

Smlouva o účasti na řešení projektu

Identifikační kód: TN02000051/001N

Název: „Systém značení polymerů pro digitalizovaný systém třídění odpadů“

uzavřena 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: [REDACTED]

(dále jen „Hlavní řešitel dílčího projektu“)



a

Fortemix produkce s r.o.

zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 2603

se sídlem Obránců míru 237/35, Vítkovice, 703 00 Ostrava

IČO: 44743611

DIČ: CZ44743611

bankovní spojení:

zastoupena: Jiřím Milatou, jednatelem

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]

(dále jen „Účastník 1“)

a

I N O T E X 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, CSc., jednatelem

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]

(dále jen „Účastník 2“)

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., číslo účtu: [REDACTED]

zastoupena: Ing. Lubošem Komárkem, MSc., předsedou představenstva

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]

(dále jen „Účastník 3“)

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., číslo účtu: [REDACTED]

zastoupena: Ing. Davidem Hausnerem, ředitelem

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]

(dále jen „Účastník 4“)

a

Simple Engineering s. r. o.

zapsaná u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 38995

se sídlem Kořenského 905/4, 40003 Ústí nad Labem - Střekov

IČO: 05788854

DIČ: CZ05788854

bankovní spojení: Fio banka, a. s., č. ú. [REDACTED]

zastoupena: Ing. Dušanem Kovačem, jednatelem

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]

(dále jen „Účastník 5“)

a

Svaz chemického průmyslu České republiky, z.s.

zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl L, vložka 66302

se sídlem Rubeška 393/7, 19000 Praha - Vysočany

IČO: 16193725

DIČ: CZ16193725

bankovní spojení: ČSOB, pobočka Praha 9, číslo účtu: [REDACTED]

zastoupena: Ing. Petrem Cingrem, prezidentem

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]

(dále jen „Účastník 6“)

a

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

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

Adresa: nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín

IČ: 70883521

DIČ: CZ 70883521

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

Bankovní účet č.: [redacted] vedený u Komerční banky, a. s.

Za věcné plnění odpovídá: [redacted]

(dále jen „Účastník 7“)

a

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

veřejná vysoká škola zřízená zákonem

se sídlem Technická 5, 166 28 Praha 6

IČO: 60461373

DIČ: CZ60461373

bankovní spojení: ČSOB a. s číslo účtu [redacted]

zastoupena: prof. Dr. RNDr. Pavlem Matějkou, rektorem

za věcné plnění odpovídá: [redacted]

(dále jen „Účastník 8“)

a

Vysoké učení technické v Brně

veřejná vysoká škola zřízená zákonem

se sídlem Purkyňova 464/118, 612 00 Brno

IČO: 00216305

DIČ: CZ00216305

bankovní spojení: ČSOB a.s., č.ú. [redacted]

zastoupena: doc. Ing. Ladislavem Janíčkem, Ph.D., MBA, LL.M., rektorem

za věcné plnění odpovídá: [redacted]

(dále jen „Účastník 9“)

ZODPA s.r.o.

zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 254421

se sídlem Rybná 716/24, 11000 Praha - Staré Město

IČO: 04832876

DIČ: CZ04832876

bankovní spojení: Komerční banka, a. s., [redacted]

zastoupena: Ondřejem Bikem, jednatelem

za věcné plnění odpovídá: [redacted]

(dále jen „Účastník 10“)

(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. 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 **TN0200051/001N** a názvem „**Systém značení polymerů pro digitalizovaný systém třídění odpadů**“ (dále jen „projekt“) v rámci 2. veřejné soutěže Programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací Národního centra kompetence (dále jen „program NCK“), vyhlášené dne 15. prosince 2021 Technologickou agenturou České republiky (dále jen „TA ČR“ či „poskytovatel“), který je financován z Národního plánu obnovy („NPO“).

Článek II. Řešení projektu a jeho řízení

1. Řešení projektu je rozloženo na období 02/2023 - 06/2026.
2. Hlavní cíle projektu jsou uvedeny v návrhu dílčího projektu, který je součástí elektronické přihlášky projektu.
3. Hlavní řešitel dílčího projektu bude plnit funkci koordinátora projektu včetně spolupráce s poskytovatelem. Příjemce je v konečné fázi vůči poskytovateli odpovědný za realizaci celého projektu, včetně části realizované dalším účastníkem. Další účastník se pak zavazuje konat tak, aby bylo dosaženo cílů projektu, a rovněž tak, aby umožnil příjemci plnit jeho koordinační činnost.
4. Hlavní koordinační činnost za příjemce bude vykonávat hlavní řešitel, který bude mimo jiné v rámci kontroly plnění cílů svolávat pravidelné schůzky za účasti 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**:

██████████: hlavní řešitel dílčího projektu a osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu za hlavního řešitele, kontakt: ██████████

