

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je stanovení podmínek spolupráce smluvních stran na řešení projektu z oblasti výzkumu a vývoje předkládaného v 3. veřejné soutěži „Programu průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje TREND“, Podprogramu 1 „Technologičtí lídři“ Technologické agentury České republiky.
2. Identifikace projektu:

Název: Vývoj in-situ technik pro charakterizaci materiálů a nanostruktur

Reg. č.: FW 03010504

II. Řešení projektu

1. Řešení projektu je rozloženo do období od 04/2021 do 09/2024
2. Předmětem řešení projektu je posílení konkurenceschopnosti a komerčního potenciálu produktu LiteScope™, který vyvíjí a vyrábí společnost NenoVision.
3. Cílem navrhovaného projektu je vyvinout nové technologie pro zařízení LiteScope™ rozšiřující jeho zobrazovací možnosti o funkcionality, které přilákají nové uživatele-zákazníky a pomohou společnosti NenoVision etablovat se na vyspělých zahraničních trzích. Byly identifikovány tři oblasti, které umožní získat potřebnou technologickou a komerční výhodu. V rámci projektu tak budou vyvinuty: a) unikátní multifunkční sondy pro scanning probe microscopy s možností přivést na povrch vzorku elektrické napětí, intenzivní laserové světlo a dutinou zároveň pracovní plyn, b) vysoce kompaktní zařízení pro in-situ mechanické zatěžování, c) vlastní velmi přesné sondy a automatizovaná leptací aparatura, pro jejich přípravu elektrochemickou cestou a jejich charakterizaci.
4. Předpokládané výsledky:

FW03010504-V1	Multifunkční sonda SPM nové generace, Gfunk1
FW03010504-V2	Zaváděcí přetlaková komůrka, Gfunk2
FW03010504-V3	Optické měřicí detekční zařízení: Ramanova spektroskopie , Gfunk3
FW03010504-V4	Optické měřicí detekční zařízení: měření katodoluminiscence, Gfunk4
FW03010504-V5	Autoemisní mikroskop pro charakterizaci a analýzu hrotových sond, Fuzit1
FW03010504-V6	Zatěžovací modul pro in-situ SEM/AFM pozorování (mechanické ovládání), Gfunk5
FW03010504-V7	Zatěžovací modul pro in-situ SEM/AFM pozorování (mechanické s integrovanou motorizací), Gfunk6
FW03010504-V8	Kalibrační standard s mikro reliéfní kalibrační strukturou zaznamenané v tenké vrstvě, Gfunk7
FW03010504-V9	Kalibrační standard s přesnou 3D morfologickou strukturou, Gfunk8

5. Za řízení projektu je odpovědný příjemce.

III.**Věcná náplň spolupráce příjemce a dalšího účastníka**

1. Smluvní strany se za účelem naplnění předmětu smlouvy vymezeného výše zavazují spolupracovat tak, že zajistí spolupráci řešitele a dalších řešitelů (příp. dalších pověřených osob jak jsou uvedeny v projektu) na řešení následujících úkolů v rámci projektu:
 - a) Vývoj zcela nové generace sond pro LiteScope™ - jedná se o vývoj zcela unikátních sond pro scanning probe microscopy (SPM), které budou výrazně multifunkční. Cílem je vyvinout sondu z optického dutého materiálu, která bude schopna, při zachování základní funkcionality SPM sond – měření topografie - přivést na povrch vzorku elektrické napětí, intenzivní laserové světlo a dutinou zároveň pracovní plyn. Pracovní plyn může iniciovat chemické reakce na povrchu vzorku, příp. nanostruktury. Intenzivního laserového světlo lze využít k lokálnímu ohřevu a případné podpoře průběhu chemické dekompozice pracovního plynu. Úspěšný vývoj takovéto sondy otevře prostor pro celou řadu lokálních analýz, jež dosud nejsou dostupné.
Odpovědný řešitel: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, Ústav fyzikálního inženýrství, Fakulta strojního inženýrství, Vysoké učení technické v Brně.
 - b) Vývoj zařízení/modulu pro in-situ mechanické zatěžování - bude vyvinut zatěžovací modul určený pro in-situ SEM/AFM mechanické zkoušky. Vývoj zařízení/modulu je reakcí na současné trendy v oblasti materiálového inženýrství, kdy je zapotřebí znát lokální chování materiálu při mechanickém zatěžování. Konstrukce modulu bude navržena s výrazným akcentem na jeho nízkou komplikovanost a rozměrovou kompaktnost, nutnou k jeho předurčenému použití. To by měla být i jeho významná výhoda vůči komplexním modulům renomovaných firem.
Odpovědný řešitel: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.
 - c) Vývoj vlastních přesných sond, způsobu kalibrace a ověření kvality sond - vyvinuta bude automatizovaná leptací aparatura, pro přípravu vysoce kvalitních ostrých hrotů elektrochemickou cestou a jejich charakterizaci. Pro kontrolu kvality bude vyvinut vlastní autoemisní elektronový mikroskop (FEM), který je určený pro elektrickou charakterizaci ostrých hrotů v diodovém a triodovém módu v podmínkách ultra-vysokého vakua. Součástí vývoje zajišťujícího vysokou kvalitu korelativního zobrazování budou testovací/benchmarkovací preparáty umožňující experimentální ověřování měřících možností in-situ SPM při jeho korelativní aplikaci v systému skenovacího elektronového mikroskopu (SEM).
Odpovědný řešitel: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.
 - d) Posílení spolupráce mezi společnostmi NenoVision a klíčovými partnery z akademické sféry s cílem efektivního transferu zkušeností, know how a high-tech technologií mezi akademickými pracovišti a společností NenoVision. Management projektu.
Odpovědný řešitel: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, NenoVision s.r.o.

