| Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů) | |
| Typ organizace VO - Výzkumná organizace | |

7. Náklady

(uvedené údaje jsou v Kč, závazné parametry tučně v rámečku)

Projekt — FW04020054

| Položka / rok | 2022 | 2023 | 2024 | Celkem maximální výše |
|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|
| Náklady projektu celkem | 6 002 500 | 6 367 500 | 6 380 000 | 18 750 000 |
| Výše podpory | 4 829 250 | 5 079 750 | 5 091 000 | 15 000 000 |
| Maximální intenzita podpory projektu | | | | 80 % |

Hlavní příjemce — [P] LAM-X a.s.

| Položka / rok | 2022 | 2023 | 2024 | Celkem maximální výše |
|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|
| Osobní náklady | 2 020 000 | 2 380 000 | 2 380 000 | 6 780 000 |
| Subdodávky | 27 500 | 17 500 | 17 500 | 62 500 |
| Ostatní přímé náklady | 250 000 | 210 000 | 210 000 | 670 000 |
| Nepřímé náklady | 567 500 | 647 500 | 647 500 | 1 862 500 |
| Náklady projektu celkem | 2 865 000 | 3 255 000 | 3 255 000 | 9 375 000 |
| Výše podpory | 2 005 500 | 2 278 500 | 2 278 500 | 6 562 500 |
| Způsob výpočtu režijních nákladů | | | | Flat rate 25% |

Další účastník — [D] Univerzita Karlova

| Položka / rok | 2022 | 2023 | 2024 | Celkem maximální výše |
|----------------------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------------------|
| Osobní náklady | 1 150 000 | 1 150 000 | 1 150 000 | 3 450 000 |
| Subdodávky | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ostatní přímé náklady | 100 000 | 100 000 | 100 000 | 300 000 |
| Nepřímé náklady | 312 500 | 312 500 | 312 500 | 937 500 |
| Náklady projektu celkem | 1 562 500 | 1 562 500 | 1 562 500 | 4 687 500 |
| Výše podpory | 1 406 250 | 1 406 250 | 1 406 250 | 4 218 750 |
| Způsob výpočtu režijních nákladů | Flat rate 25% | | | |

Další účastník — [D] Technická univerzita v Liberci

| Položka / rok | 2022 | 2023 | 2024 | Celkem maximální výše |
|----------------------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------------------|
| Osobní náklady | 1 000 000 | 1 000 000 | 1 000 000 | 3 000 000 |
| Subdodávky | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ostatní přímé náklady | 260 000 | 240 000 | 250 000 | 750 000 |
| Nepřímé náklady | 315 000 | 310 000 | 312 500 | 937 500 |
| Náklady projektu celkem | 1 575 000 | 1 550 000 | 1 562 500 | 4 687 500 |
| Výše podpory | 1 417 500 | 1 395 000 | 1 406 250 | 4 218 750 |
| Způsob výpočtu režijních nákladů | Flat rate 25% | | | |

8. Další závazné parametry projektu