Klíčový řešitel projektu za **Fortemix produkce s r.o.**

██████████ – osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu na straně účastníka 1, kontakt: ██████████

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

██████████ - osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu na straně účastníka 2, kontakt: ██████████

Klíčový řešitel projektu za **NANOPROGRSS**:

██████████ – osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu na straně účastníka 3, kontakt: ██████████

Klíčový řešitel projektu za **Plastikářský klastr**:

██████████ – osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu na straně účastníka 4, kontakt: ██████████

Klíčový řešitel projektu za **Simple Engineering**:

██████████ – osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu na straně účastníka 5, kontakt: ██████████

Klíčový řešitel projektu za **Svaz chemického průmyslu České republiky**:

██████████ – osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu na straně účastníka 6, kontakt: ██████████

Klíčový řešitel projektu za **Vysoké učení technické v Brně**:

██████████ – osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu na straně účastníka 7, kontakt: ██████████

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

██████████ – osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu na straně účastníka 8, kontakt: ██████████

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 | 2026 | Celkem |
|------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|
| Celkové uznané náklady | Kč | 1 172 500 | 1 207 500 | 1 207 500 | 612 500 | 4 200 000 |
| Podpora | Kč | 1 172 500 | 1 207 500 | 1 207 500 | 612 500 | 4 200 000 |
| Ostatní zdroje | Kč | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Intenzita podpory | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Fortemix produkce

| Ukazatel | Jednotka | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | Celkem |
|------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| Celkové uznané náklady | Kč | 775 000 | 845 000 | 865 000 | 403 000 | 2 888 000 |
| Podpora | Kč | 387 500 | 422 500 | 432 500 | 201 500 | 1 444 000 |
| Ostatní zdroje | Kč | 387 500 | 422 500 | 432 500 | 201 500 | 1 444 000 |
| Intenzita podpory | % | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |

INOTEX

| Ukazatel | Jednotka | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | Celkem |
|------------------------|----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|
| Celkové uznané náklady | Kč | 980 000 | 1 375 000 | 1 375 000 | 770 000 | 4 500 000 |
| Podpora | Kč | 588 000 | 825 000 | 825 000 | 462 000 | 2 700 000 |
| Ostatní zdroje | Kč | 392 000 | 550 000 | 550 000 | 308 000 | 1 800 000 |
| Intenzita podpory | % | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |

NANOPROGRESS

| Ukazatel | Jednotka | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | Celkem |
|------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| Celkové uznané náklady | Kč | 791 820 | 791 820 | 791 820 | 470 910 | 2 846 370 |
| Podpora | Kč | 475 092 | 475 092 | 475 092 | 282 546 | 1 707 822 |
| Ostatní zdroje | Kč | 316 728 | 316 728 | 316 728 | 188 364 | 1 138 548 |
| Intenzita podpory | % | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |

Plastikářský klastr

| Ukazatel | Jednotka | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | Celkem |
|------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| Celkové uznané náklady | Kč | 775 000 | 990 000 | 990 000 | 513 000 | 3 268 000 |
| Podpora | Kč | 465 000 | 594 000 | 594 000 | 307 000 | 1 960 000 |
| Ostatní zdroje | Kč | 310 000 | 396 000 | 396 000 | 206 000 | 1 308 000 |
| Intenzita podpory | % | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |

Simple Engineering

| Ukazatel | Jednotka | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | Celkem |
|------------------------|----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Celkové uznané náklady | Kč | 935 000 | 1 470 000 | 1 570 000 | 1 570 000 | 5 545 000 |
| Podpora | Kč | 650 000 | 1 029 000 | 1 099 000 | 1 099 000 | 3 877 000 |

| | | | | | | |
|-------------------|----|---------|---------|---------|---------|-----------|
| Ostatní zdroje | Kč | 285 000 | 441 000 | 471 000 | 471 000 | 1 668 000 |
| Intenzita podpory | % | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |

Svaz chemického průmyslu České republiky

| Ukazatel | Jednotka | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | Celkem |
|------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| Celkové uznané náklady | Kč | 372 500 | 372 500 | 372 500 | 156 750 | 1 274 250 |
| Podpora | Kč | 223 500 | 223 500 | 223 500 | 94 050 | 764 550 |
| Ostatní zdroje | Kč | 149 000 | 149 000 | 149 000 | 62 700 | 509 700 |
| Intenzita podpory | % | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

| Ukazatel | Jednotka | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | Celkem |
|------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| Celkové uznané náklady | Kč | 675 000 | 850 000 | 850 000 | 512 500 | 2 887 500 |
| Podpora | Kč | 675 000 | 850 000 | 850 000 | 512 500 | 2 887 500 |
| Ostatní zdroje | Kč | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Intenzita podpory | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

