



D o d a t e k č. 2

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory

na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem „**Dekontaminace zraněných osob**“ uzavřené dne 30. 12. 2016, identifikační kód „**VH20172020011**“ (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

číslo bankovního účtu: [REDACTED]

adresa pro doručování: Ministerstvo vnitra, odbor bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání, Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7

kontaktní údaje: tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

(dále jen „**poskytovatel**“)

a

1. Univerzita Palackého v Olomouci

se sídlem Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc

IČO: 61989592

DIČ: CZ61989592

statutární zástupce: prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D., rektor

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

číslo bankovního účtu: [REDACTED]

adresa pro doručování: sídlo příjemce-koordinátora

kontaktní osoba: manažer projektu

(dále jen „**příjemce-koordinátor**“)

a

2. Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v. v. i.

se sídlem Kamenná 71, 262 31 Milín

IČO: 70565813

DIČ: CZ70565813

statutární zástupce: Ing. Tomáš Dropa, ředitel

zapsaná v rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy

číslo bankovního účtu: [REDACTED]

adresa pro doručování: sídlo příjemce

(dále jen „**příjemce**“)

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

Článek 1

Na straně 2 Přílohy č. 1 Smlouvy – Projekt se v bod 4 Požadované výsledky – Vedlejší výsledky doplňuje o text:

„W – workshop 3x“

Článek 2

Příloha č. 2 Smlouvy – Harmonogram projektu se upravuje a nahrazuje novým zněním Harmonogramu projektu, uvedeným v příloze tohoto dodatku jako Příloha č. 1 Dodatku č. 2, označeným jako **Příloha č. 2/1 Smlouvy**.

Článek 3

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

Článek 4

- 1) Nedílnou součástí tohoto dodatku je:
Příloha č. 1 – Příloha č. 2/1 Smlouvy (Harmonogram projektu).
- 2) 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.
- 3) 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.
- 4) Uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv, dle odst. 3 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 druhou smluvní stranu o datu nabití účinnosti tohoto dodatku.
- 5) Dodatek se uzavírá na dobu určitou a nabývá platnosti dnem jeho uzavření. Účinnosti dodatek nabývá dle ustanovení odst. 2 a 3 tohoto Článku, tj. dnem uveřejnění v registru smluv. Účinnost Smlouvy je ukončena dnem 29. 6. 2021. Dodatek se vyhotovuje pouze v elektronické podobě 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 odst. 4 tohoto Článku bude dodán do datové schránky všem smluvním stranám.

Za poskytovatele:

JUDr. Petr Novák, Ph.D.

Prof.Mgr.
Jaroslav
Miller,
Ph.D. MA

Za příjemce-koordinátora:

Univerzita Palackého v Olomouci

prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.

Za příjemce:

Státní ústav jaderné, chemické
a biologické ochrany, v. v. i.

Ing. Tomáš Dropa

Harmonogram projektu UPOL

Název činnosti	Uchazeč	Období, kdy je činnost uskutečňována												Náklady celkem
		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	
Rok 2017														4 397
1.1 Analýza současného stavu - celorepublikově/celosvětově	UPOL	x	x	x	x	x	x	x, v						
1.2 Vytýčení kritických bodů, sestavení škály nedostatků a priority nástupu změn vč. vytvoření akční mapy změn	UPOL						x	x	x	x	x, v			
1.3 Sociokulturní a legislativní analýzy vč. právních a kulturních postupů pro certifikovanou metodiku v přednemocniční i nemocniční péči	UPOL			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	
Rok 2018														5 262
2.1 Laboratorní testování dekontaminačních látek na animálních vzorcích, kožních stěpech a tkáňových kulturách	UPOL	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	
2.2 Histologické a imonohistochemické analýzy a úprava postupu dle výsledků bodu 2.1 s aplikací na 2.4 a 2.5	UPOL	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	
2.3 Farmakologické a toxikologické analýzy a úprava postupu dle výsledků bodu 2.1 s aplikací na 2.4 a 2.6	UPOL	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	
2.8 Sběr dat, metaanalýza a tvorba recenzovaných článků, publikace	UPOL+ SÚJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	x	
2.9 Workshop	UPOL+ SÚJCHBO, v.v.i.					x, v				x, v			x, v	
Rok 2019														4 959
3.1 Laboratorní testování dekontaminačních látek na animálních vzorcích, kožních stěpech a tkáňových kulturách	UPOL	x	x	x	x	x	x, v							
3.2 Histologické a imonohistochemické analýzy a úprava postupu dle výsledků bodu 3.1 s aplikací na 3.6 a 3.7	UPOL	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	x, v	
3.3 Farmakologické a toxikologické analýzy a úprava postupu dle výsledků bodu 3.1 s aplikací na 3.6 a 3.7	UPOL	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	x, v	
3.4 příprava na realizaci I. cvičení certifikaci MZČR - PNP metodika	UPOL	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v				
3.5 realizace I. cvičení PNP metodika	UPOL+ SÚJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v				
3.8 Ověřování a zavádění postupů pro certifikované metodiky	UPOL+ SÚJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	
3.9 analýza výsledků cvičení vč. výsledků 3.3 až 3.6	UPOL+ SÚJCHBO, v.v.i.				x	x	x	x	x, v	x, v				
3.10 certifikace MZČR PNP - přednemocniční péče	UPOL+ SÚJCHBO, v.v.i.										x	x	x, v	
Rok 2020														4 277
4.2 realizace I. cvičení NP metodika	UPOL+ SÚJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x, v							
4.5 Ověřování a zavádění postupů pro certifikované metodiky	UPOL+ SÚJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	
4.6 analýza výsledků cvičení vč. výsledků 4.3 až 4.6	UPOL+ SÚJCHBO, v.v.i.				x	x	x	x	x, v	x, v				
4.7 certifikace MZČR NP - nemocniční péče	UPOL+ SÚJCHBO, v.v.i.										x	x	x, v	

