

Smlouva o účasti na řešení projektu

Identifikační kód: TN02000051/007

Název: „Funkční polyurethanové polymery“

uzavřená podle ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), ve znění pozdějších předpisů

Centrum organické chemie s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 26785

se sídlem: č.p. 296, 53354 Rybitví

IČO: 28778758

DIČ: CZ28778758

bankovní spojení: MONETA Money Bank, Praha 4, č.ú. [REDACTED]

zastoupená: RNDr. Karlem Novákem, jednatelem

Ing. Lubomírem Kubáčem, Ph.D., jednatelem

za věcné plnění odpovídá: Ing. Lubomírem Kubáčem, Ph.D.

(dále jen „Hlavní řešitel dílčího projektu“)

a

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 404/2000 Sb., o zřízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně

se sídlem nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín

IČO: 70883521

DIČ: CZ70883521

zastoupena: prof. Mgr. Milanem Adámkem, Ph.D., rektorem

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]

(dále jen „Účastník 1“)

a

Univerzita Pardubice

veřejná vysoká škola zřízená zákonem

se sídlem Studentská 95, 532 10 Pardubice

IČO: 00216275

DIČ: CZ00216275

zastoupená: prof. Ing. Liborem Čapkem, Ph.D., rektorem

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Praha, pobočka Pardubice, č. ú: [REDACTED]

za věcné plnění odpovídá [REDACTED]

(dále jen „Účastník 2“)

a

INOTEX spol. s r.o.

zapsaná v OR vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 2546

se sídlem Štefánikova 1208, 54401 Dvůr Králové nad Labem

IČO: 47451963

DIČ: CZ47451963

bankovní spojení: Komerční banka, a. s. č. ú.: [REDACTED]
zastoupena: Ing. Janem Markem, jednatelem
za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]
(dále jen „Účastník 3“)

a

NANOPROGRESS, z.s.

zapsaná u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl L, vložka 11087
se sídlem Nová 306, 53009 Pardubice - Polabiny
IČO: 72070382
DIČ: CZ72070382

bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., [REDACTED]
zastoupena: Ing. Lubošem Komárkem, MSc., předsedou představenstva
za věcné plnění odpovídá: Ing. Luboš Komárek, MSc.
(dále jen „Účastník 4“)

a

Plastikářský klastr z.s.

zapsaná u Krajského soudu v Brně, oddíl L, vložka 19571
se sídlem Vavrečkova 5262, 76001 Zlín
IČO: 75074141
DIČ: CZ75074141

bankovní spojení: ČSOB, a. s., č. ú. [REDACTED]
zastoupena: Ing. Davidem Hausnerem, ředitelem
za věcné plnění odpovídá [REDACTED]
(dále jen „Účastník 5“)

(společně dále též jako „smluvní strany“)

Preambule

Smluvní strany společně prohlašují, že spolu dne 5. 4. 2022 uzavřely smlouvu o ustanovení národního centra kompetence polymerních materiálů a technologií pro 21. století a účasti na řešení projektu centra (dále jen „Smlouva NCK“) na základě které je uzavírána také tato smlouva a jehož hlavním příjemcem je Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně. Smluvní strany dále prohlašují, že Smlouvu NCK mají k dispozici, proto pojmy uvedené v této smlouvě a začínající velkými písmeny mají stejný význam jako pojmy uvedené ve Smlouvě NCK.

Článek I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je stanovení podmínek vzájemné spolupráce na řešení dílčího projektu s identifikačním kódem **TN02000051/007** a názvem **Funkční polyurethanové polymery** (dále jen „projekt“) v rámci 2. veřejné soutěže Programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací Národní centra kompetence (dále jen „program NCK“), vyhlášené dne 15. prosince 2021 Technologickou agenturou České republiky (dále jen „TA ČR“ či „poskytovatel“) a stanovení zásad pro využití výsledků projektu.

