

**Dodatek č. 2  
ke smlouvě o dílo č. 5 ze dne 27. 5. 2019**

**Čl. 1  
SMLUVNÍ STRANY**

**1.1. Objednatel:**

**Česká republika – Správa základních registrů**

zastoupená: [REDACTED]

se sídlem: Na Vápence 915/14, 130 00 Praha 3

IČO: 72054506

číslo účtu: 5600881/0710

(dále jen „Objednatel“)

a

**1.2. Zhotovitel:**

**První certifikační autorita, a. s.**

zastoupená: [REDACTED]

se sídlem: Praha 9 - Libeň, Podvinný mlýn 2178/6, PSČ 190 00

IČO: 26439395

DIČ: CZ26439395

zapsána: v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 7136

číslo účtu: 168457418/0300

(dále jen „Zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č. 2 (dále jen „Dodatek“) ke Smlouvě o dílo č. 5 ze dne 27. 5. 2019 ve znění dodatku č. 1 ke Smlouvě ze dne 30. 9. 2019 (dále jen „Smlouva“) po vzájemné dohodě na základě čl. XIX. bodu 110.

**Čl. 2  
ÚČEL DODATKU**

Účelem Dodatku je prodloužení termínu plnění Smlouvy v bodě Předání a akceptace dokumentace k naplnění požadavků zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů s původním termínem 31. 10. 2019, a to z důvodu zvýšené pracnosti.

**Čl. 3  
PŘEDMĚT DODATKU**

Předmětem Dodatku je:

a) nahrazení přílohy č. 4. a 5. Smlouvy,

b) prodloužení termínu plnění Smlouvy u dílčího milníku týkajícího se předání a akceptace dokumentace k naplnění požadavků zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů.

Čl. 4  
ZMĚNY SMLOUVY

- 4.11. Příloha č. 4. Smlouvy se nahrazuje zněním, které je uvedeno v příloze č. 3 Dodatku.
- 4.12. Příloha č. 5. Smlouvy se nahrazuje zněním, které je uvedeno v příloze č. 4 Dodatku.

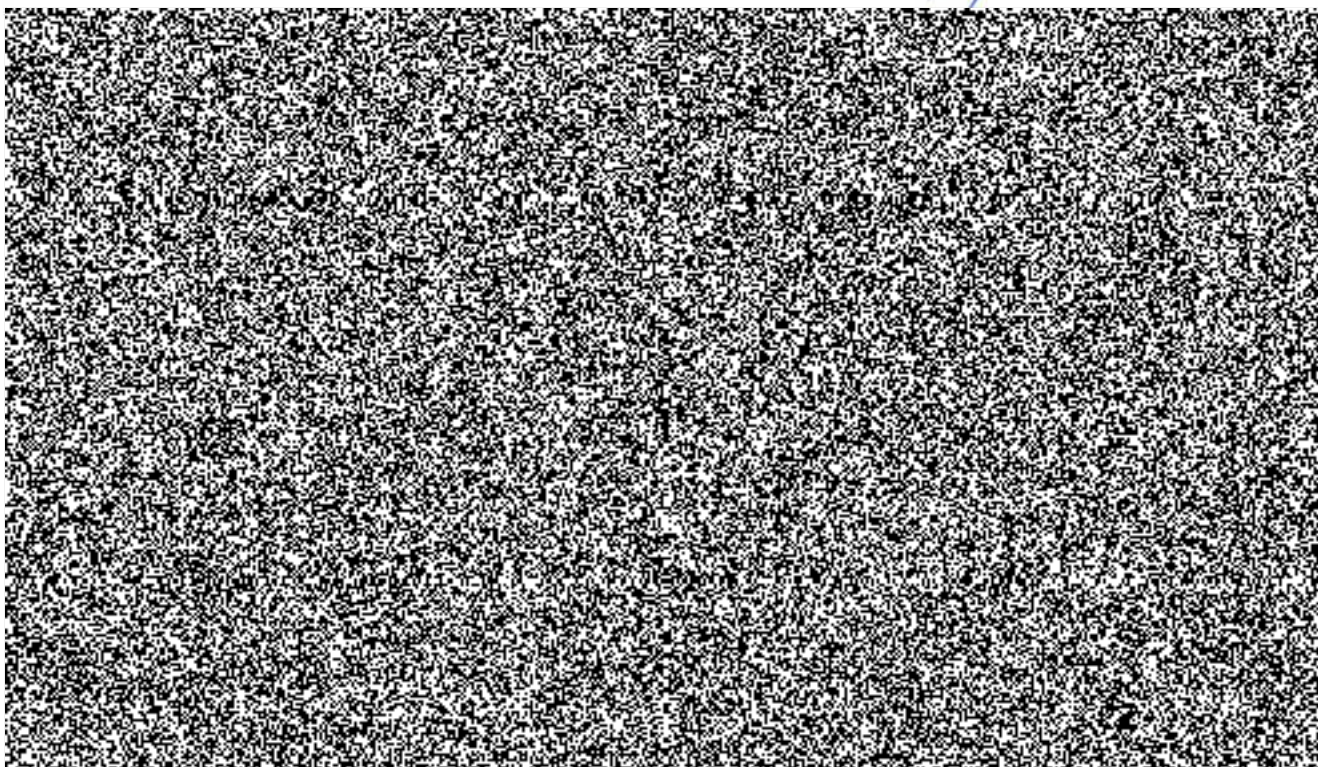
Čl. 5  
ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 5.1. Ustanovení Smlouvy neupravená Dodatkem zůstávají v platnosti beze změny.
- 5.2. Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě.
- 5.3. Dodatek se uzavírá na dobu určitou do 31. 3. 2020.
- 5.4. Dodatek nabývá platnosti dnem elektronického podpisu s časovým razítkem poslední smluvní strany. Účinnosti nabývá dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

