

MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY



MVCRX05AKDKB
prvotní identifikátor

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

Č. j. MV-124078-38/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 „**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



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

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

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

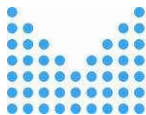
IČ: 60461373

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**“)

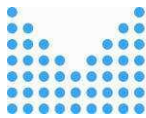
Preambule

Poskytovatel na základě posouzení žádosti příjemce o změnu harmonogramu a prodloužení doby řešení projektu ze dne 26. srpna 2020 doručené prostřednictvím datové schránky téhož dne (značka poskytovatele č. j. 124078-31/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. 12. 2020“ nahrazují slovy: „**Příjemce je povinen ukončit řešení Projektu nejpozději ke dni 31. 3. 2021**“.
- 2) Na straně 14 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 27. 9. 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.

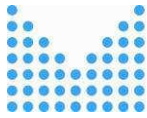


Článek 2

- 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



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Za poskytovatele:

JUDr. Petr Novák, Ph.D.

Za příjemce:

prof. Dr. Ing.
Dalibor
Vojtěch

Digitálně podepsal
prof. Dr. Ing. Dalibor
Vojtěch
Datum: 2020.12.15
12:04:34 +01'00'

prof. Dr. RNDr. Pavel Matějka

Harmonogram projektu Detekce peroxidových výbušnin (manažer ing. Vyhánělek) VI20172020109													
Aktualizováno k 27. 7. 2020													
Název činnosti	Uchazeč	Období, kdy je činnost uskutečňována											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Rok 2017													
1.1 Příprava vzorků výbušnin Příprava vzorků výbušnin. Syntéza submolárních množství peroxidových výbušnin doc. Matyášem.	VSCHT Praha	x	x	x	x	x	x						
1.2 Studium rozkladných produktů výbušnin Studium rozkladných produktů výbušnin, jejich analýza separačními metodami a spektrálními metodami.	VSCHT Praha	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.3 Výběrové řízení pro přenosný Ramanův spektrometr Výběrové řízení na přenosný ramanův spektrometr s Furierovou transformací, orientovaný na maximální citlivost při vysokém rozlišení. Přesná specifikace bude upravena podle možností trhu na začátku roku 2017.	VSCHT Praha	x	x	x	x	x	x						
1.4 Studium stability peroxidových výbušnin Studium stability peroxidových výbušnin. Vliv teploty a vlhkosti na degradaci peroxidových výbušnin. Její- ch stabilita při působení vnějších podmínek.	VSCHT Praha				x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.5 Prezentace výsledků výzkumu Prezentace výsledků výzkumu na workshopech a konferencích. Publikace výsledků v mezinárodních ne- bo domácích impaktovaných časopisech.	VSCHT Praha						x	x	x	x	x	x	x
1.6 Vypsání témat kvalifikačních prací s tématem detekce výbušnin Vypsání témat kvalifikačních prací s tématem detekce peroxidových výbušnin, ve kterých budou studen- ti/doktorandi spolupracovat na tématu projektu.	VSCHT Praha								x	x	x	x	x
1.7 Dílčí zpráva o výsledcích výzkumu a vyúčtování Dílčí zpráva o výsledcích výzkumu a vyúčtování přidělených prostředků za kalendářní rok a upřesnění rozpočtu pro rok 2018.	VSCHT Praha												x
Rok 2018													
2.1 Dílčí zpráva o výsledcích výzkumu a vyúčtování Dílčí zpráva o výsledcích výzkumu a vyúčtování přidělených prostředků za kalendářní rok a upřesnění rozpočtu pro rok 2018.	VSCHT Praha	x											
2.2 Příprava vzorků výbušnin Příprava vzorků výbušnin. Syntéza submolárních množství peroxidových výbušnin doc. Matyášem.	VSCHT Praha	x	x	x	x	x	x						
2.3 Studium rozkladných produktů výbušnin Studium rozkladných produktů výbušnin, jejich analýza separačními metodami a spektrálními metodami.	VSCHT Praha	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.4 Studium stability peroxidových výbušnin Studium stability peroxidových výbušnin. Vliv teploty a vlhkosti na degradaci peroxidových výbušnin. Její- ch stabilita při působení vnějších podmínek.	VSCHT Praha	x	x	x	x	x	x						
2.5 Vypsání témat kvalifikačních prací s tématem detekce výbušnin Vypsání témat kvalifikačních prací s tématem detekce peroxidových výbušnin, ve kterých budou studen- ti/doktorandi spolupracovat na tématu projektu.	VSCHT Praha	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.6 Prezentace výsledků výzkumu Prezentace výsledků výzkumu na workshopech a konferencích. Publikace výsledků v mezinárodních ne- bo domácích impaktovaných časopisech.	VSCHT Praha						x	x	x	x	x	x	x
