



Smlouva o využití výsledků Projektu CZ.01.1.02/0.0/0.0/20_321/0024852 „Biosenzory pro udržitelnou průmyslovou výrobu“

(Dále jen „Smlouva“)

Název: **CARDAM s.r.o.**
se sídlem: Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany
IČ: 05437032
DIČ: CZ05437032
Bank. spojení: [REDAKCE]
Č. účtu: [REDAKCE]
Zastoupená: Ing. Ondřejem Kurkinem, jednatelem
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, spisová značka 263635

(dále také jen „Příjemce podpory“ nebo „Hlavní příjemce“)

a

Název: **Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.**
se sídlem: Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8
IČO: 68378271
DIČ: CZ68378271
Bank. spojení: [REDAKCE]
Č. účtu: [REDAKCE]
Zastoupený: RNDr. Michaelem Prouzou, Ph.D., ředitelem
Zapsán v rejstříku veřejných výzkumných institucí pod spis. zn. č. 17113/2006-34/FZÚ

(dále jen „Další účastník projektu“)

(dále společně jen „Smluvní strany“)

uzavírají v rámci projektu „Biosenzory pro udržitelnou průmyslovou výrobu“ v programu OP PIK - (01_20_321) - APLIKACE - Výzva VIII vyhlášené dne 1. 9. 2020 Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR, reg. č. CZ.01.1.02/0.0/0.0/20_321/0024852, a v souladu s Rozhodnutím o poskytnutí dotace a pravidel Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací 2014/C 198/1 tuto smlouvu:

I. Identifikace projektu

Projekt: Biosenzory pro udržitelnou průmyslovou výrobu

Číslo projektu: CZ.01.1.02/0.0/0.0/20_321/0024852

Program: Programu OP PIK - (01_20_321) - APLIKACE - Výzva VIII vyhlášené dne 1. 9. 2020 Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR

Doba řešení projektu: 12.1.2021 – 31.12.2022

Řešitel projektu za Hlavního příjemce: [REDAKCE]

Řešitel projektu za Dalšího účastníka projektu: [REDAKCE]

(dále jen „Projekt“).

II. Vymezení výsledků projektu

Hlavní příjemce a Další účastníci dosáhli při řešení Projektu následujících výstupů a výsledků:

Výstup HL3/FZU/2021 s výsledkem:

„Vysoce citlivý piezoelektrický biosensor pro detekci E.coli O157:H7 a viru SARS-CoV-2 v komplexních vzorcích na bázi pokročilého mikrofluidního systému a antifoulingových funkčních vrstev“, funkční vzorek (Gfunk)

Výstup CAR1/2022 s výsledkem:

„Prototyp robotického detekčního systému pro průmyslové aplikace“, prototyp (Gprot)

1. Výsledky výstupů jsou v souladu s plánovanými cíli Projektu.
2. Příjemce podpory prohlašuje, že výsledky výstupů nejsou zároveň výsledky jiného projektu nebo výzkumného záměru.

III. Úprava vlastnických a užívacích práv k výsledkům

1. Vlastnická práva k výsledkům jsou stanovena v poměru k tvůrčí činnosti každého z řešitelských týmů Smluvních stran, kterou přispěli ke vzniku výsledku přispěly.
2. Podíly Smluvních stran na výsledku výstupu HL3/FZU/2021 jsou uvedeny v následující tabulce:

Číslo výsledku HL3/FZU/2021	Typ dle RIV Gfunk	Název: Vysoce citlivý piezoelektrický biosensor pro detekci E. Coli O157:H7 a viru SARS-CoV-2 v komplexních vzorcích na bázi pokročilého mikro fluidního systému a antifoulingových funkčních vrstev	Procentní podíl: CARDAM s.r.o.: 20 % Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.: 80 %
--------------------------------	----------------------	---	--

3. Podíly Smluvních stran na výsledcích výstupu CAR1/2022 jsou uvedeny v následující tabulce:

Číslo výsledku CAR1/2022	Typ dle RIV Gprot	Název: Prototyp robotického detekčního systému pro průmyslové aplikace	Procentní podíl: CARDAM s.r.o.: 50 % Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.: 50 %
-----------------------------	----------------------	---	--

4. Příjemce podpory a Další účastníci Projektu odpovídají za právní nezávadnost Projektu, tj. odpovídají za to, že výsledky nezasahují do práv k předmětům duševního vlastnictví nebo jiných práv třetích osob, a to pro jakékoliv využití výsledků v České republice i v zahraničí.

IV. Způsob využití Výsledků

1. Výsledky, které jsou ve spoluvlastnictví Smluvních stran, budou využity nejpozději do 5 let od ukončení Projektu.
2. Smluvní strany jsou oprávněny poskytnout práva k výsledkům třetím stranám pouze na základě písemné



smlouvy podepsané každou ze Smluvních stran, která má na výsledku podíl, a za podmínky poskytnutí úplaty třetí stranou minimálně ve výši odpovídající tržní ceně uvedených práv. Pokud tuto nelze objektivně zjistit, postupují Smluvní strany jako řádný hospodář tak, aby získaly co nejvyšší možnou protihodnotu, kterou je možné zpravidla stanovit součtem nákladů na dosažení výsledku a přiměřeným ziskem. Poskytnutá úplata bude rozdělena mezi dotčené účastníky projektu podle poměrů uvedených v článku III odst. 2. Smlouvy.