Příloha: č. 1 Příloha č. 4 Smlouvy: Milníky, jejich akceptační kritéria a termíny pro splnění milníků,  
č. 2 Příloha č. 5 Smlouvy: Harmonogram.

Objednatel:  
V Praze dne 5. 11. 2019

Zhotovitel:  
V Praze dne 29/10/ 2019



instva



**Příloha č. 4 Smlouvy**
**Milníky, jejich akceptační kritéria a termíny pro splnění milníků**

Splněním milníku se rozumí podpis akceptačního protokolu pro příslušný milník s výrokem „splňuje“ oběma Smluvními stranami. K podpisu akceptačního protokolu pro příslušný milník nemůže dojít dříve, než Zhotovitel splní řádně bez jakýchkoliv vad akceptační kritéria sjednaná v této příloze Smlouvy pro příslušný milník.

Číslo milníku	Nejzazší termín pro splnění milníku	Název milníků	Výše platby s 21 % sazbou DPH	Akceptační kritéria
1	30. 6. 2019 (Splněno)	<i>Spuštění vydávání certifikátů s pseudonymem</i>	2.662.000 Kč <u>proplaceno</u>	1. Úspěšné provedení akceptačních testů pro vydávání pseudonym certifikátů bez jakýchkoliv nálezů. Systém musí potvrdit správné fungování na straně minimálně jedné Organizace. 2. Předání nezbytné dokumentace včetně příruček.
2	31. 10. 2019	1. Předání a uvedení do provozu jednotlivých částí HW a SW včetně otestování funkcionality. - TSA a TSA_HA - HALB - Roční podpora výrobce pro TSA a TSA_HA - Roční podpora výrobce pro HALB  2. Předání a akceptace DNI k NCA – ECC	1. 24.356.555 Kč 2. 8.210.397 Kč 3. 2.690.364 Kč 4. 583.772 Kč 5. 1.210.000 Kč  Celkem za tento milník: 37.051.088 Kč	1. Instalace HW a SW v prostředí NCA (zajištění redundance pro zvýšení dostupnosti – HA/LB) 2. Instalace TSA_izol a redundantních sad TSA_izol u Bezpečnostních složek – Objednatel je povinen zajistit připravenost Bezpečnostních složek, pokud nebude některá ze složek připravena k instalaci do daného termínu, Zhotovitel dodá potřebné HW a SW Objednateli, u kterého bude uložen. V takovém případě se má za to, že akceptační podmínka byla ze strany Zhotovitele splněna. 3. Provedení úspěšných akceptačních testů na reálně dodanou funkcionality systému, včetně potvrzení ze strany min. jedné Bezpečnostní složky, o fungování služeb NCA v rozšířeném módu (s využitím

