



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY



MVCRX05D03D1
prvotní identifikátor

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

Č. j. MV- 55559-78/OBVV-2017

Počet listů: 3

Přílohy: 1

D o d a t e k č. 3

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory

na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem „**Vývoj a testování zařízení pro detekci, kontrolu, rušení a eliminaci nebezpečných bezpilotních prostředků nepodléhajících registraci UCL pro potřeby PČR**“, uzavřené dne 13. 4. 2017, identifikační kód **VH20172020024** (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
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

URC Systems, spol. s r.o.

se sídlem Vrahovická 825/156b, 798 11 Prostějov

IČO: 25547526

DIČ: CZ25547526



statutární zástupce: David Škarka

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném u Krajského soudu v Brně, pod oddílem C, vložka 32466

[REDACTED]

adresa pro doručování: Pražákova 257/49, 619 00 Brno

kontaktní osoba: manažer projektu

[REDACTED]

(dále jen „příjemce“)

Preambule

Poskytovatel na základě žádosti příjemce ze dne 26. listopadu 2020 o změnu prodloužení řešení projektu doručené poskytovateli téhož dne (značka poskytovatele č. j. MV-55559-77/OBVV-2017) 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 o poskytnutí účelové podpory (dále jen „Smlouva“) vůlí smluvních stran uzavřít tento dodatek za účelem naplnění cílů Projektů.

Článek 1

Změna smlouvy

- 1) V odst. 2) v Článku 5 Smlouvy se slova: „Příjemci jsou povinni ukončit řešení Projektu nejpozději ke dni 31. 12. 2020“ nahrazují slovy: „**Příjemce je povinen ukončit řešení projektu ke dni 31. 3. 2021**“.
- 2) V odst. 2) v Článku 24 Smlouvy se slova: „Účinnost Smlouvy je ukončena dnem 29. 6. 2021“ nahrazují slovy: „**Účinnost Smlouvy je ukončena dnem 26. 9. 2021**“.
- 3) Příloha č. 2 Smlouvy – Harmonogram projektu se mění a nahrazuje se novým zněním označeným jako Příloha č. 2/1 Smlouvy – Harmonogram.

Článek 2

- 1) Ostatní ustanovení Smlouvy, tímto dodatkem nedotčená, zůstávají beze změny.



Článek 3

- 4) 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.
- 5) 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.
- 6) 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 druhou smluvní stranu o datu nabytí účinnosti tohoto dodatku.
- 7) 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.
- 8) 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.

Za poskytovatele:

JUDr. Petr Novák, Ph.D.

Za příjemce URC Systems.:

David Škarka

David
Škarka
Digitálně podepsal
David Škarka
Datum: 2020.12.04
05:58:36 +01'00'

Harmonogram projektu

	Uchazeč	Období, kdy je činnost uskutečňována ³												Náklady celkem ⁴	
		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12		
Rok 2017															14 072
1.1 Vývoj ergonomie uspořádání zařízení pro detekci, kontrolu, rušení a eliminaci bezpečnostních prostředků, výstupem etapy budou podklady pro tvorbu technické dokumentace uspořádání zástavby prototypu ve vozidle	URC Systems, spol. s r.o.				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	531
1.2 Výzkum signálového prostředí pro ověření bezpečnostních prostředků, výstupem etapy bude signálová databáze definovaných bezpečnostních prostředků	URC Systems, spol. s r.o.				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	13 307
1.3 Tvorba technické technické dokumentace uspořádání zástavby, výstupem etapy bude návrh uspořádání zástavby prototypu zařízení ve vozidle	URC Systems, spol. s r.o.								X	X	X	X	X	X	234
Rok 2018															18 423
2.1 Vývoj detekční části - Rádiový průzkum, výstupem etapy bude rádiový detekční systém	URC Systems, spol. s r.o.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	431
2.2 Vývoj detekční části - Akustický detektor, výstupem etapy bude akustický detekční systém	URC Systems, spol. s r.o.				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	286
2.3 Vývoj detekční části - Interferometrický zaměřovač, výstupem etapy bude interferometrický zaměřovač	URC Systems, spol. s r.o.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	15 449
2.4 Vývoj detekční části - Optický detektor, výstupem etapy bude optický detekční systém	URC Systems, spol. s r.o.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	570
2.5 Vývoj rušičí části - Přehradný rušič, výstupem etapy bude přehradný zastavitelý a výnosný rušič	URC Systems, spol. s r.o.				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	427
2.6 Vývoj rušičí části - Odpověďový rušič, výstupem etapy bude odpověďový výnosný rušič	URC Systems, spol. s r.o.				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	420
2.7 Vývoj systému eliminace - odčazení nebezpečného bezpečnostního prostředku, výstupem etapy bude funkční vzorek výkonového generátoru odčazení definovaných bezpečnostních prostředků	URC Systems, spol. s r.o.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	840
Rok 2019															20 358
3.1 Detekční část - Radiolokační detektor, výstupem etapy bude radiolokační detekční systém	URC Systems, spol. s r.o.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1 095
3.2 Detekční část - Fúze dat, výstupem etapy bude zobrazovací software pohybu bezpečnostních prostředků z detekční části	URC Systems, spol. s r.o.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1 432
3.3 Vývoj integračního softwaru, výstupem etapy bude integrační software prototypu	URC Systems, spol. s r.o.				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	828
3.4 Vývoj systému eliminace - odčazení nebezpečného bezpečnostního prostředku, výstupem etapy bude prototypy zařízení pro odčazení definovaných bezpečnostních prostředků	URC Systems, spol. s r.o.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	16 334
3.5 Instalace dílčích technologií, výstupem bude zástavba prototypu zařízení ve vozidle	URC Systems, spol. s r.o.				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	659
Rok 2020															4 047
4.1 Provedení funkčních testů prototypu, výstupem bude ověřený prototyp zařízení	URC Systems, spol. s r.o.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	598
4.2 Zkušební provoz, výstupem etapy bude praktické ověření činnosti	URC Systems, spol. s r.o.					X	X	X	X	X	X	X	X	X	350
4.3 Zaškolení obsluhy, výstupem bude zaškolená obsluha uživatelé prototypu zařízení	URC Systems, spol. s r.o.								X	X	X	X	X	X	232
4.4 Úpravy prototypu dle výsledků praktické ověření činnosti zařízení	URC Systems, spol. s r.o.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1 492
4.5 Ukončení projektu	URC Systems, spol. s r.o.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1 375
Rok 2021															0
4.3 Zaškolení obsluhy, výstupem bude zaškolená obsluha uživatelé prototypu zařízení	URC Systems, spol. s r.o.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
4.4 Úpravy prototypu dle výsledků praktické ověření činnosti zařízení	URC Systems, spol. s r.o.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
4.5 Ukončení projektu	URC Systems, spol. s r.o.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0