



Došlo na právní oddělení ČZU dne:
PO 555/2020
15. 09. 2020

Rámcová smlouva o partnerství a vzájemné spolupráci

uzavřená podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

ALARM ABSOLON, spol. s r.o.

Sídlo: Březinova 9/487, 186 00 Praha 8 - Karlín
IČO: 44796391
DIČ: CZ44796391
Zastoupená: Václavem Rybákem, jednatelem
Zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 6075
(dále jen „příjemce“)

a

Česká zemědělská univerzita v Praze

Sídlo: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchbátka
IČO: 60460709
DIČ: CZ60460709
Zastoupená: Ing. Karlem Půbalem, Ph.D., kvestorem
(dále jen „partner“)

(společně dále jen „smluvní strany“)

Po vzájemné dohodě, vedeni snahou o navázání těsnějších vzájemných vztahů obou smluvních stran, uzavírají výše uvedené smluvní strany dnešního dne, měsíce a roku tuto rámcovou smlouvu o partnerství a vzájemné spolupráci (dále jen „smlouva“).

Preambule

Tato smlouva si klade za cíl vymezit právní rámec spolupráce, která vznikla ústní dohodou v průběhu roku 2019, a písemně deklarovat vůli a ochotu k dalšímu pokračování a prohlubování oboustranně výhodné spolupráce a současně upravit některé závazkové vztahy v dané oblasti.

I. Předmět smlouvy

1. Smluvní strany deklarují spolupráci v činnostech:
 - a) Vědeckovýzkumná spolupráce.
 - b) Spolupráce v rámci vylepšování procesu a inovace technických řešení.

- c) Zapojení kapacit smluvních stran do realizace vědeckovýzkumných řešení a vývoje inovací.
- d) Spolupráce na řešení programových projektů v rámci projektu s názvem VÝZKUM A VÝVOJ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY PRO SYSTÉMY VERTIKÁLNÍ PŘEPRAVY V INTELIGENTNÍCH BUDOVÁCH, Operační program podnikání a inovace pro konkurenceschopnost / Aplikace VII. (dále jen „projekt“).
2. V rámci spolupráce na řešení projektu dle článku I., odst. 1., písm. d) smlouvy se smluvní strany dohodly na následujících rámcových podmínkách realizace spolupráce a krytí způsobilých výdajů projektu:
- a) Specifikace programu: APLIKACE
 - b) Název projektu: **Výzkum a vývoj řídicí jednotky pro systémy vertikální přepravy v inteligentních budovách**
 - c) Termíny zahájení a ukončení řešení projektu: 2020 - 2022
 - d) Náklady na řešení části projektu partnerem:
 - i. Celkové uznané náklady části projektu realizované partnerem stanovené v souladu s příslušnými právními předpisy, rozdělené na jednotlivé etapy řešení projektu, činí částku ve výši 1.038.622, - Kč bez DPH, přičemž poskytovatelem dotace přiznaná procentuální výše podpory určená pro partnera je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy - Rozpočet projektu v programu ALPIKACE, která je její nedílnou součástí.
 - e) Věcná náplň projektu: Výzkum a vývoj řídicí jednotky pro systémy vertikální přepravy v inteligentních budovách.
 - f) Smluvní strany se pro účely spolupráce na řešení projektu dle článku I., odst. 1., písm. d) smlouvy zavazují, že:
 - i. Příjemce a partner si po dobu trvání projektu navzájem poskytnou nevýhradní, bezplatnou licenci k dílčím výsledkům projektu, jak je nezbytné pro provedení projektu.
 - ii. Příjemce a partner se dohodli, že obě smluvní strany mají možnost nakládat s výsledky výzkumu a vývoje. Podrobnosti o využití výsledků projektu budou stanoveny v samostatné smlouvě o využití výsledků.
3. Smluvní strany se dohodly, že konkrétní formy spolupráce v rámci předmětu této smlouvy budou realizovány na základě uzavírání samostatných smluvních vztahů odpovídajících druhu, způsobu a formě spolupráce dle jednotlivých ujednání čl. I. a čl. II. této smlouvy.

II. Všeobecná ujednání

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to na dobu realizace projektu.
2. Tato smlouva může být ukončena dohodou smluvních stran nebo výpovědí kterékoli smluvní strany bez udání důvodu. Výpovědní lhůta je tříměsíční a začíná běžet prvním dnem následujícího kalendářního měsíce po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.

3. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy a jednotlivých navazujících smluv dle čl. I. odst. 3 této smlouvy, jestliže by druhá smluvní strana svým chováním ohrožovala nebo poškozovala dobrou pověst oprávněné smluvní strany nebo jestliže by takovým chováním oprávněné smluvní straně hrozil vznik škody anebo by došlo k opakovanému porušení plnění závazků této smlouvy.
4. Na plnění této smlouvy a jednotlivých navazujících smluv dle čl. I. odst. 3 smlouvy se vztahuje povinnost smluvních stran na utajení obsahu plnění, všech informací a skutečností souvisejících s předmětem této smlouvy a s předmětem navazujících smluv a zachování mlčenlivosti o nich, není-li dále stanoveno jinak.
5. Smluvní strany se zavazují, že budou zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy a navazujících smluv dle čl. I. odst. 3 smlouvy, nebude-li sjednáno jinak.

III.

Závěrečná ustanovení

1. Ostatní vztahy mezi smluvními stranami se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a dalších právních předpisů odpovídajícími obsahu a povaze vztahů dle této smlouvy a touto smlouvou založených.
2. V záležitostech plnění této smlouvy, jejího sledování a vyhodnocování, včetně zajištění její realizace v navazujících smlouvách jsou odpovědnými osobami:
Za příjemce:
- ve věcech smluvních i technických: Václav Rybák, Ing. Marek Častalovský

za partnera:
- ve věcech smluvních (s výjimkou samotného podpisu smluv) i technických: Ing. Jan Hart, Ph.D.
3. Změny a doplňky této smlouvy lze provést pouze formou písemných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
5. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž příjemce obdrží jedno vyhotovení a partner obdrží dvě vyhotovení.
6. Příjemce bezvýhradně souhlasí se zveřejněním smlouvy tak, aby tato smlouva mohla být předmětem poskytnuté informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Příjemce rovněž souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Rozpočet projektu v programu ALPIKACE

8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy

V Praze dne 14 -09- 2020

Za příjemce
ALARM ABSOLÓN, spol. s r.o.

V Praze dne 23 -07- 2020

Za partnera
Česká zemědělská univerzita v Praze

Václav Rybák, jednatel

Ing. Karel Půbal, Ph.D., kvestor

OPPIK - program Aplikace

ROZPOČET PROJEKTU V PROGRAMU APLIKACE - Žádost o podporu - Výzva VII.

Míry podpory dle typu podporované aktivity, subjektu a jeho velikosti													
Výzkumná organizace	Průmyslový výzkum						Experimentální vývoj						
	Podnikatelské subjekty						Podnikatelské subjekty						
	Malý podnik	Střední podnik		Velký podnik	Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik	Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik	Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik
	S účinnou spoluprací			Bez účinné spolupráce			s účinnou spoluprací			Bez účinné spolupráce			
85%	80%	75%	65%	70%	60%	50%	60%	50%	40%	45%	35%	25%	85%

	Alarm Absolon, spol s.r.o.			Česká zemědělská univerzita v Praze			Způsobilé výdaje za projekt celkem	Dotace před zaokrouhlením celkem	Míra podpory za celý projekt (max. 70%)	Finální maximální dotace
	ZV	%	dotace	ZV	%	dotace				
průmyslový výzkum	2 867 489 Kč	80%	2 293 991 Kč	577 012 Kč	85%	490 460 Kč	3 444 501 Kč	2 784 451 Kč		
experimentální vývoj	4 159 492 Kč	60%	2 495 695 Kč	461 610 Kč	85%	392 369 Kč	4 621 102 Kč	2 888 064 Kč		
V&V celkem	7 026 981 Kč		4 789 686 Kč	1 038 622 Kč		882 829 Kč	8 065 603 Kč	5 672 515 Kč	70,00%	5 645 922,10 Kč
Míra podpory žadatele/partnerů	68,16%			85,00%						
Podíl ZV žadatelů na celkových ZV	87,12%			12,88%						
	ZV	%	dotace	ZV	%	dotace				
průmyslový výzkum	- Kč		- Kč	- Kč		- Kč				
experimentální vývoj	- Kč		- Kč	- Kč		- Kč				
V&V celkem	- Kč		- Kč	- Kč		- Kč				
Míra podpory partnerů	0,00%			0,00%						
Podíl ZV žadatelů na celkových ZV	0,00%			0,00%						
	ZV	%	dotace							
průmyslový výzkum	- Kč		0							
experimentální vývoj	- Kč		0							
V&V celkem	- Kč		0							
Míra podpory partnerů	0,00%			0,00%						
Podíl ZV žadatelů na celkových ZV	0,00%			0,00%						

42,70% Celkové způsobilé výdaje za PRŮMYSLOVÝ VÝZKUM jsou max 50% z celkových způsobilých výdajů projektu.

MAXIMÁLNÍ MÍRA DOTACE na projekt je 70% z celkových způsobilých výdajů.
Podíl aktivit podnikatelských subjektů na celkových aktivitách projektu (způsobilých výdajů) musí být minimálně 50%.
MINIMÁLNÍ VÝŠE DOTACE je 1 mil. Kč, **MAXIMÁLNÍ VÝŠE DOTACE:**
 a) 40 mil. Kč pro projekty realizované bez tzv. účinné spolupráce
 b) 80 mil. Kč pro projekty realizované v rámci účinné spolupráce nebo v rámci kódu intervence 063/065.

