

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTUČíslo projektu: **TN02000122**

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**

REkombinantní TEchnologie pro MEDicínu

2. Datum zahájení a ukončení projektu

01/2023 – 12/2028

3. Cíl projektu

Vytvoření centra kompetence pro dosažení aplikačního potenciálu v oblasti přípravy rekombinantních léčiv pomocí integrace výzkumných center vybudovaných v rámci OP VaVpI a OP VVV. Vytvoření výzkumné platformy pro rozvoj českého biotechnologického a farmaceutického průmyslu a obnovu Ústavu sér a očkovacích látek.

Vývoj rekombinantních proteinů, molekulárních adjuvans a nosičových systémů pro produkci vakcín a terapeutik při léčbě a prevenci infekčních onemocnění, alergií, cerebrovaskulárních a zánětlivých onemocnění, a vývoji pokročilých analytických a diagnostických metod s využitím nanomateriálů.

Vývoj komplexního kontejnerového mobilního systému pro produkci vakcín v emergentních případech (katastrofy, válečné operace atd.).

4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

5. Plánované výsledky projektu

Identifikační číslo TN02000122-V1	Název výstupu/výsledku Plan of results
Popis výstupu/výsledku 1x Fprum - industrial design 5x Fuzit – utility model 30x Gfunk - function sample 1x NmetC - methodologies certified by the authorised body 3x P-patent 1x R – software 1x S - specialised public database 4x Zpolop - pilot plan 6x Ztech - verified technology 1x O – other results: immunological study	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

6. Identifikační údaje účastníků

Hlavní příjemce - [P] Univerzita Palackého v Olomouci

IČ 61989592	Obchodní jméno Univerzita Palackého v Olomouci
Kód organizační jednotky 15110	Organizační jednotka Lékařská 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] C2P s.r.o.

IČ 26003279	Obchodní jméno C2P s.r.o.
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 VO - Výzkumná organizace	

Další účastník - [D] Univerzita Karlova

IČ 00216208	Obchodní jméno Univerzita Karlova
Kód organizační jednotky 11150	Organizační jednotka Lékařská fakulta v Hradci Králové
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] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

IČ 60461373	Obchodní jméno Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
Kód organizační jednotky 22330	Organizační jednotka Fakulta potravinářské a biochemické technologie
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] Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

IČ 00159816	Obchodní jméno Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma SPO - Příspěvková organizace (zákon č. 219/2000 Sb.)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

Další účastník - [D] Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.

IČ 61389013	Obchodní jméno Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma VVI - Veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

Další účastník - [D] Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.

IČ 68378050	Obchodní jméno Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma VVI - Veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

Další účastník - [D] České vysoké učení technické v Praze

IČ 68407700	Obchodní jméno České vysoké učení technické v Praze
Kód organizační jednotky 21730	Organizační jednotka Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky
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] DYNTEC spol. s r.o.

IČ 47548002	Obchodní jméno DYNTEC spol. s r.o.
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 SP - Střední podnik	

Další účastník – [D] APIGENEX s.r.o.

IČ 64938255	Obchodní jméno APIGENEX s.r.o.
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 SP - Střední podnik	

Další účastník – [D] Enantis s.r.o.

IČ 27676013	Obchodní jméno Enantis s.r.o.
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] KORTAN spol. s r.o.

IČ 40231143	Obchodní jméno KORTAN spol. s r.o.
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] Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.

IČ 86652036	Obchodní jméno Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma VVI - Veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

Další účastník – [D] Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

IČ 44555601	Obchodní jméno Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
Kód organizační jednotky 13440	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] BLOCK a.s.

IČ 18055168	Obchodní jméno BLOCK 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 VP - Velký podnik	

Další účastník – [D] AUMED, a.s.

IČ 28171985	Obchodní jméno AUMED, 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	

7. Náklady

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

Projekt — TN02000122

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	58 093 385	58 321 970	58 523 811	58 873 079	58 939 003	58 928 165	351 679 413
Výše podpory	46 467 082	46 592 289	46 793 767	47 080 689	47 151 267	47 130 485	281 215 579
Maximální intenzita podpory projektu							80 %

Hlavní příjemce — [P] Univerzita Palackého v Olomouci

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady dílčích projektů	5 672 392	5 719 267	5 719 267	5 719 267	5 719 267	5 578 642	34 128 102
Náklady projektu celkem	5 672 392	5 719 267	5 719 267	5 719 267	5 719 267	5 578 642	34 128 102
Výše podpory	5 105 152	5 147 340	5 147 340	5 147 340	5 146 196	5 020 777	30 714 145
Způsob výpočtu režijních nákladů							

Další účastník — [D] C2P s.r.o.

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady dílčích projektů	18 375 000	18 375 000	18 375 000	18 375 000	18 375 000	18 375 000	110 250 000
Náklady projektu celkem	18 375 000	18 375 000	18 375 000	18 375 000	18 375 000	18 375 000	110 250 000
Výše podpory	15 986 250	15 986 250	15 986 250	15 986 250	15 986 250	15 986 250	95 917 500
Způsob výpočtu režijních nákladů							

Další účastník — [D] Univerzita Karlova

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady dílčích projektů	1 500 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000	9 000 000
Náklady projektu celkem	1 500 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000	9 000 000
Výše podpory	1 350 000	1 350 000	1 350 000	1 350 000	1 350 000	1 350 000	8 100 000
Způsob výpočtu režijních nákladů							

Další účastník — [D] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady dílčích projektů	6 858 000	6 933 000	7 017 000	7 074 750	7 158 000	7 242 000	42 282 750
Náklady projektu celkem	6 858 000	6 933 000	7 017 000	7 074 750	7 158 000	7 242 000	42 282 750
Výše podpory	6 172 200	6 170 370	6 245 130	6 296 527	6 370 620	6 445 380	37 700 227
Způsob výpočtu režijních nákladů							

