



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

Č. j. MV-113225-56/OBVV-2016
Přílohy: 1

D o d a t e k č. 1

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory

na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem „**Digitalizace lidské pachové signatury pro aplikace v kriminalistice a v boji s mezinárodním terorismem**“ a identifikačním kódem „**VI20172020075**“ (dále jen „Smlouva“), uzavřené dne 17. 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

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

se sídlem: Technická 1905/5, 166 28 Praha 6

IČ: 60461373

DIČ: CZ60461373

statutární zástupce: prof. Dr. RNDr. Pavel Matějka, rektor



uvedené v příloze č. 1 zákona 111/1998 Sb., o vysokých školách

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 17. června 2020 doručené prostřednictvím datové schránky téhož dne (značka poskytovatele č. j. 113225-52/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 Projektů.

Článek 1

Změna smlouvy

- 1) Na straně 2 Smlouvy se slova „kontaktní osoba: manažer projektu“
- 2) Na straně 3 Smlouvy, v Článku 5 – Doba řešení projektu se slova v odst. 2: „Příjemce je povinen ukončit řešení Projektů nejpozději ke dni 31. 12. 2020“ nahrazují slovy: „**Příjemce je povinen ukončit řešení Projektů nejpozději ke dni 30. 6. 2021**“.



- 3) Na straně 13 Smlouvy, v Článku 25 – Platnost a účinnost Smlouvy se slova v odst. 2: „Smlouva je ukončena dnem 29. 6. 2021“ nahrazují slovy: „**Smlouva je ukončena dnem 26. 12. 2021**“.
- 4) 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.Dr.RNDr.

Pavel Matějka

prof. Dr. RNDr. Pavel Matějka, rektor.

Digitálně podepsal
prof.Dr.RNDr. Pavel
Matějka
Datum: 2020.08.28
15:08:48 +02'00'

| Nový harmonogram projektu Digitalizace lidské pachové signatury pro aplikace v kriminalistice a v boji s mezinárodním terorismem - žádost o prodloužení projektu 16.7.2020 | | | | | | | | | | | | Datum zpracování: | | |
|---|-------------|---|--------|---------|----|----|----|----|----|----|-----|-------------------|-----|---|
| 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 2020 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 Analýza korelací mezi molekulárním složením a vlastnostmi dárců pachu | VŠCHT Praha | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Analýza korelací mezi molekulárním složením a vlastnostmi dárců pachu po pandemické korekci | VŠCHT Praha | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2 Dílčí zpráva o výsledcích výzkumu a vyúčtování | VŠCHT Praha | x | | | | | | | | | | | | X |
| Dílčí zpráva o výsledcích výzkumu a vyúčtování přidělených prostředků za kalendářní rok a rozdělení rozpočtu mezi 2020 -2021. Po pandemické korekci | VŠCHT Praha | X | | | | | | X | X | | | | | X |
| 4.3 Molekulární složení pachové signatury a digitalizace pachu. Měření molekulárního pomocí GC-MS, numerická analýza koncentrací, hledání digitalního podpisů. | VŠCHT Praha | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| Molekulární složení pachové signatury a digitalizace pachu. Měření molekulárního pomocí GC-MS, numerická analýza koncentrací, hledání digitalního podpisů. Po korekci | VŠCHT Praha | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.4 Nábor a zvaní dobrovolníků, jejichž pachový vzorek bude sorbován, podle metodiky zavedené uchazečem. | VŠCHT Praha | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | X |
| Nábor a zvaní dobrovolníků, jejichž pachový vzorek bude sorbován, podle metodiky zavedené uchazečem. Po pandemické korekci | VŠCHT Praha | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.5 Počítačová komparace pachových signatur pro MPI. Vývoj a a odladění programu pro komparaci pachových signatur pro MPI. Po korekci | VŠCHT Praha | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Vývoj a a odladění programu pro komparaci pachových signatur při počítačové identifikaci pachu. Počítačová komparace pachových signatur pro MPI. | VŠCHT Praha | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.6 Příprava a organizace mezinárodního workshopu (nový bod). Vytvoření komunity "olfaktronika" z předních odborníků z USA a Evropy. | VŠCHT Praha | X | X | ZRUŠENO | | | | | | | | | | |
| 4.7 Prezentace výsledků | VŠCHT Praha | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Prezentace výsledků. Publikace, příspěvky na konferencích. | VŠCHT Praha | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X |
| Rok 2021 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 Molekulární složení pachové signatury a digitalizace pachu. Měření molekulárního pomocí GC-MS, numerická analýza koncentrací, hledání digitalního podpisů. Po korekci | VŠCHT Praha | X | X | x | X | X | | | | | | | | |
| 5.2 Prezentace výsledků, Publikace, příspěvky na konferencích. Po pandemické korekci | VŠCHT Praha | X | X | X | X | X | X | | | | | | | |
| 5.3 Počítačová komparace pachových signatur pro MPI, ladění programu pro komparaci pachových signatur. Po pandemické korekci | VŠCHT Praha | X | X | X | X | | | | | | | | | |
| 5.4 Příprava a organizace mezinárodního workshopu (nový bod) | VŠCHT Praha | Odloženo | na rok | 2021-22 | | | | | | | | | | |
| 5.5 Analýza korelací mezi molekulárním složením a vlastnostmi dárců pachu | VŠCHT Praha | X | X | X | X | | | | | | | | | |
| 5.6 Nábor a zvaní dobrovolníků, jejichž pachový vzorek bude sorbován, podle metodiky zavedené uchazečem. Po pandemické korekci | VŠCHT Praha | X | X | X | X | | | | | | | | | |
| 5.7 Závěrečná zpráva o výsledcích výzkumu a vyúčtování | VŠCHT Praha | | | | | | X | X | | | | | | |

Vysvětlivky: Zeleným (šedým) podbarvením jsou označeny řádky, které jsou částí opraveného HARMONOGRAMU, který byl změněn v důsledku koronavirové pandemie.