2.7 Dílčí zpráva o výsledcích výzkumu a vyúčtování Dílčí zpráva o výsledcích výzkumu a vyúčtování přidělených prostředků za kalendářní rok a upřesnění rozpočtu pro rok 2019.	VSCHT Praha												x
Rok 2019													
3.1 Dílčí zpráva o výsledcích výzkumu a vyúčtování Dílčí zpráva o výsledcích výzkumu a vyúčtování přidělených prostředků za kalendářní rok a upřesnění rozpočtu pro rok 2019.	VSCHT Praha	x											
3.2 Příprava vzorků výbušnin Příprava vzorků výbušnin. Syntéza submolárních množství peroxidových výbušnin doc. Matyášem.	VSCHT Praha	x	x	x	x	x	x						
3.3 Spektrální analýza výbušnin a povýbušňových zplodin Spektrální analýza výbušnin a povýbušňových zplodin	VSCHT Praha	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3.4 Studium povýbušňových zplodin výbušnin Studium povýbušňových zplodin výbušnin, využití separačních a spektrálních metod.	VSCHT Praha	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3.5 Vypsání témat kvalifikačních prací s tématem detekce výbušnin Vypsání témat kvalifikačních prací s tématem detekce peroxidových výbušnin, ve kterých budou studen- ti/doktorandi spolupracovat na tématu projektu.	VSCHT Praha	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3.6 Vývoj senzoru pro kontaktní a bezkontaktní detekci výbušnin Vývoj senzoru pro kontaktní a bezkontaktní detekci výbušnin. Výroba prototypu senzorového systému (kit), finální produkt.	VSCHT Praha	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3.7 Prezentace výsledků výzkumu Prezentace výsledků výzkumu na workshopech a konferencích. Publikace výsledků v mezinárodních ne- bo domácích impaktovaných časopisech.	VSCHT Praha						x	x	x	x	x	x	x
3.8 Dílčí zpráva o výsledcích výzkumu a vyúčtování Dílčí zpráva o výsledcích výzkumu a vyúčtování přidělených prostředků za kalendářní rok a upřesnění rozpočtu pro rok 2020.	VSCHT Praha												x
Rok 2020													
4.1 Dílčí zpráva o výsledcích výzkumu a vyúčtování Dílčí zpráva o výsledcích výzkumu a vyúčtování přidělených prostředků za kalendářní rok a upřesnění rozpočtu pro rok 2020.	VSCHT Praha	x											
4.2 Spektrální analýza výbušnin a povýbušňových zplodin Spektrální analýza výbušnin a povýbušňových zplodin	VSCHT Praha	x	x	x	x	x	x						
4.2 Spektrální analýza výbušnin a povýbušňových zplodin - po korekci	VSCHT Praha	x	x	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x
4.3 Studium povýbušňových zplodin výbušnin Studium povýbušňových zplodin výbušnin, využití separačních a spektrálních metod.	VSCHT Praha	x	x	x	x	x	x						
4.3 Studium povýbušňových zplodin výbušnin - po korekci	VSCHT Praha	x	x	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x
4.4 Vývoj senzoru pro kontaktní a bezkontaktní detekci výbušnin Vývoj senzoru pro kontaktní a bezkontaktní detekci výbušnin. Výroba prototypu senzorového systému (kit), finální produkt.	VSCHT Praha	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4.4 Vývoj senzoru pro kontaktní a bezkontaktní detekci výbušnin - po korekci	VSCHT Praha	x	x	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x
4.5 Prezentace výsledků výzkumu Prezentace výsledků výzkumu na workshopech a konferencích. Publikace výsledků v mezinárodních ne- bo domácích impaktovaných časopisech.	VSCHT Praha							x	x	x	x	x	x
4.5 Prezentace výsledků výzkumu - po korekci	VSCHT Praha											x	x
4.6 Příprava závěrečné zprávy Příprava závěrečné zprávy o výsledcích projektu a vyúčtování přidělených prostředků za kalendářní rok a upřesnění rozpočtu za rok 2020.	VSCHT Praha											x	x
4.6 Příprava závěrečné zprávy - po korekci	VSCHT Praha												
Rok 2021													
4.4 Vývoj senzoru pro kontaktní a bezkontaktní detekci výbušnin Vývoj senzoru pro kontaktní a bezkontaktní detekci výbušnin. Výroba prototypu senzorového systému (kit), finální produkt.	VSCHT Praha	x	x										
4.5 Prezentace výsledků výzkumu Prezentace výsledků výzkumu na workshopech a konferencích. Publikace výsledků v mezinárodních ne- bo domácích impaktovaných časopisech.	VSCHT Praha	x	x										
4.6 Příprava závěrečné zprávy Příprava závěrečné zprávy o výsledcích projektu a vyúčtování přidělených prostředků za kalendářní rok a upřesnění rozpočtu za rok 2020.	VSCHT Praha		x	x									