Článek II. Řešení projektu a jeho řízení

1. Řešení projektu je rozloženo na období 02/2023 – 12/2025.
2. Hlavní cíle projektu jsou uvedeny v návrhu dílčího projektu, který je součástí elektronické přihlášky projektu.
3. Hlavní řešitel dílčího projektu je odpovědný za realizaci celého dílčího projektu, včetně části realizované dalšími účastníky. Další účastník se pak zavazuje konat tak, aby bylo dosaženo cílů projektu, a rovněž tak, aby umožnil hlavnímu řešiteli dílčího projektu plnit jeho koordinační činnost.
4. Hlavní koordinační činnost bude vykonávat hlavní řešitel dílčího projektu, který bude mimo jiné v rámci kontroly plnění cílů svolávat pravidelné schůzky za účasti hlavního řešitele dílčího projektu, dalších odpovědných řešitelů a klíčových pracovníků v předpokládaném intervalu 2x za rok. Podle potřeby budou také svolávány technické schůzky, na kterých se budou řešit partikulární technické otázky.
5. Smluvní strany jsou povinny se pravidelně informovat o průběhu řešení projektu a neprodleně o všech skutečnostech, které jsou pro řešení projektu podstatné. Za podstatné skutečnosti se pro účely tohoto odstavce považují skutečnosti, kterými nejsou běžné (každodenní) činnosti, o kterých ostatní smluvní strany s ohledem na povahu řešení projektu předpokládají, že je příslušná smluvní strana provádí.

Článek III. Řešitelský tým

Klíčový řešitel projektu za **Centrum organické chemie s.r.o.**

Ing. Lubomír Kubáč, Ph.D. - osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu za hlavního řešitele dílčího projektu, kontakt: [REDACTED]

Klíčový řešitel projektu za **Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně**

[REDACTED] - osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu na straně účastníka 1, kontakt: [REDACTED]

Klíčový řešitel projektu za **Univerzita Pardubice**

[REDACTED] - osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu na straně účastníka 2, kontakt: [REDACTED].

Klíčový řešitel projektu za **I N O T E X spol. s r.o.**

[REDACTED] - osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu na straně účastníka 3, kontakt: [REDACTED]

Klíčový řešitel projektu za **NANOPROGRESS, z.s.**

[REDACTED] osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu na straně účastníka 4, kontakt: [REDACTED]

Klíčový řešitel projektu za **Plastikářský klastr z.s.**

[REDACTED] osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu na straně účastníka 5, kontakt: [REDACTED]

2. Řešitelský tým je dále tvořen dalšími klíčovými zaměstnanci a ostatními zaměstnanci jednotlivých smluvních stran, přičemž tito zaměstnanci jsou povinni mít řádně uzavřený pracovní poměr s některou ze smluvních stran.

Článek IV. Finanční zajištění projektu

1. Smluvní strany se podle návrhu projektu dohodly na následujících podílech na uznaných nákladech v rozpočtu dílčího projektu:

Centrum organické chemie

| Ukazatel | Jednotka | 2023 | 2024 | 2025 | Celkem |
|------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Celkové uznané náklady | Kč | 1 500 000 | 1 500 000 | 1 500 000 | 4 500 000 |
| Podpora | Kč | 1 500 000 | 1 500 000 | 1 500 000 | 4 500 000 |
| Ostatní zdroje | Kč | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Intenzita podpory | % | 100 | 100 | 100 | 100 |

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

| Ukazatel | Jednotka | 2023 | 2024 | 2025 | Celkem |
|------------------------|----------|---------|-----------|-----------|-----------|
| Celkové uznané náklady | Kč | 981 000 | 1 000 000 | 1 000 000 | 2 981 000 |
| Podpora | Kč | 981 000 | 1 000 000 | 1 000 000 | 2 981 000 |
| Ostatní zdroje | Kč | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Intenzita podpory | % | 100 | 100 | 100 | 100 |

Univerzita Pardubice

| Ukazatel | Jednotka | 2023 | 2024 | 2025 | Celkem |
|------------------------|----------|---------|---------|---------|-----------|
| Celkové uznané náklady | Kč | 400 000 | 500 000 | 750 000 | 1 650 000 |
| Podpora | Kč | 400 000 | 500 000 | 750 000 | 1 650 000 |
| Ostatní zdroje | Kč | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Intenzita podpory | % | 100 | 100 | 100 | 100 |

