



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY



MVCRX052HPH9
prvotní identifikátor

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

Č. j. MV-113885-48/OBVV-2016
Přílohy: 1 el.

D o d a t e k č. 3

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory

na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem „**Využití DNA polymorfismů typu CNV pro určení stupně příbuznosti osob**“ a identifikačním kódem „**VI20172020102**“ (dále jen „Smlouva“), uzavřené dne 30. listopadu 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

Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta

se sídlem: Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha

IČ: 00216208

DIČ: CZ00216208

statutární zástupce: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA, rektor
uvedené v příloze č. 1 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách



adresa pro doručování: Kateřinská 32, 121 08 Praha 2



(dále jen „**příjemce-koordinátor**“)

Preambule

Poskytovatel na základě posouzení žádosti příjemce-koordinátora ze dne 28. února 2020 o změnu harmonogramu a prodloužení řešení projektu, doručené poskytovateli dne 10. 6. 2020 (značka poskytovatele MV-113885-64/OBVV-2016), požadovanou změnu schválil, proto je v souladu s ustanovením § 9 zákona č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací a v souladu s Článkem 25 odst. 1 Smlouvy vůlí smluvních stran uzavřít tento dodatek za účelem naplnění cílů Projektu.

Článek 1

Změna smlouvy

- 1) Na straně 4 Smlouvy, v Článku 6 – Doba řešení Projektu se slova v odst. 2: „Příjemci jsou povinni ukončit řešení Projektu nejpozději ke dni 31. 12. 2020“ nahrazují slovy: „**Příjemci jsou povinni ukončit řešení Projektu nejpozději ke dni 31. 12. 2021**“.
- 2) Na straně 15 Smlouvy, v Článku 26 – Platnost a účinnost Smlouvy se slova v odst. 2: „Smlouva je ukončena dnem 29. 6. 2021“ nahrazují slovy: „**Smlouva je ukončena dnem 29. 6. 2022**“.
- 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.

Za poskytovatele:

Za příjemce-koordinátora:

JUDr. Petr Novák, Ph.D.

prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA

prof. MUDr. Tomáš
Zima DrSc., MBA

Digitálně podepsal prof. MUDr.
Tomáš Zima DrSc., MBA
Datum: 2020.07.03 08:40:15
+02'00'

Harmonogram projektu VI20172020102													
Zahájení projektu										1.1.2017			
Ukončení projektu										31.12.2021			
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 CNV ve vzorcích metodou aCGH I	UK	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.2 Ověřování rodokmenových dat za využití metody NGS	MVČR KUP	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.3 Sběr vzorků DNA v návaznosti na rodokmenová data I	UK	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.4 Sběr vzorků DNA v návaznosti na rodokmenová data I	MVČR KUP	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rok 2018													
2.1 Detekce CNV ve vzorcích metodou aCGH II	UK	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.2 Ověřování rodokmenových dat za využití metody NGS	MVČR KUP	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.3 Sběr vzorků DNA v návaznosti na rodokmenová data II	MVČR KUP	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.4 Sběr vzorků v návaznosti na rodokmenová data II	UK	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rok 2019													
3.1 Zpracování populační studie	UK	x	x	x	x	x	x						
3.2 Zpracování populační studie	MVČR KUP	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3.3 Příprava certifikované metodiky pro určení příbuznosti z NGS dat	MVČR KUP				x	x	x	x	x	x	x	x	x
3.4 Příprava certifikované metodiky pro určení příbuznosti z NGS dat	UK				x	x	x	x	x	x	x	x	x
3.5 Výběr vhodných CNV a vývoj metody pro jejich rychlou detekci	UK				x	x	x	x	x	x	x	x	x
3.6 Výběr vhodných CNV a vývoj metody pro jejich rychlou detekci	MVČR KUP				x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rok 2020													
4.1 Testování vyvinutých metodik na validačním souboru vzorků	UK	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4.2 Testování vyvinutých metodik na validačním souboru vzorků	MVČR KUP	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4.3 Zpracování populační studie	MVČR KUP	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4.4 Příprava certifikované metodiky pro určení příbuznosti z NGS dat	MVČR KUP	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4.5 Výběr vhodných CNV a vývoj metody pro jejich rychlou detekci	MVČR KUP	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4.6 Testování vyvinutých metodik na validačním souboru vzorků	MVČR KUP	x	x	x	x	x	x						
4.7 Vývoj a testování software	UK	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4.5 Certifikace metodik - přesunuto do 2021	MVČR KUP												
4.6 Testování software uživatelem - přesunuto do 2021	MVČR KUP												
4.7 Výběr vzorků pro rozšířené testování (high-density SNP analýzy)	MVČR KUP				x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rok 2021													
5.1 Testování vyvinutých metodik na validačním souboru vzorků	UK	x	x	x	x	x	x						
5.2 Testování vyvinutých metodik na validačním souboru vzorků	MVČR KUP	x	x	x	x	x	x						
5.3 Vývoj a testování software	UK	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
5.4 Testování software uživatelem	MVČR KUP	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
5.5 Certifikace metodik	MVČR KUP				x	x	x	x	x	x	x		
5.6 Zpracování dat z rozšířeného testování (high-density SNP analýzy)	MVČR KUP	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5.7 Příprava a zpracování závěrečné zprávy	UK											x	x
5.8 Příprava a zpracování závěrečné zprávy	MVČR KUP											x	x