| Ukazatel | Jednotka | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | Celkem |
|------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| Celkové uznané náklady | Kč | 875 000 | 875 000 | 875 000 | 875 000 | 3 500 000 |
| Podpora | Kč | 875 000 | 875 000 | 875 000 | 875 000 | 3 500 000 |
| Ostatní zdroje | Kč | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Intenzita podpory | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Vysoké učení technické v Brně

| Ukazatel | Jednotka | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | Celkem |
|------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| Celkové uznané náklady | Kč | 946 000 | 971 000 | 986 000 | 986 000 | 3 889 000 |
| Podpora | Kč | 946 000 | 971 000 | 986 000 | 986 000 | 3 889 000 |
| Ostatní zdroje | Kč | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Intenzita podpory | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

ZODPA

| Ukazatel | Jednotka | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | Celkem |
|------------------------|----------|------|------|------|------|--------|
| Celkové uznané náklady | Kč | 955 | 955 | 955 | 955 | 3 820 |
| Podpora | Kč | 573 | 573 | 573 | 573 | 2 292 |
| Ostatní zdroje | Kč | 382 | 382 | 382 | 382 | 1 528 |
| Intenzita podpory | % | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |

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 DPH a 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 z to příjmy vygenerované pouze těmi pracovišti, která se podílí na řešení projektu dle bodu 6.4.1. Smlouvy NCK.

| Ukazatel | Jednotka | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | Celkem |
|-------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Celkové uznané náklady | Kč | 8 298 775 | 9 748 775 | 9 883 775 | 6 870 615 | 34 801 940 |
| Finanční podpora | Kč | 6 458 165 | 7 473 165 | 7 568 165 | 5 432 669 | 26 932 164 |
| Příjmy z komercializace COC | Kč | 392 182 | 439 229 | 443 110 | 211 730 | 1 486 251 |
| Příjmy z komercializace UTB | Kč | 225 776 | 309 188 | 311 920 | 177 162 | 1 024 046 |
| Příjmy z komercializace VŠCHT | Kč | 292 673 | 318 282 | 321 094 | 302 472 | 1 234 521 |
| Příjmy z komercializace VUT | Kč | 316 421 | 353 202 | 361 827 | 340 843 | 1 372 293 |

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 a dodatku ke smlouvě 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. Specifické podmínky čerpání účelové podpory

1. Při prezentaci informací o řešeném dílčím projektu financovaném z Národního plánu obnovy, či o jeho výsledcích v hromadných sdělovacích prostředcích, či jiným způsobem, je příjemce povinen nad rámec postupu stanoveného čl. 4 odst. 2 písm. c) Všeobecných podmínek postupovat rovněž v souladu s podmínkami vizuální identity stanovenými v Metodickém pokynu pro publicitu a komunikaci pro Národní plán obnovy na období 2021-2026.

2. Daň z přidané hodnoty dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, není pro dílčí projekt financovaný z Národního plánu obnovy uznaným nákladem dílčího projektu, a to ani pro neplátce DPH.

3. Nad rámec Všeobecných podmínek jsou smluvní strany povinny dodržovat během realizace dílčího projektu financovaného z Národního plánu obnovy zásadu "významně nepoškozovat" ve smyslu článku 17 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088, tzn. nesmí dojít k porušení ani jednoho z šesti environmentálních cílů a výsledky dílčího projektu budou na úrovni uplatňování technologicky neutrální.

4. Nad rámec Všeobecných podmínek jsou smluvní strany povinny učinit veškerá opatření, aby nevznikl střet zájmů ve smyslu článku 61 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1046 ze dne 18. července 2018, a pokud taková situace nastane, je povinen tuto skutečnost neprodleně oznámit poskytovateli.

5. Povinnost vést oddělenou účetní evidenci pro každý jednotlivý dílčí projekt financovaný z Národního plánu obnovy.

Článek VII. 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 11 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 číslovaných 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 Tomáš 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: 19.5.2023

Podpisový list č. 1

ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Název: „Systém značení polymerů pro digitalizovaný systém třídění odpadů“

Identifikační kód: TN02000051/001N

Za hlavního uchazeče:

Centrum organické chemie s.r.o.

RNDr. Karel
Novák

Digitálně podepsal
RNDr. Karel Novák
Datum: 2023.05.26
14:46:12 +02'00'

RNDr. Karel Novák,
jednatel

Ing. Lubomír
Kubáč, Ph.D.

Digitálně podepsal Ing.
Lubomír Kubáč, Ph.D.
Datum: 2023.05.26
11:52:08 +02'00'

Ing. Lubomír Kubáč, Ph.D.,
jednatel

Podpisový list č. 2

ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Název: „Systém značení polymerů pro digitalizovaný systém třídění odpadů“

Identifikační kód: TN02000051/001N

Za účastníka č. 1:

Fortemix produkce s r.o.