3. Každá ze Smluvních stran je jako spoluvlastník oprávněna výsledky užívat pro vlastní potřebu, nebrání-li takovému užívání podmínky zák. č. 130/2002 Sb., Zákon o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a pravidla Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací.
4. Smluvní strany mohou výsledky užívat komerčně i nekomerčně.
5. V případě komerčního využití výsledků jednou ze Smluvních stran náleží další Smluvní straně odpovídající kompenzace v souladu s Rámcem pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2014/C 198/01). Výše odměny bude stvrzena smlouvou mezi spoluvlastníky výsledků. Tuto smlouvu musí spoluvlastníci uzavřít před využitím společných výsledků.
6. Smluvní strana, která komerčně užívá společné výsledky, je povinna předložit nejpozději do 31. ledna ostatním Smluvním stranám vyúčtování části příjmů dle předchozího odstavce. V případě pochybností o předloženém vyúčtování má Smluvní strana právo požadovat předložení účetnictví a dalších dokladů k ověření správnosti předloženého vyúčtování části příjmů. K části příjmů určené dle předcházejícího odstavce bude připočtena DPH a bude uhrazena na základě faktury vystavené příslušnou Smluvní stranou se splatností 30 dní.
7. Za účelem ochrany společného duševního vlastnictví jsou si Smluvní strany povinny vzájemně poskytnout součinnost při podání přihlášek (a to případně i zahraničních) vynálezů, užitných vzorů, průmyslových vzorů a technických řešení, která vznikla v souvislosti s realizací Projektu a která vykazují znaky potřebné pro získání ochrany.
8. K převodu podílu na výsledku na jiného spoluvlastníka se souhlas spoluvlastníků nevyžaduje. Na třetí osobu může spoluvlastník převést svůj podíl na výsledku jen v případě, že žádný ze spoluvlastníků nepřijme ve lhůtě jednoho měsíce písemnou nabídku převodu za podmínek nabídnutých třetí osobou. V ostatních otázkách se vzájemné vztahy mezi spoluvlastníky řídí obecnými ustanoveními o spoluvlastnictví dle § 1115 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, případně zvláštních předpisů upravujících spoluvlastnictví předmětů práv duševního vlastnictví.
9. Převede-li jedna ze Smluvních stran majetková práva k výsledkům třetí osobě/třetí osobám, zajistí odpovídajícími opatřeními nebo smlouvami, aby její smluvní závazky přešly na nového/nové nabyvatele majetkových práv.

V. Důvěrnost informací

Nedohodnou-li se Smluvní strany v konkrétním případě jinak, jsou veškeré informace, které získá jedna Smluvní strana od druhé Smluvní strany a které nejsou obecně známé, považovány za důvěrné (dále jen „důvěrné informace“). Smluvní strana, která je získala, je povinna důvěrné informace uchovat v tajnosti a zajistit dostatečnou ochranu před přístupem nepovolaných osob k nim a nesmí důvěrné informace sdělit žádné další osobě, s výjimkou svých zaměstnanců, kteří jsou pověřeni činnostmi na Projektu. Jiným osobám, které jsou pověřeny činnostmi na Projektu, může Smluvní strana sdělit důvěrné informace, jen pokud s nimi uzavřela dohodu o zachování mlčenlivosti v obdobném rozsahu.

VI. Sankce



Smluvní strana, která závažným způsobem poruší povinnosti z této smlouvy, je povinna za každé takové porušení zaplatit Smluvní straně, které škoda vznikla, pokutu ve výši 30.000,- Kč. Uplatnění nároku na náhradu škody tím není dotčeno.

VII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti okamžikem podpisu všemi Smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv. Další účastník Projektu se zavazuje tuto smlouvu po jejím podpisu všemi Smluvními stranami zaslat správci registru smluv k uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a o nabytí účinnosti této Smlouvy informovat ostatní Smluvní strany.
2. Smlouva je závazná do doby 5 let po ukončení projektu Biosenzory pro udržitelnou průmyslovou výrobu, nestanoví-li podmínky veřejné soutěže programu OP PIK - (01_20_321) - APLIKACE - Výzva VIII vyhlášené dne 1. 9. 2020 Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR, reg. č. CZ.01.1.02/0.0/0.0/20_321/0024852 dobu delší. Zároveň závazky týkající se způsobu využití výsledků Projektu dle čl. IV, důvěrných informací dle čl. V., sankcí dle čl. VI., rovněž tak další závazky z této Smlouvy vzhledem k jejich povaze a účelu, přetrvávají i po ukončení této Smlouvy.
3. Smlouvu je možno měnit nebo doplňovat jen písemnými dodatky vzájemně potvrzenými všemi Smluvními stranami.
4. Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž po jednom obdrží každá ze Smluvních stran.

Dne 20. 4. 2023

Dne 25. 4. 2023

Příjemce podpory:

Další účastník projektu

.....
Ing. Ondřej Kurkin, Ph.D., jednatel
CARDAM s.r.o.

.....
RNDr. Michael Prouza, Ph.D., ředitel
Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.