

Dodatek č. 2

ke

Smlouvě o partnerství Operační skupiny v projektu „Zavedení robotických platforem a smart technologií ve speciální produkci rostlinné výroby“

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

Část I – Smluvní strany

LABRIS, s.r.o.

Dobré 51,

517 93 Dobré,

IČO: 25277367

DIČ: CZ25277367

zastoupená Ing. Jiřím Čtvrtečkou, jednatelem

vedená u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 12326

(dále jen „žadatel“)

a

Statek Bureš, s.r.o.,

Bučina 76,

566 01 Bučina

IČO: 28787421

DIČ: CZ28787421

zastoupená Ing. Janou Šmögerovou, jednatelkou

vedená u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 27411

(dále jen „partner č. 1“)

a

ZEOL s.r.o.

Bučina 76, 566 01 Vysoké Mýto

IČO: 25976389

DIČ: CZ 25976389

zastoupená Jindřichem Šmögerem, jednatelem

člen s finančním příspěvkem

vedená u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 18378

(dále jen „partner č. 2“)

a

Česká zemědělská univerzita v Praze

se sídlem Kamýcká 129, 165 00 Praha - Suchbátka

IČO: 60460709

DIČ: CZ60460709

zastoupená prof. PhDr. Michalem Lošťákem, Ph.D., rektorem

(dále jen „partner č. 3“)

a

SPOLEK PRO INOVACE A UDRŽITELNÉ ZEMĚDĚLSTVÍ z.s.

Hoštická 14,250 69 Klíčany

IČO: 09904140

Zastoupená Jindřichem Šmögerem, předsedou správní rady

člen s finančním příspěvkem

vedená v obchodním rejstříku pod spisovou značkou L 74465 u Městského soudu v

Praze

(dále jen „partner č. 4“)

(partner č. 1-4 společně dále jen „partneři“ nebo jednotlivě též „partner“)

a

Ing. Martin Mistr, Ph.D.

Na strži 120

281 23 Starý Kolín

IČO: 62953109

(dále jen „broker“)

(žadatel, broker a partneři společně dále také jako „smluvní strany“)

Smluvní strany se dohodly a uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č. 2, kterým se Smlouva o partnerství Operační skupiny v projektu „Zavedení robotických platforem a smart technologií ve speciální produkci rostlinné výroby“ ze dne 11. 1. 2024 (dále jen „smlouva“) mění takto:

Část IV – Způsob komunikace a kontaktní osoby

2. Každá ze smluvních stran určila kontaktní osobu, která ji bude zastupovat v komunikaci a na pracovních jednáních.

Smluvní strana	Kontaktní osoba	Kontakt
LABRIS, s.r.o.	xxxxx	
Ing. Martin Mistr, Ph.D.	xxxxx	
Česká zemědělská univerzita v Praze – technická fakulta	xxxxx	
Zeol s.r.o.	xxxxx	
Statek Bureš, s.r.o.	xxxxx	
SIUZ, z.s.	xxxxx	

Část IX – Ostatní ustanovení

9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Plán operační skupiny, aktivity a harmonogram projektu

Příloha č. 2 – Etický kodex

Příloha č. 3 – Jmenný seznam členů s vymezením pozice v operační skupině

Ostatní ustanovení smlouvy nedotčená tímto dodatkem č. 2 zůstávají v platnosti beze změny. V ostatním se práva a povinnosti smluvních stran vzniklé na základě tohoto dodatku č. 2 řídí smlouvou.

Tento dodatek č. 2 je uzavírán elektronicky, pokud je uzavírán v listinné podobě je vyhotoven v 10 vyhotoveních, z nichž žadatel obdrží čtyři vyhotovení, partner č. 3 obdrží dvě vyhotovení a partner č. 1, č. 2 a č. 4 a broker obdrží jedno vyhotovení.

Smluvní strany bezvýhradně souhlasí s uveřejněním plného znění dodatku č. 2 tak, aby tento dodatek mohl být předmětem poskytnuté informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a uveřejněn 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.

V Dobré, dne LABRIS, s.r.o. (žadatel)	Ing. Jiří Čtvrtečka, jednatel
Ve starém Kolíně, dne Ing. Martin Mistr, Ph.D. (broker)	Ing. Martin Mistr, Ph.D.
V Bučině, dne Statek Bureš, s.r.o., (partner č. 1)	Ing. Jana Šmögerová, jednatelka
V Bučině, dne ZEOL s.r.o. (partner č. 2)	Jindřich Šmöger, jednatel

V Praze, dne Česká zemědělská univerzita v Praze (partner č. 3)	prof. PhDr. Michal Lošťák, Ph.D., rektor
V Klíčanech, dne SPOLEK PRO INOVACE A UDRŽITELNÉ ZEMĚDĚLSTVÍ z.s. (partner č. 4)	Jindřich Šmöger, předseda správní rady

