



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY



MVCRX051OTHF
prvotní identifikátor

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

Č. j. MV- 90640-140/OBVV-2015
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 „**Multiplexní xMAP technologie pro komplexní detekci patogenních agens významných z pohledu zajištění ochrany zdraví lidí a zvířat**“ a identifikačním kódem „**VI20152020044**“ (dále jen „Smlouva“), uzavřené dne 20. srpna 2015 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@mvcz.cz

(dále jen „**poskytovatel**“)

a

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.

se sídlem: Hudcova 296/70, 621 00 Brno

IČ: 00027162

DIČ: CZ00027162

statutární zástupce: prof. MVDr. Alfred Hera, CSc., ředitel

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



adresa pro doručování: sídlo příjemce



kontaktní osoba: manažer projektu



(dále jen „příjemce“)

Preambule

Poskytovatel na základě posouzení žádosti příjemce o změnu harmonogramu a prodloužení doby řešení projektu ze dne 16. dubna 2020 doručené prostřednictvím datové schránky téhož dne (značka poskytovatele č. j. MV-90640-133/OBVV-2015) a doplnění žádosti ze dne 5. května 2020 doručeného prostřednictvím datové schránky dne 6. května 2020 (značka poskytovatele č. j. MV-90640-135/OBVV-2015) 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 25 odstavcem 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: „Příjemce je povinen ukončit řešení Projektu nejpozději ke dni 30. 9. 2020“ nahrazují slovy: **„Příjemce je povinen ukončit řešení Projektu nejpozději ke dni 30. 6. 2021“**.
- 2) Na straně 16 Smlouvy, v Článku 26 – Platnost a účinnost Smlouvy se slova v odst. 2: „Smlouva je ukončena dnem 29. 3. 2021“ nahrazují slovy: **„Smlouva je ukončena dnem 27. 12. 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.

Za poskytovatele:

JUDr. Petr Novák, Ph.D.

Za příjemce:

prof. MVDr.
Alfred Hera, CSc.
Digitálně podepsal prof.
MVDr. Alfred Hera, CSc.
Datum: 2020.06.09
10:11:08 +02'00'
prof. MVDr. Alfred Hera, CSc.

5.11 Příprava referenčního materiálu	Výzkumný ústav veterinárního lékařství	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5.12 Verifikace standardizovaných panelů a rutinní testování	Ministerstvo obrany, Vojenský zdravotní ústav Praha	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5.13 Verifikace standardizovaných panelů a rutinní testování	Ministerstvo obrany, Vojenský veterinární ústav Hlučín	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5.14 Verifikace standardizovaných panelů a rutinní testování	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5.15 Vývoj a optimalizace MOL-PCR systémů pro detekci patogenů	Výzkumný ústav veterinárního lékařství	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rok 2020													
6.1 Analýza rizik, preventivní a nápravná opatření	Ministerstvo obrany, Vojenský veterinární ústav Hlučín	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6.2 Analýza rizik, preventivní a nápravná opatření	Ministerstvo obrany, Vojenský zdravotní ústav Praha	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6.3 Analýza rizik, preventivní a nápravná opatření	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
6.4 Analýza rizik, preventivní a nápravná opatření	Mendelova univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6.5 Certifikace metodik a prototypů a jejich předání uživatelům	Výzkumný ústav veterinárního lékařství	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6.6 Edukační moduly	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
6.7 Monitoring biologických agens	Ministerstvo obrany, Vojenský zdravotní ústav Praha	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6.8 Monitoring biologických agens	Výzkumný ústav veterinárního lékařství	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6.9 Monitoring biologických agens	Ministerstvo obrany, Vojenský veterinární ústav Hlučín	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6.10 Monitoring biologických agens	Mendelova univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6.11 Příprava referenčního materiálu	Výzkumný ústav veterinárního lékařství	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
6.12 Verifikace standardizovaných panelů a rutinní testování	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
6.13 Verifikace standardizovaných panelů a rutinní testování	Ministerstvo obrany, Vojenský veterinární ústav Hlučín	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6.14 Verifikace standardizovaných panelů a rutinní testování	Ministerstvo obrany, Vojenský zdravotní ústav Praha	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6.15 vývoj a optimalizace MOL-PCR systémů pro detekci patogenů	Výzkumný ústav veterinárního lékařství	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rok 2021													
7.1 Analýza rizik, preventivní a nápravná opatření	Ministerstvo obrany, Vojenský veterinární ústav Hlučín	x	x	x	x	x	x						
7.2 Analýza rizik, preventivní a nápravná opatření	Ministerstvo obrany, Vojenský zdravotní ústav Praha	x	x	x	x	x	x						
7.3 Analýza rizik, preventivní a nápravná opatření	Mendelova univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta	x	x	x	x	x	x						
7.4 Certifikace metodik a prototypů a jejich předání uživatelům	Výzkumný ústav veterinárního lékařství	x	x	x	x	x	x						
7.5 Monitoring biologických agens	Ministerstvo obrany, Vojenský zdravotní ústav Praha	x	x	x	x	x	x						
7.6 Monitoring biologických agens	Výzkumný ústav veterinárního lékařství	x	x	x	x	x	x						
7.7 Monitoring biologických agens	Ministerstvo obrany, Vojenský veterinární ústav Hlučín	x	x	x	x	x	x						
7.8 Monitoring biologických agens	Mendelova univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta	x	x	x	x	x	x						
7.9 Verifikace standardizovaných panelů a rutinní testování	Ministerstvo obrany, Vojenský veterinární ústav Hlučín	x	x	x	x	x	x						
7.10 Verifikace standardizovaných panelů a rutinní testování	Ministerstvo obrany, Vojenský zdravotní ústav Praha	x	x	x	x	x	x						
7.11 Vývoj a optimalizace MOL-PCR systémů pro detekci patogenů	Výzkumný ústav veterinárního lékařství	x	x	x	x	x	x						