Harmonogram projektu SÚJCHBO

Název činnosti	Uchazeč	Období, kdy je činnost uskutečňována												Náklady celkem
		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	
Rok 2017														3 556
1.4 Sběr aktuálních poznatků o možnostech dekontaminace zraněných osob	SÚJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	
1.5 Příprava postupů pro ověření efektivity dekontaminace proti CBRN látkám	SÚJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	
Rok 2018														3 531
2.4 Příprava postupů pro ověření efektivity dekontaminace proti CBRN látkám	SÚJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x, v							
2.5 Úvodní experimenty ověření efektivity dekontaminace na kožních štěpech	SÚJCHBO, v.v.i.				x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	
2.6 Příprava postupů dekontaminace zraněných osob za použití simulantů CBRN látek	SÚJCHBO, v.v.i.				x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	
2.7 Ověření způsobů a dekontaminační efektivity vytipovaných dekont. látek	SÚJCHBO, v.v.i.							x	x	x	x	x	x, v	
2.8 Sběr dat, metaanalýza a tvorba recenzovaných článků, publ kace	UPOL+ SÚJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	x	
2.9 Workshop	UPOL+ SÚJCHBO, v.v.i.						x, v				x, v		x, v	
Rok 2019														2 806
3.5 realizace I.cvičení PNP metodika	UPOL+ SÚJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v				
3.6 Ověření způsobů a dekontaminační efektivity vytipovaných dekont. látek	SÚJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	
3.7 Ověřování postupů dekontaminace zraněných osob za použití simulantů CBRN látek	SÚJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	
3.8 Ověřování a zavádění postupů pro certifikované metodiky	UPOL+ SÚJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	
3.9 analýza výsledků cvičení vč. výsledků 3.3 až 3.6	UPOL+ SÚJCHBO, v.v.i.				x	x	x	x	x, v	x, v				
3.10 certifikace MZČR PNP - přednemocniční péče	UPOL+ SÚJCHBO, v.v.i.											x	x, v	
Rok 2020														1 166
4.2 realizace I.cvičení NP metodika	UPOL+ SÚJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x, v							
4.3 Ověření způsobů a dekontaminační efektivity vytipovaných dekont. látek	SÚJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v				
4.4 Ověřování postupů dekontaminace zraněných osob za použití simulantů CBRN látek	SÚJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v				
4.5 Ověřování a zavádění postupů pro certifikované metodiky	UPOL+ SÚJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	
4.6 analýza výsledků cvičení vč. výsledků 4.3 až 4.6	UPOL+ SÚJCHBO, v.v.i.				x	x	x	x	x, v	x, v				
4.7 certifikace MZČR NP - nemocniční péče	UPOL+ SÚJCHBO, v.v.i.									x	x	x	x, v	

Harmonogram projektu "Dekontaminace zraněných osob" (UP-SÚJCHBO)