JMENNÝ SEZNAM ČLENŮ S VYMEZENÍM POZICE V OPERAČNÍ SKUPINĚ

Partner	Jméno	pozice	činnost
a) Labris, s.r.o.	xxxxx	žadatel	operativní řízení projektu na straně žadatele, administrativní podpora, specifikace dle projektu, management testovacích ploch
	xxxxx	technický pracovník	operátor autonomního robotického prostředku, příprava testovacích ploch, zpětná vazba ve vztahu k provozu stroje v reálných podmínkách
	xxxxx	technický pracovník	operátor autonomního robotického prostředku, příprava testovacích ploch, zpětná vazba ve vztahu k provozu stroje v reálných podmínkách
	xxxxx	technický pracovník	operátor autonomního robotického prostředku, příprava testovacích ploch, zpětná vazba ve vztahu k provozu stroje v reálných podmínkách
	xxxxx	technický pracovník	Operativní řízení a koordinace pracovníků žadatele, ekonomické hodnocení, diseminační aktivity
b) Statek Bureš, s.r.o.	xxxxx	technický pracovník	koordinace pracovníků, zakládání porostů, ekonomické hodnocení, diseminační aktivity
	xxxxx	agronom	příprava podkladů pro ověřování, práce s datovými a mapovými podklady, vyhodnocování pokusů
c) ZEOL s.r.o.	xxxxx	agronom	specifikace technických požadavků, návrhy agrotechnických opatření, publikační a diseminační činnost
	xxxxx	technický pracovník	specifikace technických požadavků autonomní techniky a příslušenství, návrhy agrotechnických opatření, publikační a diseminační činnost, administrativní podpora, komunikace s orgány státní správy, technická podpora operátora stroje
	xxxxx	technický pracovník	operátor autonomního robotického prostředku, výběr vhodných testovacích ploch zakládání experimentálních ploch, ověřování, implementace navržených opatření

Partner	Jméno	pozice	činnost
Česká zemědělská d) univerzita v Praze	xxxxx	agronom	specifikace technických požadavků, návrhy agrotechnických opatření, publikační a diseminační činnost
	xxxxx	Výzkumný pracovník	optimalizace provozu robotické platformy, návrhy a optimalizace tvarů půdních bloků a pracovních trajektorií, zpracování telematických dat, práce v GIS, realizace polních měření a konstrukčních úprav strojů, ověřování technických řešení, prezentace výstupů projektu. Koordinace činností v rámci partnerů. Koordinace projektu za ČZU.
	xxxxx	Výzkumný pracovník	optimalizace půdních bloků a příprava optimalizace půdních bloků z agrotechnického hlediska. Hodnocení modelových návrhů v praktickém nasazení, ověřování činností a hodnocení práce strojních souprav. Návrhy a kontrola agrotechnických opatření. Prezentace výstupů projektu.
	xxxxx	Výzkumný pracovník	obrazová analýza rostlin, identifikace rostlin s využitím prvků umělé inteligence a ovládacích algoritmů. Práce s daty a datový analytik. Softwarová řešení pro pracovní operace strojních souprav. Sběr dat v polních podmínkách a jejich analýza. Práce se senzorovou technikou. Příprava hodnotících algoritmů a jejich ověřování. Ověřování robotických platforem. Specifikace technických požadavků. zajištění realizace polních pokusů, sběr dat v terénu a ověřování technických řešení pracovních souprav. Hodnocení kvality práce a spolehlivosti technických
	xxxxx	Výzkumný pracovník	návrhů a úprav. Příprava podkladů pro technické úpravy a konstrukční návrhy. Hodnocení činnosti robotické platformy a nástrojů. Návrhy agrotechnických opatření.
	xxxxx	Výzkumný pracovník	analýza energetické a ekonomické efektivity souprav, návrhy agrotechnických opatření, management enviromentálních ploch. Sběr dat s využitím senzorové techniky a jejich hodnocení, práce s kamerovými systémy a hodnocení

Partner	Jméno	pozice	činnost
e)	SPOLEK PRO INOVACE A UDRŽITELNÉ ZEMĚDĚLSTVÍ z.s.	xxxxx poradce	obrazových dat a obrazové analýzy. Příprava dat pro další zpracování a využití robotickými platformami. Anotace snímků. Hodnocení kvality práce robotické platformy. Správa a předávání informací ostatním členům týmu. vyhodnocování ověřování, příprava mapových podkladů, správa a přenos informací mezi jednotlivými členy OS a komunikace s žadatelem, diseminace výsledků, propagace projektu
f)	Ing. Martin Mistr, Ph.D.	xxxxx broker	zpracování plánu OS, koordinace projektu, organizace schůzek, návrh plánu činností, kontrola jeho plnění, vedení Inovačního deníku, příprava monitorovacích zpráv a závěrečné zprávy projektu.