

MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY



MVCRX05ZPEAW
prvotní identifikátor

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

Č. j. MV-56174-32/OBVV-2019
Přílohy: 1

Dodatek č. 2

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory
uzavřené dne 25. června 2019

na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem

**„Vývoj nových materiálů pro detekci a účinné varování
před ionizujícím zářením“**

a identifikačním kódem

„VI20192022152“

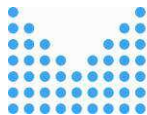
(dále jen „Projekt“)

uzavřený mezi smluvními stranami

Česká republika – Ministerstvo vnitra

a

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze



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

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie

se sídlem: Technická 1905/5, 166 28 Praha

IČ: 60461373

DIČ: CZ60461373

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

veřejná vysoká škola uvedená v příloze č. 1 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách



adresa pro doručování: sídlo příjemce

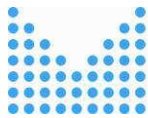
kontaktní osoba: manažer projektu



(dále jen „příjemce“)

Preambule

Poskytovatel na základě posouzení žádosti příjemce ze dne 22. října 2021, doručené prostřednictvím datové schránky téhož dne, o prodloužení řešení projektu (značka poskytovatele čj. MV-56174-31/OBVV-2019) požadovanou změnu schválil, proto je v souladu s ustanovením § 9 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací a v souladu s Článkem 25 odst. 1 Smlouvy vůlí smluvních stran uzavřít tento dodatek za účelem naplnění cílů projektu.



Článek 1

Změna smlouvy

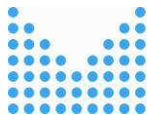
- 1) Na straně 4 Smlouvy, v Článku 6 Doba řešení projektu se slova v odst. 2: „Příjemce je povinen ukončit řešení Projektu nejpozději ke dni 30. 6. 2022“ nahrazují slovy: „**Příjemce je povinen ukončit řešení Projektu nejpozději ke dni 30. 11. 2022**“.
- 2) Na straně 16 Smlouvy, v Článku 26 – Platnost a účinnost Smlouvy se slova v odst. 2: „Smlouva je ukončena dnem 27. 12. 2022“ nahrazují slovy: „**Smlouva je ukončena dnem 29. 5. 2023**“.
- 3) Příloha č. 1 Smlouvy – Projekt, bod 5.12. Harmonogram projektu, rok 2022 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: 2021.11.18
11:29:46 +01'00'

prof. Dr. RNDr. Pavel Matějka



VYSOKÁ ŠKOLA CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ V PRAZE

prof. Dr. RNDr. Pavel Matějka

REKTOR

V Praze dne 29. září 2020

Č. j. 961/601/2020

Plná moc

Zplnomocňuji tímto

prof. Dr. Ing. Dalibora Vojtěcha

prorektora pro vědu a výzkum VŠCHT Praha

k podepisování návrhů projektů, smluv a všech dokumentů, týkajících se vědy a výzkumu, a dokumentů pro poskytovatele veřejné podpory.

prof.Dr.RNDr
. Pavel
Matějka

Digitálně podepsal
prof.Dr.RNDr. Pavel
Matějka
Datum: 2020.09.30
13:47:10 +02'00'

Tuto plnou moc přijímám:

prof. Dr.
Ing. Dalibor
Vojtěch

Digitálně podepsal
prof. Dr. Ing.
Dalibor Vojtěch
Datum: 2020.10.05
14:39:18 +02'00'