



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY



MVCRX053SJYM
prvotní identifikátor

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

Č. j. MV- 69652-72/OBVV-2017

Praha 7. července 2020
Počet listů: 4
Přílohy: 2

D o d a t e k č. 3

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory

na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem „**Vybudování a ověřovací provoz systému Cyber Threat Intelligence**“, uzavřené dne 31. 3. 2017, identifikační kód „**VH20172021022**“ (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

kontaktní údaje: tel. 974 832 746, fax: 974 833 518, e-mail: obv@mvcz.cz

(dále jen „**poskytovatel**“)

a



CZ.NIC, z. s. p. o.

se sídlem Milešovská 1136/5, 130 00 Praha 3

IČ: 67985726

DIČ: CZ67985726

statutární zástupce: Mgr. Ondřej Filip, MBA, výkonný ředitel jednající na základě plné moci

zapsané ve spolkovém rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl L, vložka 58624

[REDAKCE]

adresa pro doručování: sídlo příjemce

[REDAKCE]

(dále jen „**příjemce-koordinátor**“)

a

CESNET, zájmové sdružení právnických osob

se sídlem Zikova 1903/4, 160 00 Praha 6

IČ: 63839172

DIČ: CZ63839172

statutární zástupce: Ing. Jan Gruntorád, CSc., na základě písemného pověření, ředitel sdružení a člen představenstva

zapsán ve spolkovém rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, spisová značka L 58848

[REDAKCE]

adresa pro doručování: sídlo příjemce

(dále jen „**příjemce**“)

v souladu s § 9 zákona č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), a v souladu s článkem 24 odst. 1 Smlouvy smluvní strany uzavřely tento:

Dodatek č. 3 ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory



Preambule

Poskytovatel na základně posouzení žádosti příjemce ze dne 19. června 2020 o změně harmonogramu, doručené poskytovateli dne 19. června 2020 (značka poskytovatele č. j.: MV-69652-71/OBVV-2017) příjemcem požadované změny schválil, proto 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 (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací) a v souladu s článkem 24 odst. 1) Smlouvy je vůli smluvních stran uzavřít tuto smlouvu za účelem naplnění cílů Projektu.

Článek 1

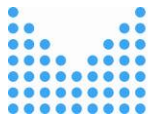
Přílohy č. 2 Smlouvy Harmonogram projektu – souhrnný a Harmonogram projektu příjemce CZ.NIC, z. s. p. o. se nahrazují novým zněním označeným jako **Příloha č. 2/2 Smlouvy Harmonogram projektu – souhrnný a Harmonogram projektu příjemce CZ NIC, z. s. p. o.**

Článek 2

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 odst. 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 nabití účinnosti tohoto dodatku.

- 4) 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. 2022. 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.

Za poskytovatele:

JUDr. Petr Novák, Ph.D.

Za příjemce-koordinátora:

CZ.NIC, z. s. p. o.

Mgr. Ondřej Filip, MBA

Mgr.
ONDŘEJ

FILIP

Digitálně
podepsal Mgr.
ONDŘEJ FILIP
Datum:
2020.07.28
01:29:44 +02'00'

Za příjemce:

CESNET, z. s. p. o.

Ing. Jan
Gruntor
ád, CSc.

Digitálně
podepsal Ing. Jan
Gruntorád, CSc.
Datum:
2020.07.31
12:47:40 +02'00'

