

MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY



MVCRX0524UEE
prvotní identifikátor

odbor bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání
Nad Štolou 3
170 34 Praha 7

Č. j. MV-113295-41/OBVV-2016
Přílohy: 4

D o d a t e k č . 2

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory

na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem „**Vývoj nových metodik pro detekci biologických agens v oblastech souvisejících s dodržováním Úmluvy o zákazu biologických zbraní**“ a identifikačním kódem „**VI20172019063**“ (dále jen „Smlouva“), uzavřené dne 11. října 2016 mezi smluvními stranami:

Česká republika – Ministerstvo vnitra

se sídlem Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

zastoupená ředitelem odboru bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání

JUDr. Petrem Novákem, Ph.D.



adresa pro doručování:

Ministerstvo vnitra, odbor bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání (gesční útvar MV ČR pro oblast bezpečnostního výzkumu), Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7, tel.: 974 832 746, fax: 974 833 518, e-mail: obv@mvcr.cz

(dále jen „**poskytovatel**“)

a

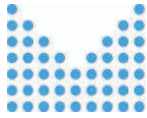
Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v. v. i.

se sídlem: Kamenná 71, 262 31 Milín

IČ: 70565813

DIČ: CZ70565813

statutární zástupce: Ing. Tomáš Dropa, ředitel



zapsaná v Rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném Ministerstvem školství,
mládeže a tělovýchovy

adresa pro doručování: sídlo příjemce



(dále jen „**příjemce**“)

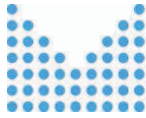
Preambule

Poskytovatel na základě posouzení žádosti příjemce o změnu harmonogramu a prodloužení doby řešení projektu ze dne 24. dubna 2020 doručené prostřednictvím datové schránky téhož dne (značka poskytovatele č. j. 113295-40/OBVV-2016) požadovanou změnu schválil, proto je v souladu s ustanovením § 9 zákona č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů a v souladu s Článkem 24 odstavcem 1 Smlouvy vůlí smluvních stran uzavřít tento dodatek za účelem naplnění cílů Projektu.

Článek 1

Změna smlouvy

- 1) Na straně 3 Smlouvy, v Článku 5 – Doba řešení projektu se slova v odst. 2: „Příjemce je povinen ukončit řešení Projektu nejpozději ke dni 30. 6. 2020“ nahrazují slovy: „**Příjemce je povinen ukončit řešení Projektu nejpozději ke dni 31. 12. 2020**“.
- 2) Na straně 13 Smlouvy, v Článku 25 – Platnost a účinnost Smlouvy se slova v odst. 2: „Smlouva je ukončena dnem 27. 12. 2020“ nahrazují slovy: „**Smlouva je ukončena dnem 29. 6. 2021**“.



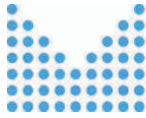
- 3) Příloha č. 1 Smlouvy – Projekt, bod 5.12 Harmonogram projektu **se upravuje a nahrazuje novým zněním Harmonogramu projektu**, uvedeným v příloze tohoto dodatku a označeným jako Příloha č. 1 dodatku – Harmonogram projektu.

Článek 2

- 1) Ostatní ustanovení Smlouvy, tímto dodatkem nedotčená, zůstávají beze změny.

Článek 3

- 1) Smluvní strany prohlašují a podpisem tohoto dodatku stvrzují, že jimi uvedené údaje, na jejichž základě je dodatek uzavřen, jsou správné, úplné a pravdivé. Smluvní strany dále prohlašují, že si tento dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí a byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle, a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 2) Tento dodatek podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv dle § 5, 6 a 7 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, přičemž smluvní strany souhlasí s jeho uveřejněním v plném rozsahu.
- 3) Uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv, dle odstavce 2 tohoto Článku, je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů od jeho uzavření, zajistit poskytovatel. Zároveň je poskytovatel bez zbytečného odkladu povinen prokazatelně informovat smluvní strany o datu nabytí účinnosti tohoto dodatku.
- 4) Dodatek se uzavírá na dobu určitou do data účinnosti Smlouvy. Dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření. Účinnosti nabývá dle ustanovení odstavce 3 tohoto Článku, tj. dnem uveřejnění v registru smluv.
- 5) Dodatek se vyhotovuje pouze v elektronické podobě a podle ustanovení zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, a po uveřejnění v registru smluv podle odstavce 3 tohoto článku bude dodán do datové schránky všem smluvním stranám.
- 6) Nedílnou součástí tohoto dodatku je:



Příloha č. 1 dodatku – Harmonogram projektu

Příloha č. 2 dodatku – Stanovisko poskytovatele účelové podpory ke změnám rozpočtu projektu bezpečnostního výzkumu VI 20172019063

Příloha č. 3 dodatku – Rozpočet příjemce

Příloha č. 4 dodatku – Náklady na mzdy/platy příjemce

Za poskytovatele:

JUDr. Petr Novák, Ph.D.

