**SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ PROJEKTU**

Číslo smlouvy CAMEA: SMLGR\_2305

Číslo smlouvy VUT: 020182/2023/00

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku a za následujících podmínek tyto smluvní strany

**CAMEA, spol. s r.o.**

Sídlem: Karásek 2290/1 m, 621 00 Brno

IČ: 60746220

DIČ: CZ60746220

Bankovní spojení: 19-5141610227/0100, Komerční banka, a.s.

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 18823.

Zastoupená: Ing. Peterem Honcem, Ph.D., jednatelem

Odpovědný zaměstnance za příjemce: XXXXX

**dále v textu též jako „příjemce“ nebo „CAMEA“**

a

**Vysoké učení technické v Brně**

Sídlem: Antonínská 548/1, 601 90 Brno
IČ: 00216305 (veřejná vysoká škola, nezapisuje se do OR)
DIČ: CZ00216305
Bankovní spojení: účet č. 27-8684040287/0100
Zastoupené: doc. Ing. Ladislavem Janíčkem, Ph.D., MBA,LL.M. rektorem

Odpovědný zaměstnanec za dalšího účastníka:
dále též jako **„další účastník“** nebo **„VUT“**

1. **Předmět smlouvy**
	1. Tato smlouva upravuje ve smyslu zákona č.130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v platném znění, využití výsledků výzkumu vytvořených v rámci společného projektu s názvem **„WIM Latin America (WIMLA)“**, s identifikačním číslem č. CZ.01.1.02/0.0/0.0/20\_321/0025242, podpořeného Ministerstvem průmyslu a obchodu v programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje OP PIK Aplikace, Výzva VIII.
2. **Výsledky, vlastnická a užívací práva**
	1. V rámci projektu vznikly aplikované výsledky ve formě
* A) Funkční vzorek s názvem Experimentální vzorek WIM pro Latinskou Ameriku.
* B) Funkční vzorek s názvem Měřící funkční vzorek WIM pro Latinskou Ameriku.
* C) Software s názvem LPR algoritmy adaptované pro Latinskou Ameriku.
* D) Software s názvem MMR algoritmy adaptované pro Latinsku Ameriku.

Přehled výsledků projektu je uveden v příloze č. 1. Výsledky jsou plně v souladu s cíli projektu.

