



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

Č. j. MV-113728-34/OBVV-2016
Přílohy: 1 el.

D o d a t e k č. 1

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory

na řešení projektu výzkumu, experimentálního vývoje a inovací s názvem „**Automatizovaný panoramatický dohledový systém pro ochranu osob a majetku na sportovních stadionech**“ a identifikačním kódem „**VI20172020105**“ (dále jen „Smlouva“), uzavřené dne 18. 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
JUDr. Petrem Novákem, Ph.D.

adresa pro doručování: Ministerstvo vnitra, odbor bezpečnostního výzkumu
a policejního vzdělávání, 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

JIMI CZ, a.s.

se sídlem: Plzeňská 276/298, 150 00 Praha 5

IČ: 25313436

DIČ: CZ25313436

statutární zástupce: Ing. Jiří Vinter, předseda představenstva
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B,
vložka 15272

adresa pro doručování: Kroměřížská 461/11, 682 01 Vyškov



kontaktní osoba: manažer projektu



(dále jen „příjemce“)

Preambule

Poskytovatel na základě žádosti příjemce ze dne 18. června 2020 doručené prostřednictvím datové schránky téhož dne (značka poskytovatele MV-113728-32/OBVV-2016), o změnu harmonogramu a prodloužení řešení projektu, a jejího doplnění ze dne 30. června 2020 doručené prostřednictvím datové schránky dne 1. července 2020 (značka poskytovatele MV-113728-33/OBVV-2016) 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 Projektů.

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 31. 12. 2020“ nahrazují slovy: „**Příjemce je povinen ukončit řešení Projektu nejpozději ke dni 30. 6. 2021**“.
- 2) Na straně 15 Smlouvy, v Článku 26 – Platnost a účinnost Smlouvy se slova v odst. 2: „Smlouva je ukončena dnem 29. 6. 2021“ nahrazují slovy: „**Smlouva je ukončena dnem 27. 12. 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 a 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:

Za příjemce:

JUDr. Petr Novák, Ph.D.

Ing. Jiří Vinter

Ing. Jiří
Vinter

Digitálně podepsal
Ing. Jiří Vinter
Datum: 2020.07.27
11:05:52 +02'00'

4.3 Odladění v reálných podmínkách Analýza vlastností systému v reálném provozu, odladění chyb a případné modifikace na základě výsledků testů.	JIMI CZ, a.s.					x	x	x	x	x	x	x	x	x
4.4 Dokumentace Tvorba dokumentace a přehledného manuálu popisujícího instalaci a ovládání systému.	JIMI CZ, a.s.													
4.5 Dokumentace Tvorba detailní dokumentace popisujícího jednotlivé funkcionality systému.	Vysoké učení technické v Brně / Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií													
4.6 Finalizace Příprava podkladů pro audit a zápis užitého vzoru, dokončení projektové dokumentace (závěrečných zpráv).	Vysoké učení technické v Brně / Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií													
4.7 Zajištění právní ochrany Bude proveden zápis užitého vzoru.	JIMI CZ, a.s.													
4.8 Audit Bude proveden celkový audit projektu.	JIMI CZ, a.s.													

Rok 2021 (pozn.: číslování kapitol, dle roku 2020)														
4.1 Komunikační rozhraní v modulární struktuře II Zprovoznění modulární architektury komunikace mezi dílčími metodami pro detekci významných událostí, identifikaci osob a dalšími. Odladění detailů komunikačních rozhraní jednotlivých bloků. (navazuje na etapu z předchozího roku)	JIMI CZ, a.s.													
4.2 Testování Testování funkčnosti a bezpečnosti navrženého systému z hlediska použitých metod zpracování obrazu, jeho testování v reálném provozu a případné modifikace na základě výsledků testování.	Vysoké učení technické v Brně / Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií													
4.3 Odladění v reálných podmínkách Analýza vlastností systému v reálném provozu, odladění chyb a případné modifikace na základě výsledků testů.	JIMI CZ, a.s.													
4.4 Dokumentace Tvorba dokumentace a přehledného manuálu popisujícího instalaci a ovládání systému.	JIMI CZ, a.s.	x	x	x										
4.5 Dokumentace Tvorba detailní dokumentace popisujícího jednotlivé funkcionality systému.	Vysoké učení technické v Brně / Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	x	x	x										
4.6 Finalizace Příprava podkladů pro audit a zápis užitého vzoru, dokončení projektové dokumentace (závěrečných zpráv).	Vysoké učení technické v Brně / Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií							x	x					
4.7 Zajištění právní ochrany Bude proveden zápis užitého vzoru.	JIMI CZ, a.s.							x						
4.8 Audit Bude proveden celkový audit projektu.	JIMI CZ, a.s.								x	x				

Ing. Jiří Vinter Digitálně podepsal
Ing. Jiří Vinter
Datum: 2020.07.27
11:06:47 +02'00'