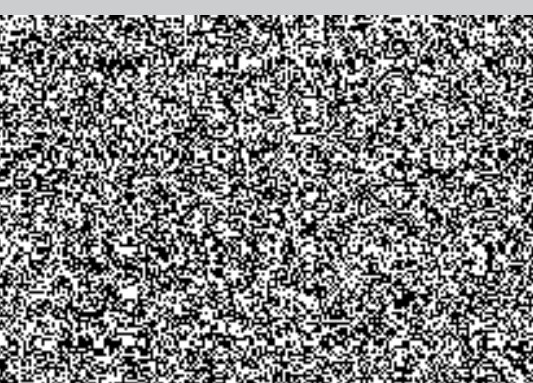
Za příjemce:

**Ing. Tomáš
Dropa**

Ing. Tomáš Dropa

Digitálně podepsal Ing. Tomáš Dropa
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-70565813,
o=Státní ústav jaderné, chemické a
biologické ochrany, v.v.i. [IC
70565813], ou=2, cn=Ing. Tomáš
Dropa, sn=Dropa,
givenName=Tomáš,
serialNumber=P612960
Datum: 2020.07.02 09:35:04 +02'00'

Harmonogram projektu VI20172019063													
Zahájení projektu		1.1.2017											
Ukončení projektu		31.12.2020											
Název činnosti * (vždy začíná vzestupným číselným kódem)	Účastník	Období, kdy je činnost uskutečňována (křížky do odpovídajících kalendářních měsíců)											
		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12
Rok 2017													
1.1 Detekce patogenů člověka a zvířat	SÚJCHBO, v.v.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.2 In silico studie patogenů člověka a zvířat	SÚJCHBO, v.v.	x	x	x	x	x	x	x	x				
1.3 Literární rešerše patogenů člověka a zvířat	SÚJCHBO, v.v.	x	x	x	x	x	x	x	x				
1.4 Standardizace jednotlivých metodických postupů	SÚJCHBO, v.v.	x	x	x	x	x	x						
1.5 Laboratorní analýzy a validace patogenů člověka a zvířat	SÚJCHBO, v.v.			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rok 2018													
2.1 Detekce patogenů člověka a zvířat	SÚJCHBO, v.v.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.2 In silico studie patogenů člověka a zvířat	SÚJCHBO, v.v.	x	x	x	x	x	x	x	x				
2.3 Literární rešerše patogenů člověka a zvířat	SÚJCHBO, v.v.	x	x	x	x	x	x	x					
2.4 Laboratorní analýzy a validace patogenů člověka a zvířat	SÚJCHBO, v.v.			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rok 2019													
3.1 Detekce patogenů člověka a zvířat/fytopatogenů	SÚJCHBO, v.v.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3.2 In silico studie patogenů člověka a zvířat/fytopatogenů	SÚJCHBO, v.v.	x	x	x	x	x	x	x	x				
3.3 Literární rešerše patogenů člověka a zvířat/fytopatogenů	SÚJCHBO, v.v.	x	x	x	x	x	x	x					
3.4 Laboratorní analýzy a validace patogenů člověka a zvířat/fytopatogenů	SÚJCHBO, v.v. i.			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rok 2020													
4.1 Laboratorní analýzy a validace patogenů člověka a zvířat/fytopatogenů	SÚJCHBO, v.v. i.	x	x	x				x	x	x			
4.2 Příprava dokumentace k metodikám, oponentní řízení a certifikace metodik.	SÚJCHBO, v.v. i.								x	x	x	x	x