I N O T E X

| Ukazatel | Jednotka | 2023 | 2024 | 2025 | Celkem |
|------------------------|----------|---------|---------|---------|-----------|
| Celkové uznané náklady | Kč | 725 000 | 875 000 | 925 000 | 2 525 000 |
| Podpora | Kč | 435 000 | 525 000 | 555 000 | 1 515 000 |
| Ostatní zdroje | Kč | 290 000 | 350 000 | 370 000 | 1 010 000 |
| Intenzita podpory | % | 60 | 60 | 60 | 60 |

NANOPROGRESS

| Ukazatel | Jednotka | 2023 | 2024 | 2025 | Celkem |
|------------------------|----------|------|---------|---------|-----------|
| Celkové uznané náklady | Kč | 0 | 735 290 | 735 290 | 1 470 580 |
| Podpora | Kč | 0 | 441 174 | 441 174 | 882 348 |
| Ostatní zdroje | Kč | 0 | 294 116 | 294 116 | 588 232 |
| Intenzita podpory | % | 0 | 60 | 60 | 60 |

Plastikářský klastr

| Ukazatel | Jednotka | 2023 | 2024 | 2025 | Celkem |
|------------------------|----------|---------|---------|---------|-----------|
| Celkové uznané náklady | Kč | 975 000 | 975 000 | 975 000 | 2 925 000 |
| Podpora | Kč | 536 250 | 536 250 | 536 250 | 1 608 750 |
| Ostatní zdroje | Kč | 438 750 | 438 750 | 438 750 | 1 316 250 |
| Intenzita podpory | % | 55 | 55 | 55 | 55 |

2. Detailní specifikace výše uznaných nákladů pro jednotlivé roky řešení projektu, výše účelové podpory, rozvržení na aplikovaný výzkum a experimentální vývoj apod. jsou součástí elektronického návrhu dílčího projektu. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že uznanými způsobilými náklady nejsou investice.

3. Příjemci typu výzkumná organizace jsou povinni v průběhu realizace projektu zajistit příjmy z komercializačních aktivit, v objemu alespoň 19 % z finanční podpory tak, jak deklarovali v návrhu projektu, a to příjmy vygenerované pouze těmi pracovišti, která se podílí na řešení projektu dle bodu 6.4.1. Smlouvy NCK.

| | Jednotka | 2023 | 2024 | 2025 | Celkem |
|------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Celkové uznané náklady | Kč | 4 581 000 | 5 585 290 | 5 885 290 | 16 051 580 |
| Finanční podpora | Kč | 3 852 250 | 4 502 424 | 4 782 424 | 13 137 098 |
| Příjmy z komercializace COC | Kč | 381 080 | 427 730 | 419 382 | 1 228 192 |
| Příjmy z komercializace UTB | Kč | 249 226 | 285 154 | 279 588 | 813 968 |
| Příjmy z komercializace UPCE | Kč | 101 621 | 142 577 | 209 691 | 453 889 |

Článek V. Podmínky čerpání účelové podpory

1. Smluvní strany jsou povinny čerpat a využívat podporu v souladu s pravidly poskytnutí podpory stanovenými poskytovatelem a v souladu se Závaznými parametry řešení projektu, zejména využívat podporu na úhradu uznaných nákladů v souladu se Všeobecnými podmínkami (verze 7) a postupovat v souladu s § 8 odst. 4 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje) a v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

Smluvní strany se dále zavazují dodržovat další povinnosti vyplývající ze Všeobecných podmínek, Smlouvy NCK a rovněž poskytnout příjemci veškerou potřebnou součinnost tak, aby i příjemce mohl dodržet veškeré jeho povinnosti vůči poskytovateli. Smluvní strany se dále zavazují dodržovat povinnosti uvedené ve smlouvě o poskytnutí podpory uzavřené mezi Poskytovatelem a Příjemcem (kterou má Další účastník k dispozici), pokud se z jejich charakteru mohou vztahovat i na Dalšího účastníka.

