

Evidenční číslo Příjemce:

Evidenční číslo Partnera:

Smlouva o realizaci výsledků projektu

FV10485 „Systém pro detekci malých létajících objektů v oblasti letiště“
programu TRIO, Ministerstva průmyslu a obchodu České republiky

Smluvní strany:

██████████

se sídlem Na Strži 28/241, 140 00, Praha 4

IČO: 252 698 79

DIČ: CZ252 698 79

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 8891

Zastoupená: ██████████ předsedou představenstva

na straně jedné (dále jen „**Příjemce**“)

a

Univerzita Pardubice

veřejná vysoká škola zřízená zákonem

se sídlem Studentská 95, 532 10 Pardubice

IČO: 002 162 75

DIČ: CZ002 162 75

zastoupená: ██████████ rektorem

na straně druhé (dále jen „**Partner**“),

(Partner a Příjemce dále také jen „**Smluvní strana**“, „**Smluvní strany**“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku smlouvu o realizaci výsledků ve smyslu ustanovení § 16 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, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZPVV**“):

1. Účel a předmět Smlouvy, název a identifikační údaje Projektu

Účelem a předmětem této smlouvy o realizaci výsledků projektu (dále jen „Smlouva“) je upravit způsob využití výsledků projektu s označením „FV10485“, a názvem „Systém pro detekci malých létajících objektů v oblasti letiště“ (dále jen „Projekt“) v souladu se Smlouvou o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu formou dotace z výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace č. FV10485 ze dne 1. 11. 2016 (dále jen „Smlouva o poskytnutí podpory“) uzavřenou s Ministerstvem průmyslu a obchodu České republiky (dále jen „Poskytovatel“) v rámci podpory aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje v programu TRIO, a smlouvou o účasti na řešení projektu, uzavřenou dne 20. 10. 2016 mezi Příjemcem a Partnerem.

2. Vymezení výsledků Projektu

Výsledky dosažené v rámci Projektu (dále jen „Výsledky“) a podíl Smluvních stran na těchto výsledcích jsou vymezeny v Příloze č. 1 Smlouvy.

3. Úprava vlastnických a užívacích práv k Výsledkům

- 3.1. Smluvní strany prohlašují, že vlastnictví Výsledků k Výsledkům vytvořeným v rámci Projektu společně Smluvními stranami, tj. Příjemcem a Partnerem, je upraveno v souladu se smlouvou o účasti na řešení Projektu, kterou jsou Smluvní strany i nadále vázány. Konkrétní podíl na Výsledcích je podrobněji vymezen v Příloze č. 1 Smlouvy.
- 3.2. Jakékoliv budoucí postoupení práv k Výsledkům bude provedeno tak, aby byla dodržena pravidla vyplývající ze Smlouvy o poskytnutí podpory a z ustanovení § 16 ZPVV . Postoupí-li Smluvní strany majetková práva k Výsledkům třetím osobám, zajistí odpovídajícími opatřeními nebo smlouvami, aby jejich příslušné závazky vůči druhé straně přešly na tyto třetí osoby, tj. nové nositele majetkových práv.

4. Způsob využití Výsledků a doba, ve které budou Výsledky využity

- 4.1. Smluvní strany se zavazují spolupracovat a poskytnout si vzájemně maximální součinnost k tomu, aby byly Výsledky využity v souladu s Návrhem projektu, který byl schválen Poskytovatelem a to po dobu minimálně 5 let po roce ukončení Projektu. Pro vyloučení pochybností strany výslovně prohlašují, že touto smlouvou nejsou převáděna jakákoliv práva k Výsledkům. V případě, že by měl Příjemce zájem v budoucnu pro účely vlastní výroby a následného prodeje užívat výsledek – užitný vzor s názvem „Anténní systém se zkříženými svazky pro detekci malých létajících předmětů“, číslo přihlášky 2019-36225, zapsán pod číslem 32968 u Úřadu průmyslového vlastnictví ČR, tak musí být mezi smluvními stranami uzavřena separátní písemná licenční smlouva.
- 4.2. Partner se zavazuje poskytnout Příjemci nezbytnou součinnost při vykazování plnění

skutečně dosažených přínosů projektu vůči Poskytovateli.

- 4.3. Smluvní strany se dohodly, že související know-how mohou pro účely vlastní výroby a následného prodeje bez povinnosti dělby zisku a dalšího omezení užívat obě Smluvní strany.