IV.**Finanční zajištění projektu**

1. Maximální výše podpory celého projektu činí 20 165 250,- Kč, což je 70% z maximální výše uznaných nákladů projektu. Maximální výše uznaných nákladů celého projektu je stanovena ve výši 28 807 500,- Kč.
2. Příjemce se na základě této smlouvy zavazuje dalšímu účastníku projektu převést na řešení výše uvedené věcné náplně projektu neinvestiční účelové finanční prostředky takto:

Další účastník_1 (Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.)

v roce 2021 ve výši 1 307 250,- Kč,

v roce 2022 ve výši 1 824 375,- Kč,

v roce 2023 ve výši 1 838 375,- Kč,

v roce 2024 ve výši 1 269 625,- Kč,

Další účastník_2 (Vysoké učení technické v Brně)

v roce 2021 ve výši 1 282 500,- Kč,

v roce 2022 ve výši 1 605 000,- Kč,

v roce 2023 ve výši 1 605 000,- Kč

v roce 2024 ve výši 1 207 500,- Kč.

Další účastník_3 (Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.)

v roce 2021 ve výši 1 361 500,- Kč,

v roce 2022 ve výši 1 809 500,- Kč,

v roce 2023 ve výši 1 808 625,- Kč

v roce 2024 ve výši 1 326 500,- Kč.

3. Účelové finanční prostředky je příjemce povinen dalším účastníkům projektu uhradit vždy bezhotovostním převodem na jeho bankovní účet uvedený v záhlaví smlouvy nejpozději do 20 dnů od obdržení účelových prostředků od poskytovatele.
4. V případě, že poskytovatel rozhodne o poskytnutí odlišné částky na řešení projektu, než je uvedena v návrhu projektu, zavazují se smluvní strany upravit poměrně výši účelových prostředků dodatkem k této smlouvě.
5. Převáděné účelové finanční prostředky nejsou předmětem DPH.
6. Účelové finanční prostředky dle této smlouvy jsou příjemcem dalším účastníkům projektu poskytovány na úhradu skutečně vynaložených provozních nákladů účelově vymezených touto smlouvou.
7. Smluvní strany ujednávají, že jejich finanční vklad do spolupráce na řešení projektu je:
 - a) ze strany příjemce: 1 555 500,- Kč
 - b) ze strany dalšího účastníka_1: 2 674 125,- Kč
 - c) ze strany dalšího účastníka_2: 1 710 000,- Kč
 - d) ze strany dalšího účastníka_3: 2 702 625,- Kč

V.

Podmínky použití poskytnutých účelových finančních prostředků

1. Další účastníci projektu jsou povinni:
 - a) Použít účelové finanční prostředky výhradně k úhradě prokazatelných, nezbytně nutných nákladů přímo souvisejících s plněním cílů a parametrů řešené části projektu, a to v souladu s podmínkami stanovenými obecně závaznými právními předpisy.
 - b) vést o čerpání a užití účelových finančních prostředků poskytnutých na řešení projektu samostatnou účetní evidenci tak, aby tyto prostředky a nakládání s nimi bylo odděleno od ostatního majetku dalšího účastníka projektu. Tuto evidenci uchovávat po dobu 10 let od poskytnutí účelových finančních prostředků na řešení části projektu. Při vedení této účetní evidence jsou další účastníci projektu povinni dodržovat obecně závazné právní předpisy, běžné účetní zvyklosti a příslušné závazné podmínky uvedené v zásadách, pokynech, směrnících nebo v jiných předpisech uveřejněných ve Finančním zpravodaji Ministerstva financí, nebo jiným obdobným závazným způsobem.

