



MVCRP017C9WE

Č. j. MV-14728-7/IOBVV-2017

Počet listů: 3

Dodatek č. 1

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory

na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem „**Odběr pachových vzorků osob formou bukálního stěru a jejich využití v rozlišování pachu metodou pachové identifikace**“, uzavřené dne 12. 1. 2017, identifikační kód „**VH20172018018**“ (dále jen „Smlouva“) 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.

číslo bankovního účtu: [REDACTED]

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

[REDACTED]

(dále jen „**poskytovatel**“)

a

Česká zemědělská univerzita v Praze

se sídlem Kamýcká 961/129a, 165 21 Praha 6 - Suchbátka

IČO: 60460709

DIČ: CZ60460709

statutární zástupce: prof. Ing. Jiří Balík, CSc., rektor

veřejná vysoká škola uvedená v příloze č. 1 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých
školách a o změně a doplnění některých zákonů (zákon o vysokých školách), ve
znění pozdějších předpisů

číslo bankovního účtu: [REDACTED]

adresa pro doručování: shodná s adresou sídla

kontaktní osoba: manažer projektu

[REDACTED]

(dále jen „**příjemce**“)

V souladu s článkem 24 odst. 1 Smlouvy se smluvní strany dohodly, že se Smlouva mění takto:

Článek 1

Na straně 4 Smlouvy, v článku 5 se odst. 2) Příjemce je povinen ukončit řešení Projektu nejpozději ke dni 30. 6. 2018 nahrazuje slovy „**Příjemce je povinen ukončit řešení Projektu nejpozději ke dni 31. 12. 2018**“.

Článek 2

Na straně 15 Smlouvy, v článku 24 se odst. 2) Účinnost Smlouvy je ukončena dnem 27. 12. 2018 nahrazuje slovy „**Účinnost Smlouvy je ukončena dnem 29. 6. 2019**“.

Článek 3

Ostatní ustanovení Smlouvy, tímto dodatkem nedotčená, zůstávají beze změny.

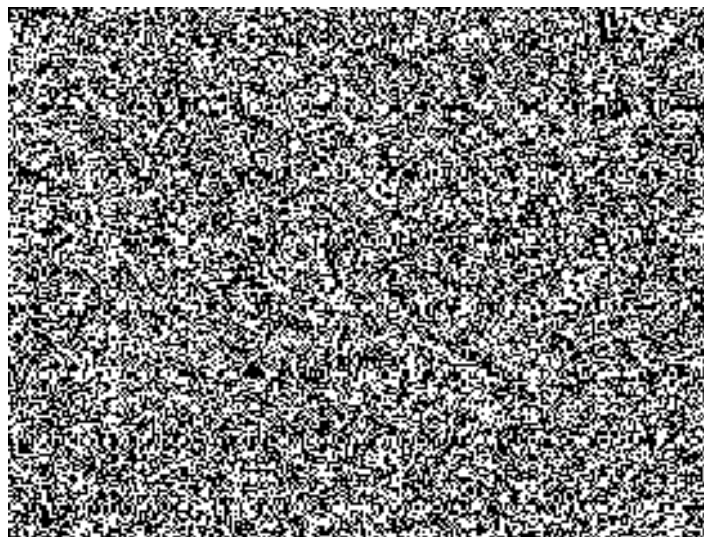
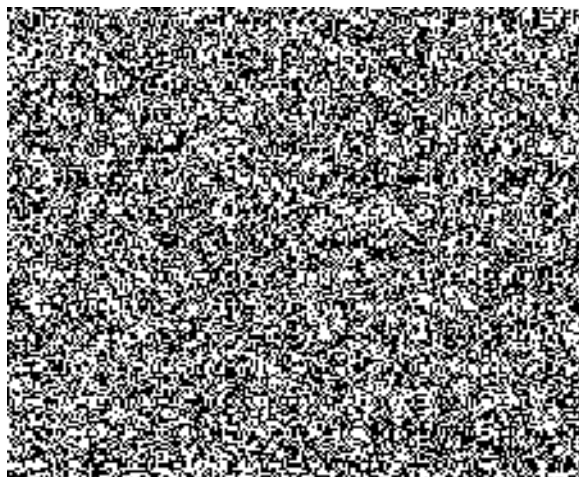
Článek 4

Příloha č. 2 Smlouvy - Harmonogram Projektu se upravuje a nahrazuje novým zněním Harmonogramu Projektu uvedeným jako Příloha č. 1 tohoto Dodatku č. 1, označeným jako **Příloha č. 2/1 Smlouvy**.

Článek 5

- 1) Nedílnou součástí tohoto dodatku je:
příloha č. 1 - Harmonogram Projektu (příloha č. 2/1 Smlouvy),

- 2) Tento dodatek ke Smlouvě nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvních stran. Vyhotovuje se ve třech stejnopisech, z nichž poskytovatel po jejich podpisu obdrží dvě vyhotovení a příjemce jedno vyhotovení.



Prověřeno právním odd. ČZU v Praze
Štárek

Příloha č. 2/1 Smlouvy

Harmonogram projektu														
Název činnosti ¹	Uchazeč	Období, kdy je činnost uskutečňována ²												Náklady celkem ⁴
		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	
Rok 2017														
1,1 odběr vzorků,	ČZU			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	550
1,2. nákupy HIM, drobného a spotřebního majetku pro realizaci VZ		x	x	x	x	x	x	x	x	x				20
1,3 zahájení testů vysoušení a sterilizace vzorků různými způsoby				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	200
1,4 ověřování vlivů vysoušení a sterilizace na kvalitu vzorků				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	300
1,5 nákup a instalace mrazáku pro zamrazování pachových vzorků,			x	x										5
1,6 výběr a nákup notebooku pro terénní evidenci				x	x									5
1,7 nákup spotřebního materiálu (bukální soupravy, vialky, rukavice, krmení pro psy atd.)		x	x	x	x									11
1,8 testování různého uložení a zpracování vzorků, testy se psy							x	x	x	x	x	x	x	200
1,9. vývoj a testování zařízení na zpracování bukálních vzorků						x	x	x	x	x	x	x	x	550
														1 841
Rok 2018														
2.1. nákup spotřebního materiálu	ČZU	x	x											10
2,2.vývoj a testování zařízení na zpracování bukálních vzorků		x	x	x	x	x	x							200
2,3 odběr vzorků a zadávání dat		x	x	x	x	x	x							150
2,4 pokračování testů vysoušení a sterilizace vzorků různými způsoby		x	x	x	x	x								200
2,5 natočení instruktážního filmu a jeho předání spolu s zpracovanou metodikou		x	x	x	x	x								70
2,6 statistické vyhodnocení výsledků testů		x	x	x	x	x	x							128
2,7 certifikace metodiky								x	x	x	x	x	x	0