Název činnosti	Uchazeč	Období, kdy je činnost uskutečňována												Náklady celkem
		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	
Rok 2017														7 953
1.1 Analýza současného stavu - celorepublikové/celosvětově	UPOL	x	x	x	x	x	x	x, v						
1.2 Vytyčení kritických bodů, sestavení škály nedostatků a priority nástupu změn vč. vytvoření akční mapy změn	UPOL						x	x	x	x	x, v			
1.3 Sociokulturní a legislativní analýzy vč. právních a kulturních postupů pro certifikovanou metodiku v přednemocniční i nemocniční péči	UPOL			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	
1.4 Sběr aktuálních poznatků o možnostech dekontaminace zraněných osob	SÚJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	
1.5 Příprava postupů pro ověření efektivity dekontaminace proti CBRN látkám	SÚJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	
Rok 2018														8 793
2.1 Laboratorní testování dekontaminačních látek na animálních vzorcích, kožních stěpech a tkáňových kulturách	UPOL	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	
2.2 Histologické a imonohistochemické analýzy a úprava postupu dle výsledků bodu 2.1 s aplikací na 2.4 a 2.5	UPOL	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	
2.3 Farmakologické a toxikologické analýzy a úprava postupu dle výsledků bodu 2.1 s aplikací na 2.4 a 2.6	UPOL	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	
2.4 Příprava postupů pro ověření efektivity dekontaminace proti CBRN látkám	SÚJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x, v							
2.5 Úvodní experimenty ověření efektivity dekontaminace na kožních stěpech	SÚJCHBO, v.v.i.				x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	
2.6 Příprava postupů dekontaminace zraněných osob za použití simulantů CBRN látek	SÚJCHBO, v.v.i.				x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	
2.7 Ověření způsobů a dekontaminační efektivity vytipovaných dekont. látek	SÚJCHBO, v.v.i.							x	x	x	x	x	x, v	
2.8 Sběr dat, metaanalýza a tvorba recenzovaných článků, publikace	UPOL+ SÚJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	x	
2.9 Workshop	UPOL+ SÚJCHBO, v.v.i.					x, v					x, v		x, v	
Rok 2019														7 765
3.1 Laboratorní testování dekontaminačních látek na animálních vzorcích, kožních stěpech a tkáňových kulturách	UPOL	x	x	x	x	x	x, v							
3.2 Histologické a imonohistochemické analýzy a úprava postupu dle výsledků bodu 3.1 s aplikací na 3.6 a 3.7	UPOL	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	x, v	
3.3 Farmakologické a toxikologické analýzy a úprava postupu dle výsledků bodu 3.1 s aplikací na 3.6 a 3.7	UPOL	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	x, v	
3.4 příprava na realizaci I. cvičení certifikaci MZCR - PNP metodika	UPOL	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v				
3.5 realizace I. cvičení PNP metodika	UPOL+ SÚJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v				
3.6 Ověření způsobů a dekontaminační efektivity vytipovaných dekont. látek	SÚJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	
3.7 Ověřování postupů dekontaminace zraněných osob za použití simulantů CBRN látek	SÚJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	
3.8 Ověřování a zavádění postupů pro certifikované metodiky	UPOL+ SÚJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	
3.9 analýza výsledků cvičení vč. výsledků 3.3 až 3.6	UPOL+ SÚJCHBO, v.v.i.				x	x	x	x, v	x, v					
3.10 certifikace MZCR PNP - přednemocniční péče	UPOL+ SÚJCHBO, v.v.i.											x	x, v	
Rok 2020														5 443
4.1 příprava na realizaci II. cvičení certifikaci MZCR - NP metodika	UPOL	x	x	x	x	x	x, v							
4.2 realizace I. cvičení NP metodika	UPOL+ SÚJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x, v							
4.3 Ověření způsobů a dekontaminační efektivity vytipovaných dekont. látek	SÚJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v				
4.4 Ověřování postupů dekontaminace zraněných osob za použití simulantů CBRN látek	SÚJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v				
4.5 Ověřování a zavádění postupů pro certifikované metodiky	UPOL+ SÚJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	
4.6 analýza výsledků cvičení vč. výsledků 4.3 až 4.6	UPOL+ SÚJCHBO, v.v.i.				x	x	x	x	x, v	x, v				
4.7 certifikace MZCR NP - nemocniční péče	UPOL+ SÚJCHBO, v.v.i.										x	x	x, v	

Prof.Mgr.
Jaroslav Miller,
Ph.D. MA



Digitalně podepsal
Datum: 2018.10.29
14:29:59 +01'00'

Elektronický podpis 26 0 20 8
Certifikát autora podpisu
Vytvářeno v: Po Signum Quality 6
Platno do: 3 5 20 9