Rozpočet žádosti o podporu (v celých Kč)

Alarm Absolon, spol s.r.o.		označení RP	kategorie V&V	Způsobilé výdaje za RP	ZV celkem
1.	NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	A1	PV	111 320 Kč	111 320 Kč
	NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	A2	EV	724 680 Kč	724 680 Kč
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	A3	PV	2 277 811 Kč	2 277 811 Kč
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	A4	EV	2 847 264 Kč	2 847 264 Kč
3.	MATERIÁL - průmyslový výzkum	A5	PV	67 689 Kč	67 689 Kč
	MATERIÁL - experimentální vývoj	A6	EV	79 461 Kč	79 461 Kč
4.	OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	A7	PV	341 669 Kč	341 669 Kč
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	A8	EV	427 087 Kč	427 087 Kč
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	A9	PV	69 000 Kč	69 000 Kč
	ODPISY - experimentální vývoj	A10	EV	81 000 Kč	81 000 Kč
				7 026 981 Kč	7 026 981 Kč
				PV	2 867 489 Kč
				EV	4 159 492 Kč

Česká zemědělská univerzita v Praze		označení RP	kategorie V&V	Způsobilé výdaje za RP	ZV celkem	
1.	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	B1	PV	- Kč	- Kč	
	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	B2	EV	- Kč	- Kč	
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	B3	PV	501 750 Kč	501 750 Kč	
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	B4	EV	401 400 Kč	401 400 Kč	
3.	MATERIÁL - průmyslový výzkum	B5	PV	- Kč	- Kč	
	MATERIÁL - experimentální vývoj	B6	EV	- Kč	- Kč	
4.	OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	B7	PV	75 262 Kč	75 262 Kč	
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	B8	EV	60 210 Kč	60 210 Kč	
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	B9	PV	- Kč	- Kč	
	ODPISY - experimentální vývoj	B10	EV	- Kč	- Kč	
				1 038 622 Kč	1 038 622 Kč	
				PV	577 012 Kč	577 012 Kč
				EV	461 610 Kč	461 610 Kč

		označení RP	kategorie V&V	Způsobilé výdaje za RP	ZV celkem	
1.	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	C1	PV	- Kč	- Kč	
	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	C2	EV	- Kč	- Kč	
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	C3	PV	- Kč	- Kč	
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	C4	EV	- Kč	- Kč	
3.	MATERIÁL - průmyslový výzkum	C5	PV	- Kč	- Kč	
	MATERIÁL - experimentální vývoj	C6	EV	- Kč	- Kč	
4.	OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	C7	PV	- Kč	- Kč	
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	C8	EV	- Kč	- Kč	
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	C9	PV	- Kč	- Kč	
	ODPISY - experimentální vývoj	C10	EV	- Kč	- Kč	
				- Kč	- Kč	
				PV	- Kč	- Kč
				EV	- Kč	- Kč

		označení RP	kategorie V&V	Způsobilé výdaje za RP	ZV celkem	
1.	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	D1	PV	- Kč	- Kč	
	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	D2	EV	- Kč	- Kč	
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	D3	PV	- Kč	- Kč	
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	D4	EV	- Kč	- Kč	
3.	MATERIÁL - průmyslový výzkum	D5	PV	- Kč	- Kč	
	MATERIÁL - experimentální vývoj	D6	EV	- Kč	- Kč	
4.	OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	D7	PV	- Kč	- Kč	
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	D8	EV	- Kč	- Kč	
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	D9	PV	- Kč	- Kč	
	ODPISY - experimentální vývoj	D10	EV	- Kč	- Kč	
				- Kč	- Kč	
				PV	- Kč	- Kč
				EV	- Kč	- Kč

		označení RP	kategorie V&V	Způsobilé výdaje za RP	ZV celkem	
1.	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	E1	PV	- Kč	- Kč	
	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	E2	EV	- Kč	- Kč	
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	E3	PV	- Kč	- Kč	
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	E4	EV	- Kč	- Kč	
3.	MATERIÁL - průmyslový výzkum	E5	PV	- Kč	- Kč	
	MATERIÁL - experimentální vývoj	E6	EV	- Kč	- Kč	
4.	OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	E7	PV	- Kč	- Kč	
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	E8	EV	- Kč	- Kč	
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	E9	PV	- Kč	- Kč	
	ODPISY - experimentální vývoj	E10	EV	- Kč	- Kč	
				- Kč	- Kč	
				PV	- Kč	- Kč
				EV	- Kč	- Kč