- c) Provádět pravidelnou kontrolu dalších řešitelů a dalších osob ve věci čerpání, užití a evidence účelových finančních prostředků poskytnutých mu příjemcem v souvislosti s řešením části projektu.
- d) Dosáhnout stanovených cílů a parametrů části projektu.
- e) Dodržet v rámci celkových nákladů skutečně vynaložených na řešení části projektu stanovený poměr mezi náklady hrazenými z účelových finančních prostředků poskytnutých ze státního rozpočtu a ostatními stanovenými formami financování části projektu.
- f) Předložit příjemci nejpozději do dne **31. 12.** kalendářního roku, ve kterém trvá řešení projektu, písemnou roční zprávu o realizaci části projektu v průběhu daného roku. Do **20. 1.** následujícího roku musí příjemci předložit podrobné vyúčtování hospodaření s poskytnutými účelovými finančními prostředky. Další účastník je povinen informovat příjemce, jakmile se dozví, že z jakéhokoliv důvodu část podpory nevyužije a nejpozději do 14 dnů převést nevyčerpanou část podpory na běžný výdajový účet příjemce, který následně částku převede na běžný výdajový účet poskytovatele dotace. Toto pravidlo se uplatní i v případě, že příjemce na základě výzvy poskytovatele vyzve dalšího účastníka k vrácení podpory. Takto vrácená podpora musí být připsána na běžný výdajový účet příjemce nejpozději do 20. 12. daného finančního roku, ve kterém byla podpora poskytnuta. Ten následně nejpozději do 31. 12. částku převede na výdajový účet poskytovatele. Nejvýše 5% z poskytnuté podpory za daný kalendářní rok je další účastník povinen vrátit nejpozději do 30. 1. následujícího roku na běžný výdajový účet příjemce. Ten následně tuto částku vrátí na běžný výdajový účet poskytovatele nejpozději do 15. 2. Stanoví-li zvláštní právní předpis či rozhodnutí poskytovatele odlišné podmínky pro vyúčtování či finanční vypořádání, jsou příjemce a další účastníci povinni tyto podmínky dodržet.
- g) V případě, že vznikne povinnost vrácení účelových finančních prostředků z jiných důvodů, než na podkladě finančního vypořádání, jsou další účastníci projektu povinni neprodleně písemně požádat příjemce o sdělení podmínek a způsobu vypořádání těchto prostředků.
- h) Umožnit poskytovateli a příjemci či jimi pověřeným osobám provádět komplexní kontrolu jak výsledků řešení projektu, tak i účetní evidence a použití účelových finančních prostředků, které byly na řešení části projektu poskytnuty ze státního rozpočtu, a to kdykoli v průběhu řešení projektu nebo do 10 let od ukončení poskytování finančních prostředků ze státního rozpočtu na část projektu. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva kontrolních a finančních orgánů státní správy České republiky.
- i) Postupovat při nakládání s účelovými finančními prostředky získanými na základě rozhodnutí poskytovatele a této smlouvy a s majetkem a právy za ně pořízenými v souladu s obecně závaznými právními předpisy týkajícími se hospodaření se státním majetkem (např. zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů; zák. č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů).
- j) Informovat příjemce o případné své neschopnosti plnit řádně a včas povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy a o všech významných změnách svého majetkoprávního postavení, jakými jsou zejména vznik, spojení či rozdělení společnosti, změna právní formy, snížení základního kapitálu, vstup do likvidace, zahájení insolvenčního řízení, zánik příslušného oprávnění k činnosti apod., a to bezprostředně poté, co tyto změny nabydou právní platnosti.
- k) Vrátit příjemci veškeré poskytnuté účelové finanční prostředky včetně majetkového prospěchu získaného v souvislosti s jejich použitím a to do 30 dnů ode dne, kdy oznámí, nebo kdy měl oznámit příjemci ve smyslu předchozího odstavce, že nastaly skutečnosti, na jejichž základě další účastník projektu nebude moci nadále plnit své povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy.
- l) Dodržovat další povinnosti, vyplývající z čl. 4 Všeobecných podmínek „Programu průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje TREND“ Technologické agentury České republiky.