Jiří Milata Digitálně podepsal
Jiří Milata
Datum: 2023.06.08
07:48:04 +02'00'

Jiří Milata,
jednatel

Podpisový list č. 3

ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Název: „Systém značení polymerů pro digitalizovaný systém třídění odpadů“

Identifikační kód: TN02000051/001N

Za účastníka č. 2:

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

**Ing. Jan
Marek,
Csc.**

Digitálně podepsal
Ing. Jan Marek,
Csc.
Datum: 2023.05.29
09:15:54 +02'00'

Ing. Jan Marek, CSc.,

jednatel

Podpisový list č. 4

ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Název: „Systém značení polymerů pro digitalizovaný systém třídění odpadů“

Identifikační kód: TN02000051/001N

Za účastníka č. 3:

NANOPROGRESS, z.s.

**Ing. Luboš
Komárek**

Digitally signed by
Ing. Luboš
Komárek
Date: 2023.06.28
21:21:25 +02'00'

Ing. Luboš Komárek, MSc.

předseda představenstva

Podpisový list č. 5

ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Název: „Systém značení polymerů pro digitalizovaný systém třídění odpadů“

Identifikační kód: TN02000051/001N

Za účastníka č. 4:

Plastikářský klastr z.s.

**Ing David
Hausner**

Digitálně podepsal
Ing David Hausner
Datum: 2023.06.08
04:07:14 +02'00'

.....
Ing. David Hausner,

ředitel

Podpisový list č. 6

ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Název: „Systém značení polymerů pro digitalizovaný systém třídění odpadů“

Identifikační kód: TN02000051/001N

Za účastníka č. 5:

Simple Engineering s. r. o.

**Ing.
Dušan
Kovač**

Digitálně podepsal Ing.
Dušan Kovač

cn=Ing. Dušan Kovač,
sn=Kovač,
givenName=Dušan,
serialNumber=P504735
Datum: 2023.06.30 09:57:33
+02'00'

Ing. Dušan Kovač

jednatel

Podpisový list č. 7

ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Název: „Systém značení polymerů pro digitalizovaný systém třídění odpadů“

Identifikační kód: TN02000051/001N

Za účastníka č. 6

Svaz chemického průmyslu České republiky, z. s.

Ing. Petr
Cingr
Digitálně
podepsal Ing. Petr
Cingr
Datum: 2023.06.30
08:56:49 +02'00'

Ing. Petr Cingr

prezident

Podpisový list č. 8

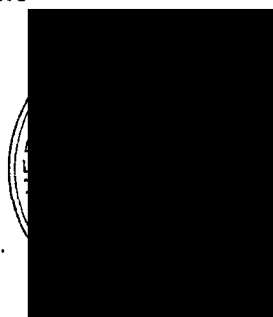
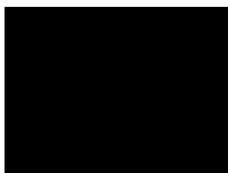
ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Název: „Systém značení polymerů pro digitalizovaný systém třídění odpadů“

Identifikační kód: TN02000051/001N

Za účastníka č. 7: 14. 7. 2023

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně



.....
prof. Mgr. Milan Adámek, Ph.D,

rektor

| Odpovídá | Datum | Podpis |
|------------------|-------------|--------|
| PO/OO | 14. 7. 2023 | |
| EO | | |
| Věcně | | |
| | | |
| Správce rozpočtu | | |

Podpisový list č. 9

ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Název: „Systém značení polymerů pro digitalizovaný systém třídění odpadů“

Identifikační kód: TN02000051/001N

Za účastníka č. 8:

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

prof. Dr.
Ing. Dalibor
Vojtěch

Digitálně podepsal
prof. Dr. Ing.
Dalibor Vojtěch
Datum: 2023.06.29
08:35:33 +02'00'

prof. Dr. RNDr. Pavel Matějka,

rektor

Podpisový list č. 10

ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Název: „Systém značení polymerů pro digitalizovaný systém třídění odpadů“

Identifikační kód: TN02000051/001N

Za účastníka č. 9:

Vysoké učení technické v Brně

doc. Ing.

Ladislav Janíček,

Ph.D., MBA

Digitálně podepsal doc.

Ing. Ladislav Janíček,

Ph.D., MBA

Datum: 2023.06.02

08:48:15 +02'00'

doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph.D., MBA, LL.M.,

rektor

Podpisový list č. 11

ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Název: „Systém značení polymerů pro digitalizovaný systém třídění odpadů“

Identifikační kód: TN02000051/001N

Za účastníka č. 10:

ZODPA s.r.o.

**Ondřej
Bik**

Digitally signed
by Ondřej Bik
Date: 2023.06.29
09:59:26 +02'00'

Ondřej Bik,

jednatel