Další účastník — [D] Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady dílčích projektů	4 193 930	4 182 853	4 385 444	4 575 749	4 631 173	4 604 923	26 574 072
Náklady projektu celkem	4 193 930	4 182 853	4 385 444	4 575 749	4 631 173	4 604 923	26 574 072
Výše podpory	3 732 597	3 722 739	3 903 045	4 072 416	4 121 743	4 098 381	23 650 921
Způsob výpočtu režijních nákladů							

Další účastník — [D] Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady dílčích projektů	3 002 250	3 007 500	2 988 750	3 007 500	2 979 750	3 014 250	18 000 000
Náklady projektu celkem	3 002 250	3 007 500	2 988 750	3 007 500	2 979 750	3 014 250	18 000 000
Výše podpory	2 672 002	2 676 675	2 659 987	2 676 675	2 651 977	2 682 682	16 019 998
Způsob výpočtu režijních nákladů							

Další účastník — [D] Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady dílčích projektů	1 125 000	1 125 000	1 125 000	1 125 000	1 125 000	1 125 000	6 750 000
Náklady projektu celkem	1 125 000	1 125 000	1 125 000	1 125 000	1 125 000	1 125 000	6 750 000
Výše podpory	1 012 500	1 012 500	1 012 500	1 012 500	1 012 500	1 012 500	6 075 000
Způsob výpočtu režijních nákladů							

Další účastník — [D] České vysoké učení technické v Praze

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady dílčích projektů	1 499 063	1 499 100	1 499 100	1 499 063	1 499 063	1 499 100	8 994 489
Náklady projektu celkem	1 499 063	1 499 100	1 499 100	1 499 063	1 499 063	1 499 100	8 994 489
Výše podpory	1 349 156	1 349 190	1 349 190	1 349 156	1 349 156	1 349 190	8 095 038
Způsob výpočtu režijních nákladů							

Další účastník — [D] DYNTEC spol. s r.o.

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady dílčích projektů	2 250 000	2 250 000	2 250 000	2 250 000	2 250 000	2 250 000	13 500 000
Náklady projektu celkem	2 250 000	2 250 000	2 250 000	2 250 000	2 250 000	2 250 000	13 500 000
Výše podpory	1 125 000	1 125 000	1 125 000	1 125 000	1 125 000	1 125 000	6 750 000
Způsob výpočtu režijních nákladů							

Další účastník — [D] APIGENEX s.r.o.

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady dílčích projektů	5 625 000	5 625 000	5 625 000	5 625 000	5 625 000	5 625 000	33 750 000
Náklady projektu celkem	5 625 000	5 625 000	5 625 000	5 625 000	5 625 000	5 625 000	33 750 000
Výše podpory	2 812 500	2 812 500	2 812 500	2 812 500	2 812 500	2 812 500	16 875 000
Způsob výpočtu režijních nákladů							

Další účastník — [D] Enantis s.r.o.

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady dílčích projektů	2 100 000	2 100 000	2 100 000	2 100 000	2 100 000	2 100 000	12 600 000
Náklady projektu celkem	2 100 000	2 100 000	2 100 000	2 100 000	2 100 000	2 100 000	12 600 000
Výše podpory	1 260 000	1 260 000	1 260 000	1 260 000	1 260 000	1 260 000	7 560 000
Způsob výpočtu režijních nákladů							

Další účastník — [D] KORTAN spol. s r.o.

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady dílčích projektů	1 462 500	1 500 000	1 425 000	1 507 500	1 462 500	1 500 000	8 857 500
Náklady projektu celkem	1 462 500	1 500 000	1 425 000	1 507 500	1 462 500	1 500 000	8 857 500
Výše podpory	877 500	900 000	855 000	904 500	877 500	900 000	5 314 500
Způsob výpočtu režijních nákladů							

Další účastník — [D] Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady dílčích projektů	1 430 250	1 505 250	1 514 250	1 514 250	1 514 250	1 514 250	8 992 500
Náklady projektu celkem	1 430 250	1 505 250	1 514 250	1 514 250	1 514 250	1 514 250	8 992 500
Výše podpory	1 287 225	1 354 725	1 362 825	1 362 825	1 362 825	1 362 825	8 093 250
Způsob výpočtu režijních nákladů							

Další účastník — [D] Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady dílčích projektů	750 000	750 000	750 000	750 000	750 000	750 000	4 500 000
Náklady projektu celkem	750 000	750 000	750 000	750 000	750 000	750 000	4 500 000
Výše podpory	675 000	675 000	675 000	675 000	675 000	675 000	4 050 000
Způsob výpočtu režijních nákladů							

Další účastník — [D] BLOCK a.s.

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady dílčích projektů	750 000	750 000	750 000	750 000	750 000	750 000	4 500 000
Náklady projektu celkem	750 000	750 000	750 000	750 000	750 000	750 000	4 500 000
Výše podpory	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000	900 000
Způsob výpočtu režijních nákladů							

Další účastník — [D] AUMED, a.s.

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady dílčích projektů	1 500 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000	9 000 000
Náklady projektu celkem	1 500 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000	9 000 000
Výše podpory	900 000	900 000	900 000	900 000	900 000	900 000	5 400 000
Způsob výpočtu režijních nákladů							

8. Další závazné parametry projektu

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 1637964

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 98662a17-6407-4127-8fe3-282a18f40405

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu [REDACTED])

Subjekt, který změnu formátu provedl: Univerzita Palackého v Olomouci

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 25.01.2023 14:09:01



0cd505fe-da2e-45ca-9661-1d217d93fafc