* 1. Rozdělení vlastnických práv k výsledkům upravuje Smlouva o spolupráci při řešení projektu výzkumu a vývoje ze dne 28.06.2021 tak, že vlastníkem výsledku je ta smluvní strana, která jej v rámci práce na projektu vytvořila. Vlastnická práva k jednotlivým výsledkům jsou uvedena v příloze č. 1 včetně velikosti spoluvlastnických podílů u výsledků, které jsou ve spoluvlastnictví obou stran.
	2. Vlastníkem hmotných výsledků projektu je ta strana, která hmotné výsledky vytvořila.
	3. Právní ochranu výsledků, včetně případné úhrady nákladů na registraci a registračních i udržovacích poplatků, zajišťuje vlastník předmětného výsledku. Pokud výsledek vlastní smluvní strany společně, zajistí právní ochranu výsledků společně po vzájemné dohodě.
	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 nebo užitný vzor, popřípadě se vypořádat s původci a autory smluvně). Každá ze stran je zodpovědná za vypořádání nároků autorů a původců na své straně.
	5. CAMEA bude využívat výsledky projektu komerčně i nekomerčně při své činnosti a bude je integrovat (integruje) do svých zařízení a systémů.
	6. VUT bude využívat výsledky projektu nekomerčně při své činnosti, zejména k výuce a dalšímu výzkumu. Při použití výsledků výzkumu ve spolupráci se třetími stranami bude VUT respektovat skutečnost, že výsledky výzkumu a vývoje jsou vázány obchodním tajemstvím. CAMEA uděluje VUT nevýhradní bezúplatnou licenci za tímto účelem k výsledkům, jejichž vlastníkem či spoluvlastníkem je CAMEA.
	7. Pokud jedna ze smluvních stran komerčně využívá společný výsledek, náleží smluvním stranám (spoluvlastníkům) přiměřená kompenzace. Způsob výpočtu kompenzace a způsob její úhrady bude upřesněn dodatkem k této smlouvě uzavřeným nejméně 1 měsíc před uvedením výrobků, vyrobených s využitím výsledku, na trh. Strany se zavazují bez zbytečného odkladu informovat ostatní strany o záměru uvedení na trh.
	8. Smluvní strany se budou vzájemně informovat o zájmu třetích stran o využití výsledků. Prodej výsledku či licence ve spoluvlastnictví třetí straně je možný po odsouhlasení všemi spoluvlastníky, přičemž rozdělení výnosu z prodeje či licence je dle výše spoluvlastnických podílů. Podmínky pro poskytnutí licence upravuje Smlouva o účasti na řešení projektu výzkumu a vývoje. Smluvní strany jsou povinny v takovém případě upravit vzájemná práva a povinnosti zvláštní smlouvou, uzavřenou nejméně 30 dní před poskytnutím licence třetí straně.
	9. Postoupí-li jeden ze spoluvlastníků výsledku svůj podíl na příslušném výsledku třetí osobě, zajistí odpovídajícími opatřeními nebo smlouvami, aby jeho smluvní závazky z této smlouvy přešly na nového nositele majetkových práv. Smluvní strana je povinna nejpozději 30 dní před postoupením závazků z této smlouvy písemně informovat o tomto záměru zbývající smluvní strany.
	10. Smluvní strany si vzájemně předají kopie technické dokumentace potřebné k využití výsledků, zejména k vytvoření kopií výsledků.
1. **Souhlas se zveřejněním informací**
	1. Smluvní strany si vzájemně dávají souhlas použít název dalších smluvních stran za účelem informování veřejnosti o vzájemné spolupráci a o jejích výsledcích. Smluvní strany budou při prezentaci produktů či služeb vzniklých na základě využití výsledků projektu uvádět, že bylo užito výsledků vzniklých v rámci projektu s uvedením všech jeho identifikačních údajů včetně označení poskytovatele dotace, a to vždy dle pokynů poskytovatele k publicitě v účinném znění.
2. **Důvěrnost informací**
	1. Projekt, způsob jeho řešení ani výsledky jeho řešení nejsou utajovanými informacemi ve smyslu zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, v platném znění.
	2. Smluvní strany se dohodly na tom, že informace, dokumentace a výsledky práce, předané a vzniklé v souvislosti s plněním projektu, mohou být pokládány za důvěrné. Informace o výsledcích projektu povinně dodávané do IS VaV, Rejstřík informací o výsledcích či dalších obdobných rejstříků, budou předány v takové podobě a míře podrobnosti, která bude respektovat ochranu důvěrných informací.
	3. Ochrana důvěrných informací se netýká informací již zveřejněných ve formě publikačních výsledků projektu.
3. **Omezení odpovědnosti**
	1. Žádná ze smluvních stran nenese odpovědnost za jakékoliv použití výsledků projektu dalšími smluvními stranami a za případné škody tím způsobené v maximálním možném rozsahu takovéhoto omezení odpovědnosti, který dovolují platné právní předpisy.
4. **Sankce**
	1. V případě porušení smlouvy některou ze smluvních stran ji druhá smluvní strana vyzve k nápravě a stanovit k tomu přiměřenou lhůtu. Po marném uplynutí této lhůty je oprávněna od smlouvy odstoupit.
	2. Smluvní strana, která poruší tuto smlouvu, nahradí dalším smluvním stranám způsobenou újmu.
	3. Smluvní strany sjednávají nad rámec náhrady škody smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč pro následující situace:
* jedna ze stran poruší svou povinnost z této smlouvy a nezjedná nápravu ani po upozornění druhou stranou v jí poskytnuté lhůtě. Smluvní pokuta je pak splatná do 15 dnů na účet druhé strany.
1. **Závěrečná ustanovení**
	1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a uzavírá se na dobu neurčitou. Uveřejnění smlouvy zajišťuje VUT.
	2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně.
	3. Přílohy této smlouvy tvoří její nedílnou součást.
	4. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po řádném uvážení, svobodně a vážně, určitě a srozumitelně, nikoli v tísni za nápadně nevýhodných podmínek, s jejím obsahem bezvýhradně souhlasí a na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.
	5. Pokud nebude smlouva vyhotovena v elektronické podobě podepsané každou stranou minimálně zaručeným elektronickým podpisem dle Nařízení eIDAS, bude vyhotovena v šesti (6) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dva (2) stejnopisy. Příjemce zajistí zaslání stejnopisu poskytovateli dotace. V případě elektronického podpisu obdrží každá strana elektronické vyhotovení podepsané smlouvy.

V Brně dne: …………………………………. V Brně dne: ………………………………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| …………………………………………….Ing. Peter Honec, Ph.D.jednatelza příjemce |    | ………………………………………………………..doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph.D., MBA, LL.M., rektorVysoké učení technické v Brně |

Příloha č. 1 – XXXXX