2. Jestliže další účastníci projektu v příslušném kalendářním roce nedočerpají všechny účelové finanční prostředky poskytnuté mu na dané období příjemcem, je v takovém případě oprávněn část nedočerpaných účelových finančních prostředků až do výše 5 % celkové účelové podpory poskytnuté mu příjemcem na dané období převést do fondu účelově určených prostředků a užít tyto finanční prostředky v následujícím roce. Ujednání předchozí věty nelze užít v posledním roce spolupráce smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou.

VI.

Práva k hmotnému majetku

1. Vlastníkem hmotného majetku, nutného k řešení projektu a pořízeného z poskytnutých účelových prostředků, je ta smluvní strana, která si uvedený majetek pořídila nebo ho při řešení projektu vytvořila. Byl-li tento majetek pořízen či vytvořen příjemcem a dalšími účastníky společně, je jejich podíl na vlastnictví tohoto majetku stejný, nedohodnou-li se jinak.
2. S majetkem, který další účastníci projektu získají v přímé souvislosti s plněním cílů projektu a který pořídí z poskytnutých účelových finančních prostředků, nejsou další účastníci projektu oprávněni nakládat ve vztahu k třetím osobám v rozporu s touto smlouvou bez předchozího písemného souhlasu příjemce, a to až do doby úplného vyrovnání všech závazků, které pro další účastníky projektu vyplývají z této smlouvy.
3. Smluvní strany se zavazují, že v případě potřeby, si po vzájemné dohodě zpřístupní zařízení nezbytná k řešení projektu, a to zejména zařízení LiteScope.

VII.

Ochrana duševního vlastnictví

1. Strany této smlouvy výslovně prohlašují, že všechny informace vztahující se k řešení projektu včetně jeho návrhu, k vkládaným znalostem, k výsledkům řešení projektu anebo jejich částem považují za důvěrné, případně za své obchodní tajemství, pokud se v konkrétním případě výslovně nedohodnou jinak. Za důvěrné budou smluvní strany považovat všechny informace technické nebo obchodní povahy týkající se projektu, které jedna strana zpřístupní jiné straně, pokud poskytující strana výslovně při jejich předání neuvede, že důvěrný charakter nemají. Smluvní strany se zavazují dbát o utajení všech důvěrných informací s náležitou péčí a nepředat důvěrné informace získané od jiné smluvní strany bez jejího předchozího písemného souhlasu třetí osobě. S důvěrnými informacemi se mohou seznámit jen takoví pracovníci smluvní strany a její subdodavatelé, kteří je potřebují znát pro řádné plnění projektu. Závazek k ochraně důvěrných informací se nevztahuje na informace již oprávněně zveřejněné a na informace povinně předávané poskytovateli dotace, kontrolním orgánům v souvislosti s poskytnutou dotací a do Rejstříku informací o výsledcích (RIV). Pokud jsou předmětem projektu též utajované skutečnosti podle zvláštního zákona, řídí se nakládání s nimi platnou legislativou.
2. Znalosti vkládané do projektu:
 - a) Smluvní strany vstupují do projektu s následujícími dovednostmi, know-how a jinými právy duševního vlastnictví, které jsou potřebné pro realizaci projektu (vkládané znalosti):

Příjemce NenoVision s.r.o.: technologie výroby AFM mikroskopu, zařízení LiteScope;

Další účastník_1 Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.: znalost využití zařízení LiteScope, využití vědeckých poznatků a know-how z dříve realizovaných projektů s příjemcem;

Další účastník_2 Vysoké učení technické v Brně: znalost využití zařízení LiteScope, vědecké poznatky z analytických technik SPM (AFM, STM, CPEM, SEM), Ramanovy spektroskopie a

měření fotoluminiscence a katodoluminiscence. Dále znalosti z přípravy a charakterizace nanostruktur.

Další účastník_3 Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.: využití metodiky a know-how z dříve realizovaných projektu s příjemcem.

