




Dodatek č. 3




K Prováděcí smlouvě evidované u Objednatele pod číslem.: 18/7700/0304 a u Dodavatele pod č. 153/2018

Číslo dodatku Objednatele: 18/7700/0304/03

Objednatel: **Česká republika - Generální finanční ředitelství**
se sídlem: Lazarská 15/7, 117 22 Praha 1
IČO: 72080043
DIČ: CZ72080043
zastoupené:  ředitelem Sekce informatiky
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
ID datové schránky: p9iww4f

(dále jen „**Objednatel**“)
na straně jedné

a

Dodavatel: **STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik**
se sídlem: Praha 1, Růžová 6, čp. 943, PSČ 11000
zastoupený:  generální ředitel
IČO: 00001279
DIČ: CZ00001279
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
ID datové schránky: hqe39ah
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl ALX, vložka 296

(dále jen „**Dodavatel**“)
na straně druhé

(Objednatel a Dodavatel dále jednotlivě též jen „**Smluvní strana**“ nebo společně „**Smluvní strany**“)

uzavírají dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) Dodatek č. 3 k Prováděcí smlouvě evidované u Objednatele pod číslem.: 18/7700/0304 a u Dodavatele pod č. 153/2018 uzavřené dne 4. 10. 2018 ve znění Dodatku č. 1 ze dne 20. 6. 2019 a Dodatku č. 2 ze dne 3. 10. 2019 (dále jen „**Smlouva**“ nebo „**Prováděcí Smlouva**“) podle Rámcové smlouvy na dodávky čipových karet pro resort Ministerstva financí ze dne 29. 8. 2018, č. j. MF-24565/2017/9002-30.

1 Preambule

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením odst. 13.3 Smlouvy dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 3, kterým se Smlouva mění a doplňuje způsobem a v rozsahu uvedeném v čl. 2. tohoto Dodatku.
2. V souvislosti s přechodem na novou verzi kontaktního čipu STARCOS 3.7 ze strany dodavatele certifikačních služeb z důvodu končící certifikace čipu STARCOS 3.5 se Smluvní strany dohodly na přechodu z původního čipu STARCOS 3.5 na STARCOS 3.7, a to u všech Karet specifikovaných v Příloze č. 1 odstavec 1.1, 1.2 a 1.3 a 1.4. V souvislosti s přechodem na STARCOS 3.7 se tímto dodatkem mění verze kontaktního čipu na STARCOS 3.7, jak je uvedena v Příloze č. 1 a Příloze. č. 3 Smlouvy. V uvedené souvislosti upravují smluvní strany také dodací podmínky.
3. Smluvní strany dále aktualizují Seznam oprávněných osob, uvedený v Příloze č. 4 Smlouvy.

2 Změna závazku ze Smlouvy

1. V souladu s výše uvedenou změnou se smluvní strany dohodly, že:
 - a) ujednání uvedené v čl. 2.3 Smlouvy se ruší a nově zní:

2.3 Pro objednávky plnění, resp. pro dílčí dodávky se Smluvní strany dohodly, že Objednatel je oprávněn činit Objednávky maximálně jednou v kalendářním měsíci, a to do 22. dne příslušného kalendářního měsíce.
 - b) ujednání uvedené v čl. 4.1 Smlouvy se ruší a nově zní:

4.1 Dodavatel se zavazuje provést dílčí Dodávku vždy jako celek, a to nejpozději do 10 pracovních dnů od 23. dne v měsíci, ve kterém předal Objednatel Dodavateli Objednávku a Datové věty v odpovídajícím množství a kvalitě. Částečné plnění se přípouští pouze pro případ, kdy počet vadných Karet, které pověřená osoba Objednatele nepřevezme, nepřesahuje 3% celkové Dodávky.
 - c) Příloha č. 1 Smlouvy se mění a nahrazuje se v plném rozsahu Přílohou č. 1 tohoto Dodatku č. 3. Příloha č. 1 Dodatku č. 3 se stává nedílnou součástí Smlouvy jako její Příloha č. 1.
 - d) Příloha č. 3 Smlouvy se mění a nahrazuje se v plném rozsahu Přílohou č. 2 tohoto Dodatku č. 3. Příloha č. 2 Dodatku č. 3 se stává nedílnou součástí Smlouvy jako její Příloha č. 3.
 - e) Příloha č. 4 Smlouvy se mění a nahrazuje se v plném rozsahu Přílohou č. 3 tohoto Dodatku č. 3. Příloha č. 3 Dodatku č. 3 se stává nedílnou součástí Smlouvy jako její Příloha č. 4.
 - f) Příloha č. 5 Smlouvy se mění a nahrazuje se v plném rozsahu Přílohou č. 4 tohoto Dodatku č. 3. Příloha č. 4 Dodatku č. 3 se stává nedílnou součástí Smlouvy jako její Příloha č. 5.

