

MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY



MVCRX05HZ0AI
prvotní identifikátor

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

Č. j. MV-124078-47/OBVV-2016

D o d a t e k č. 2

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory

na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem „**Detekce peroxidových výbušnin**“ a identifikačním kódem „**VI20172020109**“ (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

II Dr. 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

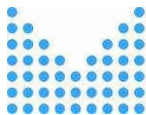
DIČ: CZ60461373

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



kontaktní osoba: manažer projektu

(dále jen „příjemce“)

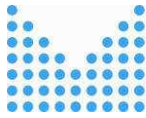
Preambule

Poskytovatel na základě posouzení žádosti příjemce o změnu harmonogramu a prodloužení doby řešení projektu ze dne 5. února 2021 doručené prostřednictvím datové schránky téhož dne (značka poskytovatele č. j. MV-124078-46/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 31. 3. 2021“ nahrazují slovy: „**Příjemce je povinen ukončit řešení Projektu nejpozději ke dni 30. 9. 2021**“.
- 2) Na straně 14 Smlouvy, v Článku 25 – Platnost a účinnost Smlouvy se slova v odst. 2: „Smlouva je ukončena dnem 27. 9. 2021“ nahrazují slovy: „**Smlouva je ukončena dnem 29. 3. 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.

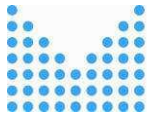


Článek 2

- 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:

JUDr. Petr Novák, Ph.D.

Za příjemce:

prof. Dr. Ing.
Dalibor Vojtěch

Digitálně podepsal prof.
Dr. Ing. Dalibor Vojtěch
Datum: 2021.02.18
16:49:59 +01'00'

prof. Dr. RNDr. Pavel Matějka, rektor.

Harmonogram projektu Detekce peroxidových výbušnin VI20172020109

Datum vypracování: 4. 2. 2021

| Název činnosti | Uchazeč | Období, kdy je činnost uskutečňována | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Rok 2021 | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 Studium povýbuchových zplodin výbušnin | VSCHT Praha | 0 | 0 | X | X | X | X | X | | | | | |
| 5.2 Prezentace výsledků výzkumu Prezentace výsledků výzkumu na workshopech a konferencích. Publikace výsledků v mezinárodních ne- bo domácích impaktovaných časopisech. | VSCHT Praha | | 0 | X | X | X | X | X | X | | | | |
| 5.3 Příprava auditu a závěrečné a dílčí (za 2020) zprávy (upřesněný bod) Příprava závěrečné zprávy o výsledcích projektu a vyúčtování přidělených prostředků za kalendářní rok a upřesnění rozpočtu za rok 2020. | VSCHT Praha | X | | | | | | X | X | X | X | | |