Ing. Gruntorád Jan, CSc.,

Harmonogram projektu CZ.NIC - Vybudování a ověřovací provoz systému Cyber Threat Intelligence														
Název činnosti	Uchazeč	Období, kdy je činnost uskutečňována												Náklady celkem ⁴
		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	
Rok 2017														1 721
1,1 Řízení projektu	CZ.NIC				x	x	x	x	x	x	x	x	x	123
1,2 Definice požadavků odborného gestora	CZ.NIC				x	x	x	x						164
1,3 Analýza a návrh systému Cyber Threat Intelligence (CTI)	CZ.NIC							x	x	x	x	x	x	345
1,4 Průběžné hodnocení hrozeb a rizik kybernetické bezpečnosti v ČR, aktivity související s Global Cybersecurity Index	CZ.NIC				x	x	x	x	x	x	x	x	x	332
1,5 Uzpůsobení zařízení pro sběr dat a kybernetickou ochranu (routerů TURRIS) pro potřeby veřejné správy	CZ.NIC							x	x	x	x	x	x	513
1,6 Příprava a ověřovací provoz nasazování zařízení pro sběr dat a kybernetickou ochranu (routerů TURRIS) ve veř. správě	CZ.NIC							x	x	x	x	x	x	244
Rok 2018														7 372
2,1 Řízení projektu	CZ.NIC	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	164
2,2 Analýza a návrh systému CTI	CZ.NIC	x	x	x	x	x	x							375
2,3 Vývoj systému CTI	CZ.NIC						x	x	x	x	x	x	x	253
2,4 Průběžné hodnocení hrozeb a rizik kybernetické bezpečnosti v ČR	CZ.NIC	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	442
2,5 Uzpůsobení zařízení pro sběr dat a kybernetickou ochranu (routerů TURRIS) pro potřeby veřejné správy	CZ.NIC	x	x	x	x	x	x							1 044
2,6 Nasazování zařízení pro sběr dat a kybernetickou ochranu (routerů TURRIS) v prostřední vybraných organizací	CZ.NIC	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5 094
Rok 2019														2 347
3,1 Řízení projektu	CZ.NIC	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	164
3,2 Vývoj systému CTI	CZ.NIC	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	516
3,3 Analýza a návrh internetové platformy (portálu) systému CTI	CZ.NIC							x	x	x	x	x	x	258
3,4 Průběžné hodnocení hrozeb a rizik kybernetické bezpečnosti v ČR, aktivity související s Global Cybersecurity Index	CZ.NIC	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	442
3,5 Nasazování zařízení pro sběr dat a kybernetickou ochranu (routerů TURRIS) v prostřední vybraných organizací	CZ.NIC	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	665
3,6 Ověřovací sběr dat ze zařízení (routerů TURRIS) v prostředí veřejné správy	CZ.NIC							x	x	x	x	x	x	302
Rok 2020														2 347
4,1 Řízení projektu	CZ.NIC	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	164
4,2 Vývoj systému CTI	CZ.NIC	x	x	x	x									379
4,3 Ověřovací provoz systému CTI	CZ.NIC					x	x	x	x	x	x	x	x	206
4,4 Vývoj internetové platformy (portálu) systému CTI	CZ.NIC	x	x	x	x									408
4,5 Průběžné hodnocení hrozeb a rizik kybernetické bezpečnosti v ČR, aktivity související s Global Cybersecurity Index	CZ.NIC	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	442
4,6 Ověřovací sběr dat ze zařízení (routerů TURRIS) v prostředí veřejné správy	CZ.NIC	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	748
4,8 Nasazování zařízení pro sběr dat a kyber. ochranu (routerů TURRIS) v prostředí vybraných organizací	CZ.NIC		x	x	x	x	x	x	x	x				xxxx
Rok 2021														2 347
5,1 Řízení projektu	CZ.NIC	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	164
5,2 Ověřovací provoz systému CTI	CZ.NIC	x	x	x	x	x	x	x	x					455
5,3 Intergrace internetové platformy do systému CTI - výstup typu P	CZ.NIC	x	x	x	x	v								191
5,4 Integrace zařízení pro sběr dat a kybernetickou ochranu (routerů TURRIS) do systému CTI - výstup typu P	CZ.NIC	x	x	x	x	x	x	v						425
5,5 Předání systému CTI odbornému gestorovi (uživateli v podobě vládního CERT) - výstup typu R	CZ.NIC						x	x	x	x	x	v		341
5,6 Spolupráce na provozu a nastavení systému CTI včetně internetové platformy (portálu) u odborného gestora	CZ.NIC									x	x	x	x	299
5,7 Průběžné hodnocení hrozeb a rizik kybernetické bezpečnosti v ČR, CGI - výstup typu V	CZ.NIC	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	v	472