2. Ostatní podmínky a pravidla, které nejsou uvedeny v této smlouvě, jsou upraveny v uzavřené Smlouvě NCK.

Článek VI. Všeobecná a závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Zásady, které nejsou touto smlouvou upraveny, se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění, a právními předpisy na občanský zákoník pro účely této smlouvy navazujícími, a to zejména zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), ve znění pozdějších předpisů.

2. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do 3 let ode dne ukončení řešení projektu, přičemž ty závazky smluvních stran, které mají podle své povahy trvalejší charakter, zůstávají v platnosti i po uplynutí doby, na kterou je tato smlouva uzavřena.

3. Tato smlouva je vyhotovena v 6 vyhotoveních rovné právní síly, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení. Dohodnou-li se smluvní strany na podepsání smlouvy elektronickými podpisy založenými na kvalifikovaných certifikátech s časovým razítkem, pak postačí jeden stejnopis v elektronické podobě.

4. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou vzestupně číselovaných písemných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci všech smluvních stran.

5. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá právní úpravě zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a proto bude uveřejněna v registru podle výše uvedeného zákona. Uveřejnění zajistí Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně.

6. Stane-li se jedno nebo více ustanovení této smlouvy neplatným, není tím dotčena platnost této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit neplatné ustanovení platným, které se svým smyslem co nejvíc blíží účelu zamýšlenému neplatným ustanovením.

7. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci všech smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv.

8. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu včetně jejich příloh přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu, a na důkaz toho připojují své podpisy.

Datum podpisu smlouvy:

Podpisový list č. 1

ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Název: „Funkční polyurethanové polymery“

Identifikační kód: TN02000051/007

Za hlavního řešitele dílčího projektu:

Centrum organické chemie s.r.o.

RNDr.
Karel
Novák

Digitálně
podepsal RNDr.
Karel Novák
Datum: 2023.04.24
10:55:16 +02'00'

.....
RNDr. Karel Novák

jednatel

Ing.
Lubomír
Kubáč, Ph.D.

Digitálně podepsal
Ing. Lubomír
Kubáč, Ph.D.
Datum: 2023.04.21
14:19:39 +02'00'

.....
Ing. Lubomír Kubáč, Ph.D.

Podpisový list č. 2

ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Název: „Funkční polyurethanové polymery“

Identifikační kód: TN02000051/007

Za účastníka č. 1:

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

| |
|--|
| Dokument je podepsán elektronickým podpisem |
| Podpisující: prof. Mgr. Milan Adámek, Ph.D. |
| Organizace, OJ: UTB ve Zlíně |
| Sériové č. cert.: 22810230 |
| Vydavatel cert.: PostSignum Qualified CA 4 |
| Datum a čas: 12.05.2023 14:26:33 |
| Důvod: |
| Místo: |

.....
prof. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.
rektor

Podpisový list č. 3

ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Název: „Funkční polyurethanové polymery“

Identifikační kód: TN02000051/007

Za účastníka č. 2:

Univerzita Pardubice

prof. Ing. Libor Čapek, Ph.D.

2023.04.26 22:34:19 +02'00'

.....
prof. Ing. Libor Čapek, Ph.D.
rektor

Podpisový list č. 4

ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Název: „Funkční polyurethanové polymery“

Identifikační kód: TN02000051/007

Za účastníka č. 3:

I N O T E X spol. s r.o.

Ing. Jan
Marek,
Csc.

Digitálně
podepsal Ing.
Jan Marek, Csc.
Datum:
2023.04.28
11:40:21 +02'00'

Ing. Jan Marek
jednatel

Podpisový list č. 5

ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Název: „Funkční polyurethanové polymery“

Identifikační kód: TN02000051/007

Za účastníka č. 4:

NANOPROGRESS, z.s.

Digitally signed
by Ing. Luboš
Komárek
Date: 2023.05.03
13:37:50 +02'00'

.....
Ing. Luboš Komárkem, MSc.
předseda představenstva

Podpisový list č. 6

ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Název: „Funkční polyurethanové polymery“

Identifikační kód: TN02000051/007

Za účastníka č. 5:

Plastikářský klastr z.s.

Ing David
Hausner

Digitálně
podepsal Ing
David Hausner
Datum: 2023.05.08
03:32:16 +02'00'

.....
Ing. David Hausner
ředitel