- b) Vkládané znalosti zůstávají vlastnictvím strany, která je do projektu vložila.
 - c) Ostatní smluvní strany jsou oprávněny použít vkládané znalosti pro práce na projektu, pokud jsou nezbytně potřebné, po dobu trvání projektu zdarma.
 - d) Smluvní strany mají právo na nevýhradní licenci za tržních podmínek k vkládaným znalostem ve vlastnictví jiné strany, pokud je nezbytně potřebují pro využití vlastních výsledků projektu, protože bez nich by bylo užití vlastních výsledků technicky nebo právně nemožné. O licenci je třeba požádat do dvou let od skončení projektu.
 - e) Smluvní strany nejsou oprávněny použít vkládané znalosti k jinému účelu a jiným způsobem, pokud si předem písemně nesjednají jinak zvláštní smlouvou.
 - f) Smluvní strany používají vkládané znalosti druhé strany na vlastní nebezpečí a berou na vědomí, že jsou jim vkládané znalosti zpřístupněny bez jakékoli záruky, zejména, co se týče jejich správnosti, přesnosti a vhodnosti pro konkrétní účel. Smluvní strana, která vkládané znalosti jiné strany použije, je sama odpovědná za případná porušení práv duševního vlastnictví třetích osob.
3. Ochrana duševního vlastnictví:
- a) Vlastník výsledků je povinen na svůj náklad a odpovědnost navrhnout a realizovat vhodnou ochranu duševního vlastnictví ztělesněného v dosažených výsledcích. Ochrana duševního vlastnictví spočívá zejména v podání domácích a/nebo zahraničních přihlášek technického řešení jako patentově chráněný vynález, užitný vzor a průmyslový vzor, utajení informací o výsledcích, případně ochrana autorským právem.
 - b) Pokud výsledek vlastní smluvní strany společně, podají přihlášku k ochraně společně a to tak, aby se smluvní strany staly spolumajiteli (spoluvlastníky) příslušného ochranného institutu. Pro vztahy mezi smluvními stranami jako spolumajiteli příslušného předmětu práv průmyslového vlastnictví se použijí ustanovení obecně závazných právních předpisů upravující podílové spoluvlastnictví; na nákladech spojených se získáním a udržováním ochrany se strany podílejí podle spoluvlastnických podílů. K převodu předmětu práv průmyslového vlastnictví, zejména převodu patentu anebo užitného vzoru, k nabídce licence předmětu práv duševního vlastnictví či k uzavření licenční smlouvy s třetí osobou bude vždy zapotřebí písemného souhlasu všech spoluvlastníků. Každý ze spoluvlastníků je oprávněn samostatně uplatňovat nároky z prokazatelných porušení práv k předmětu (předmětům) duševního vlastnictví. Výnosy z licencování společných výsledků třetím osobám se rozdělí podle výše spoluvlastnických podílů.
4. Smluvní strany jsou povinny zajistit si vůči nositelům chráněných práv duševního vlastnictví vzniklých v souvislosti s realizací části projektu možnost volného nakládání s těmito právy (zejména řádně a včas uplatnit vůči původci právo na zaměstnanecký vynález, užitný vzor nebo průmyslový vzor, popřípadě se vypořádat s původci a autory smluvně). Každá ze stran je zodpovědná za vypořádání nároků autorů a původců na své straně.
5. Pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak, uplatní se ustanovení tohoto článku obdobně na nároky k výsledkům projektu v případě předčasného ukončení smlouvy.

VIII.

Práva k výsledkům a využití výsledků

1. Práva k výsledkům:

- a) Výsledky projektu, kterých bude v rámci projektu dosaženo pouze jednou smluvní stranou, budou zcela ve vlastnictví strany, která tyto výsledky vyvinula (vytvořila vlastní tvůrčí práci).
 - b) Výsledky projektu, které budou dosaženy v rámci projektu více stranami společně tak, že jednotlivé tvůrčí příspěvky smluvních stran nelze oddělit bez ztráty jejich podstaty, budou ve společném vlastnictví smluvních stran. Pokud nelze určit tvůrčí podíly jednotlivých smluvních stran na výsledku a strany se nedohodly jinak, platí, že jsou spoluvlastnické podíly rovné.
2. Využití výsledků:
- a) Smluvní strana je oprávněna k nevýhradnímu užití výsledků ve vlastnictví druhé smluvní strany, pokud jsou nezbytné pro užívání výsledků projektu vlastněných touto smluvní stranou, za obvyklých tržních podmínek, o licenci je třeba požádat do dvou let od skončení projektu.
 - b) Výsledky ve společném vlastnictví smluvních stran je oprávněna samostatně užívat každá smluvní strana. Výsledek ve společném vlastnictví více smluvních stran je oprávněn používat ke komerčním účelům každý ze spoluvlastníků, je však povinen předtím uzavřít s ostatními spoluvlastníky smlouvu o využití předmětného výsledku, která stanoví způsob dělení příjmů z komerčního využití.
3. Ustanovení předchozích odstavců nebrání tomu, aby smluvní strany po vzájemné dohodě upravily vlastnická a užívací práva k výsledkům projektu v jednotlivých případech odlišně při respektování platné legislativy a podmínek projektu stanovených poskytovatelem.
4. Pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak, uplatní se ustanovení tohoto článku obdobně na nároky k výsledkům projektu v případě předčasného ukončení smlouvy.
5. Smluvní strany se zavazují spolupracovat a poskytnout si vzájemně maximální součinnost k tomu, aby k dosaženým výsledkům vytvořily implementační plán. Při užití výsledků včetně, pokud to bude nezbytné, uzavření příslušných smluv o postoupení práv nebo užívacích práv z výsledků se smluvní strany zavazují poskytovat tyto výsledky dle implementačního plánu a za obvyklých tržních podmínek. Pro vyloučení pochybností strany výslovně prohlašují, že touto smlouvou nejsou převáděna jakákoliv práva k Výsledkům, pokud k ní nebude uzavřen dodatek nebo dodatky, tato práva následně mění.