5. Rozsah stupně důvěrnosti údajů a způsob nakládání s nimi

- 5.1. Veškeré Výsledky tvoří obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“), a smluvní strany se zavazují ve vztahu k obchodnímu tajemství, k němuž nemají výlučná práva, nestanoví-li Smlouva nebo její přílohy jinak, obsah tohoto obchodního tajemství nesdělít a neumožnit přístup k němu žádné třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu všech osob, které disponují právy k tomuto obchodnímu tajemství.
- 5.2. Výsledky, které byly publikovány v odborném tisku, nebo které byly jiným obdobným způsobem zveřejněny, netvoří ve zveřejněném rozsahu obchodní tajemství podle předchozího odstavce. Ochrana obchodního tajemství se rovněž nevztahuje na poskytování informací Poskytovateli, a to v rozsahu nezbytném pro naplnění podmínek Poskytovatele vyplývající ze Smlouvy o poskytnutí podpory.

6. Sankce

- 6.1. V případě neplnění povinností podle této Smlouvy je druhá smluvní strana oprávněna formou písemného oznámení vyzvat smluvní stranu, která porušuje povinnosti, k upuštění od porušování povinností a nápravě stavu vzniklého porušením povinností podle Smlouvy. V případě, že smluvní strana, která porušila / porušuje povinnosti, nenapraví vzniklý stav, nebo neupustí od porušování povinností ani ve lhůtě 60 dnů od doručení uvedeného oznámení, je tato smluvní strana povinna zaplatit druhé smluvní straně smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností. Zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody v částce převyšující hodnotu zaplacené smluvní pokuty.

7. Závěrečná ustanovení

- 7.1. Smluvní strany jsou povinny vzájemně se písemně informovat o každé změně údajů uvedených ve Smlouvě či jejích přílohách jakož i o jakýchkoliv skutečnostech relevantních pro plnění realizace výsledků Projektů a postupu Poskytovatele vůči Příjemci ve vztahu k Projektu.
- 7.2. Změny a jakákoliv doplnění ve Smlouvě mohou být prováděny pouze na základě dohody smluvních stran ve formě vzestupně číslovaných písemných dodatků k této Smlouvě. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.

- 7.3. Vztahy neupravené touto Smlouvou se řídí ZPVV a Občanským zákoníkem.
- 7.4. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.
- 7.5. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu zástupci obou smluvních stran a uzavírá se na dobu 5 let od uzavření Smlouvy. Ustanovení článků 4., 5. a 6. zůstávají platná a účinná i po skončení doby, na kterou je Smlouva uzavřena. Stejně tak zachovávají platná a účinná i jakákoliv dalších ustanovení Smlouvy, u nichž je zřejmé, že bylo úmyslem smluvních stran, aby nepozbyly platnosti a účinnosti okamžikem uplynutí doby, na kterou je Smlouva uzavřena.
- 7.6 Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv. Zveřejnění zajistí Partner, pro účely jejího uveřejnění nepovažují smluvní strany nic z obsahu této smlouvy za vyloučené z uveřejnění.
- 7.7 Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění ve veřejném registru smluv.
- 7.8 Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla ujednána podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a tudíž s obsahem smlouvy souhlasí, na důkaz čehož připojují své podpisy.

Přílohy:

Příloha č. 1 Vymezení Výsledků a podílu na Výsledcích

V Pardubicích dne . . 2019



Na strži 28, 140 00 Praha 4
DIČ: CZ25269879

31. 07. 2019

06. 08. 2019

Předseda představenstva

Rektor

Příloha č- 1

Vymezení Výsledků a podílu na Výsledcích

1. Textová část

V rámci řešení projektu byly plánovány a dosaženy následující druhy výsledků:

G – Technicky realizované výsledky – prototyp, funkční vzorek (1x)

F – Užitný vzor (1x)

D – Stať ve sborníku (4x)

Technicky realizovaný výsledek bude po ukončení realizace Projektu dále využíván pro výzkum a vývoj u níže uvedené smluvní strany.

2. Přehled výsledků druhu G, F a D

Vymezení Výsledku	Kategorie Výsledku	Uloženy a dále využity u:	Podíl Smluvních stran
Funkční vzorek systému pro detekci malých létajících objektů v oblasti letiště	G – funkční vzorek	T – CZ	Příjemce: 89 % Partner: 11 %
Antenní systém se zkříženými svazky pro detekci malých létajících předmětů	F – užitný vzor	Univerzita Pardubice	Příjemce: 0 % Partner: 100 %
██████████, Multibeam receiving antenna for anti-UAV radar	D – Stať ve sborníku	Univerzita Pardubice	Příjemce: 89 % Partner: 11 %
██████████ Analysis and Design of an Antenna Array with a Cosecant Radiation Pattern based on the SIW Structure	D – Stať ve sborníku	Univerzita Pardubice	Příjemce: 89 % Partner: 11 %
██████████ Design of Electronically Steered Antenna Array in the X band	D – Stať ve sborníku	T – CZ	Příjemce: 89 % Partner: 11 %