				redundance). 4. Předání dokumentace provedení se zahrnutými změnami.
3	30. 11. 2019	Spuštění vydávání následných certifikátů s pseudonymem v produkčním prostředí NCA.	1.331.000 Kč	1. Úspěšné provedení akceptačních testů na produkčním prostředí NCA bez jakýchkoliv nálezů. Systém musí potvrdit správné fungování na straně minimálně jedné Organizace. 2. Předání nezbytné dokumentace včetně příruček.
4	15. 10. 2019	Předání analýzy rozvoje NCA - návrh řešení pro vydávání certifikátů pro eOP.	1.823.470 Kč	Předání analýz rozvoje NCA včetně zpracování připomínek ze strany Objednatele a MVČR (OKB, OHA,eGOV).
5	6. 12. 2019	1. Předání analýzy rozvoje NCA - návrh řešení pro vydávání komerčních certifikátů pro Bezpečnostní složky a Ministerstvo vnitra. 2. Předání a akceptace dokumentace k naplnění požadavků zákona 181/2014 Sb.	1. 2.662.000 Kč 2. 3.630.000 Kč  Celkem za tento milník: 6.292.000 Kč	1. Předání analýz rozvoje NCA včetně zpracování připomínek ze strany Objednatele a MVČR (OKB, OHA, eGOV). 2. Odevzdání vypracované dokumentace dle odst. 10.4 Smlouvy včetně zpracování připomínek ze strany Objednatele a MVČR (OKB, OHA).
6	6. 12. 2019	Implementace specializovaných funkcionalit pro správu NCA	3.713.490 Kč	1. Úspěšné provedení akceptačních testů na produkčním prostředí NCA bez jakýchkoliv nálezů. 2. Předání nezbytné dokumentace včetně příruček.

## Příloha č. 5 Smlouvy

### Harmonogram

Zhotovitel poskytne plnění dle Smlouvy v následujících termínech:

1. Do 31. 10. 2019 poskytne plnění dle odst. 10.1. a 10.2. Smlouvy. V případě, kdy nebude možné ze strany Zhotovitele splnit část dle odst. 10.1. Smlouvy z důvodu nepřipravenosti některé bezpečnostní složky, je Objednatel povinen protokolárně převzít tento HW. Zhotovitel je povinen na své náklady tento HW uskladnit ve vhodných, zabezpečených prostorách, a to až do doby, kdy bude tento HW odvezen na danou bezpečnostní složku. Na základě možných akceptačních testů bude ověřena jeho funkcionality a Zhotoviteli bude vyplacena částka jako v případě, že by daný HW byl již umístěn v lokalitě dané bezpečnostní složky.
2. *Do 30. 6. 2019 poskytl plnění dle odst. 10.3. Smlouvy bez funkcionality vydávání následných certifikátů.*
3. *Do 15. 10. 2019 poskytl plnění dle odst. 10.6. Smlouvy v části návrhu řešení pro vydávání certifikátů pro eOP.*
4. Do 31. 10. 2019 poskytne plnění dle odst. 10.5. Smlouvy, tj. vytvoření Detailního návrhu implementace (dále jen „DNI“) pro technologii založenou na eliptických křivkách.
5. Do 30. 11. 2019 poskytne zbylou část plnění dle odst. 10.3. Smlouvy, tj. funkcionality vydávání PSEUDONYM certifikátů včetně následných certifikátů.
6. Do 6. 12. 2019 poskytne plnění dle odst. 10.4 Smlouvy, tj. zpracování dokumentace a podpora při implementaci opatření dle zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti), ve znění pozdějších předpisů, a zbylé plnění dle odst. 10.6. Smlouvy, tj. návrh řešení pro vydávání komerčních certifikátů pro Bezpečnostní složky.
7. Do 6. 12. 2019 poskytne plnění dle bodu 10.7. Smlouvy.