IX.

Náhrada škody

1. Pokud by došlo k porušení pravidel spolupráce vymezených v této smlouvě některou ze smluvních stran, je strana, která porušení způsobila, povinna nahradit druhé smluvní straně prokazatelnou škodu. To se týká také sankcí uplatněných poskytovatelem vůči příjemci, které by musel příjemce uhradit kvůli porušení povinností dalšího účastníka projektu vyplývajících z této smlouvy. Na tomto nároku nic nemění ani odstoupení smluvní strany od smlouvy ani dohoda smluvních stran o ukončení této smlouvy, není-li v ní stanoveno něco jiného. Smluvní strany dále ujednaly vyloučení aplikace § 1971 občanského zákoníku.

X.

Závěrečná ustanovení

1. Další účastník se bezvýhradně zavazuje, že se bude řídit smlouvou o poskytnutí podpory na řešení projektu uzavřenou mezi poskytovatelem a příjemcem, včetně všech jejích příloh. Další účastník je dále povinen poskytnout příjemci veškerou potřebnou součinnost za účelem dodržení povinností mu plynoucích ze smlouvy o poskytnutí podpory uzavřené s poskytovatelem.
2. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou nesaturují případný nárok poškozené strany na náhradu škody.

3. 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.
4. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, její změna v jiné formě je vyloučena. Za písemnou formu se pro tento účel nepovažuje jednání učiněné elektronickými či jinými technickými prostředky (e-mail, fax). Smluvní strany mohou namítnout neplatnost změny této smlouvy z důvodu nedodržení formy kdykoliv, i poté, co bylo započato s plněním.
5. Tato smlouva o vzájemných vztazích mezi příjemci se uzavírá s účinností od data zahájení řešení projektu, na dobu určitou do ukončení řešení projektu a vyrovnání všech závazků smluvních stran s tím souvisejících, avšak s výjimkou přežívajícího článku VII a VIII této smlouvy.
6. Kterákoliv smluvní strana může tuto smlouvu vypovědět. Výpovědní doba je v takovém případě dvouměsíční a její běh začíná prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi. Výpověď musí být učiněna v písemné formě, jinak je neplatná.
7. Smluvní strany podpisem této smlouvy potvrzují, že jsou si vědomy, že se na smlouvu vztahuje povinnost jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, v platném znění. Uveřejnění smlouvy zajišťuje Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.
8. Smlouva je vyhotovena v šesti stejnopisech s platností originálu, které si smluvní strany rozdělí takto: NenoVision s.r.o. 1 stejnopis, Ústav fyziky materiálů AV ČR v.v.i. 1 stejnopis, Ústav přístrojové techniky AV ČR v.v.i. 2 stejnopisy a VUT v Brně 2 stejnopisy.
9. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
10. Smluvní strany výslovně potvrzují, že tato smlouva je výsledkem jejich jednání a každá ze stran měla příležitost ovlivnit její základní podmínky.

V Brně dne _30. 3. 2021_

Ing. Jan Neuman, Ph.D.
jednatel
za NenoVision s.r.o.

V Brně dne 22. 3. 2021

prof. RNDr. Ludvík Kunz, CSc., dr. h. c.
ředitel
za Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.

V Brně dne __29. 3. 2021__

prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek,
rektor
za Vysoké učení technické v Brně

V Brně dne __23. 3. 2021__

Ing. Ilona Müllerová, DrSc.
ředitelka
za Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.