Náklady na mzdy/platy uchazeče											
Název projektu		Vývoj nových metodik pro detekci biologických agens									
Uchazeč		SÚJCHBO, v.v.i.									
Pořadí	Příjmení, jméno, titul	Pozice v projektu	Druh pracovní smlouvy (PS, DPP, DPČ)	Hodinová mzdová sazba (Kč)	průměrný počet odprac.hodin měsíčně	Náklady na mzdy/platy v jednotlivých letech trvání projektu (v tis. Kč)				Náklady celkem (tis. Kč)	
						2017	2018	2019	2020		
1.				250	34/7hod.10 měs.	102	102	85	17	306	
2.				180	34/11hod.6més.	74	74	62	12	222	
3.				270	17/0	55	55	20	0	130	
4.				180	34	74	74	43	0	191	
				180	34/11hod.6més.	0	0	19	12	31	
5.				230	34/17/7hod.6més.	94	94	50	10	248	
6.				170	34/11hod.6més.	70	70	58	12	210	
7.				160	34/10 hod.6més.	0	0	36	10	46	
Manaže											
						10	20	20	20	0	60
Technic											
					140	34/11hod.6més.	58	58	48	10	174
											0
Podpūr											
Uchaze						547	547	441	83	1618	

Ing. Bílek 10 měs. - leden až prosinec (duben, květen projekt neřešen)
ostatní 6 měs. - leden - srpen (duben, květen projekt neřešen)

SUJCHBO - VIZ0172019063	Celkem za všechny roky		2020	
	Způsobitě náklady projektu (Kč)	Pozadovan á státní podpora (Kč)	Způsobitě náklady projektu (Kč)	Požadovaná státní podpora (Kč)
Náklady/výdaje				
1. Osobní náklady/výdaje - mezisoučet			112 714	112 714
a) mzdy/platy na základě pracovního poměru			83 000	83 000
b) osobní náklady/výdaje na základě dohody o pracovní činnosti				
c) osobní náklady/výdaje na základě dohody o provedení práce				
d) povinné pojistné na sociální zabezpečení			20 584	20 584
e) povinné pojistné na zdravotního pojištění			7 470	7 470
f) odvody do FKSP nebo sociálního fondu			1 660	1 660
g) cestovné			0	0
2. Náklady/výdaje na pořízení hmotného a nehmotného majetku - mezisoučet			0	0
a) dlouhodobý hmotný majetek				
b) dlouhodobý nehmotný majetek				
c) drobný hmotný majetek				
d) drobný nehmotný majetek				
3. Další provozní náklady/výdaje - mezisoučet			0	0
chemikálie				
spotřební materiál				
4. Náklady nebo výdaje na služby - mezisoučet			20 000	20 000
a) subdodávky				
b) nákup služeb				
c) ostatní služby				
opravy				
energie			0	0
oprava vozidel			0	0
scití			20000	20000
5. Dopřikové náklady/výdaje - mezisoučet			102 203	102 203
rezie			102 202,75	102 202,75
Náklady projektu celkem			234 916,75	234 916,75



MVCRX052ZLBD
prvotní identifikátor

odbor bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání
Nad Štolou 3
170 34 Praha 7

Č. j. MV-113295-45/OBVV-2016

Praha 23. června 2020

Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v. v. i.
Ing. Karel Bílek Ph.D.
manažer projektu
262 31 Milín

Stanovisko poskytovatele účelové podpory ke změnám rozpočtu projektu
bezpečnostního výzkumu VI20172019063

Ministerstvo vnitra, odbor bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání, na základě žádosti Státního ústavu jaderné, chemické a biologické ochrany, v. v. i., ze dne 25. listopadu 2019, doplnění žádostí ze dne 14. ledna 2020 a doplnění ze dne 16. června 2020, příjemce účelové podpory na řešení projektu s názvem „**Vývoj nových metodik pro detekci biologických agens v oblastech souvisejících s dodržováním Úmluvy o zákazu biologických zbraní**“ a identifikačním kódem „**VI20172019063**“ (dále jen „projekt“), dále na základě společného jednání poskytovatele dne 15. června 2020, základě osobní schůze konané 15. června 2020 a žádosti doručené prostřednictvím datové schránky dne 16. června 2020 sděluje následující:

Příjemce účelové podpory Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v. v. i. žádal o předchozí stanovisko poskytovatele se změnami rozpočtu projektu a stanovení struktury rozpočtu finančních prostředků z účelové podpory v rámci nároků a FÚUP.

Poskytovatel účelové podpory po podrobném posouzení žádostí příjemce **v y j a d ř u j e s o u h l a s s e z m ě n a m i r o z p o č t u p r o j e k t u** a rozpočet projektu v roce 2020 je stanoven podle Dodatku č. 2 ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu

Mgr. Daniel Feranc, Ph.D.
vedoucí oddělení administrace
projektů

Vyřizuje: Mgr. Ondřej Najman
tel. č.: 974 832 269
e-mail: ondrej.najman@mvcrcz