3 Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek č. 3 je nedílnou součástí Smlouvy. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají nedotčena.
2. Tento Dodatek č. 3 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv, přičemž ujednání tohoto dodatku se vztahují na dodávky Karet realizované na základě Objednávek, které budou doručeny Dodavateli po nabytí účinnosti tohoto Dodatku. Uveřejnění Dodatku č. 3 v registru smluv zajistí Objednatel.
3. Dodatek č. 3 lze měnit nebo doplňovat písemnými dodatky číslovanými ve vzestupné řadě, odsouhlasenými oběma smluvními stranami, není-li ve Smlouvě stanoveno jinak.
4. Dodatek č. 3 je vyhotoven v elektronické podobě v jednom (1) vyhotovení s elektronickými podpisy smluvních stran v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
5. Nedílnou součástí Dodatku č. 3 jsou jeho přílohy:
 - Příloha č. 1– Technická specifikace Karty (vč. barevného vzoru Karty) (Příloha č. 1 Smlouvy)
 - Příloha č. 2– Specifikace předávaných položek k personalizaci (Příloha č. 3 Smlouvy)
 - Příloha č. 3 – Seznam oprávněných a pověřených osob (Příloha č. 4 Smlouvy)
 - Příloha č. 4 – Vzor dodacího listu (Příloha č. 5 Smlouvy)

Za Objednatele:

Za Dodavatele

V Praze 20. 5. 2021

V Praze 5. 5. 2021



ředitel Sekce informatiky



generální ředitel

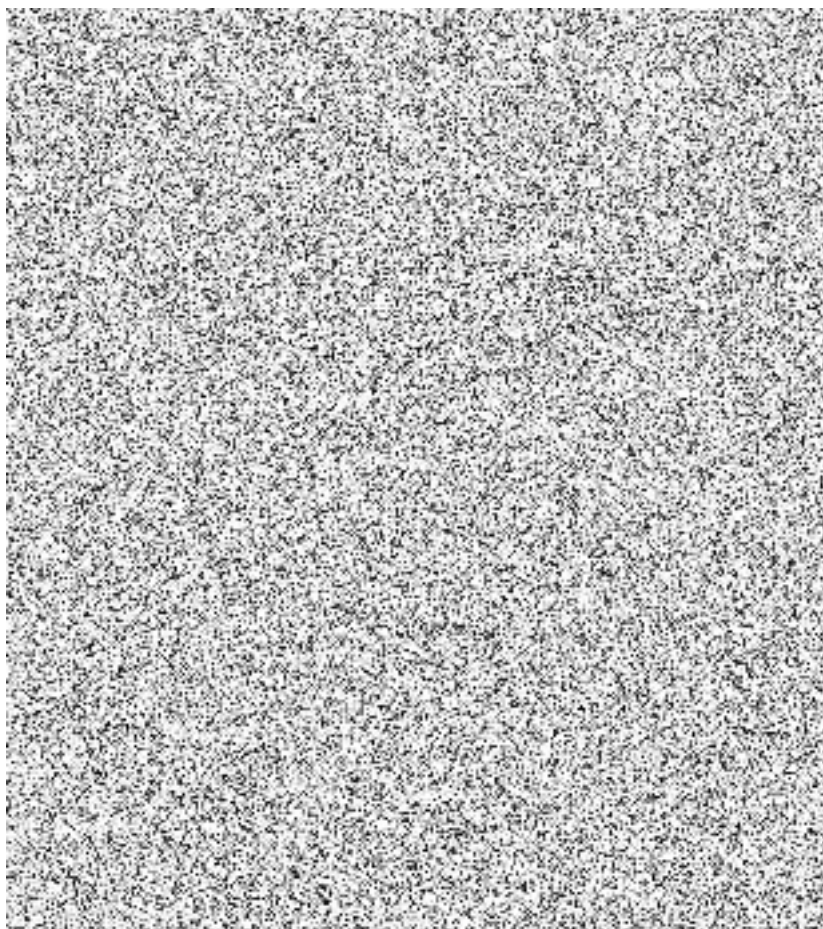
Technická specifikace karet

1.1 Karta s personalizací – Služební průkaz státního zaměstnance (dále také jen „SZSM“)

Tělo karty

- oboustranně potištěná karta, splňující normu ISO/IEC 7810:1996;
- materiál: plast;
- rozměr: 86 x 54 mm;
- barevnost: 4/3i
- personalizace: černý text, barevná fotografie;
- holografický prvek s motivem státního znaku, který je vyražen na povrchu průkazu, transparentní holografická fólie;

Design karty



Personalizace

Personalizace bude provedena technologií digitálního inkjetu a personalizovaná data budou umístěna pod horní vrstvu karty.

Elektronické prvky na kartě

Specifikace bezkontaktního čipu **MIFARE Classic 1K**:

- technologie Mifare S50 EV1
- bezkontaktní přenos dat a energie
- pracovní dosah – až 100 mm
- pracovní frekvence – 13.56 MHz
- rychlost datového přenosu – až 106 kbps
- antikolizní čtení
- typická doba transakce – <100 ms (včetně správy zálohování)
- paměť 1 kB, uspořádán do 16 sektorů po 16 bajtech
- uživatelsky definovatelné podmínky přístupu pro každý paměťový blok
- uchovávání údajů až 10 let
- předpokládaná životnost cca 100 000 cyklů zápis/čtení
- vzájemné tříprůchodové ověřování (ISO/IEC DIS9798-2)
- šifrování dat na RFs ochranou přehrání
- sériové číslo čipu není unikátní (NUID)

Specifikace kontaktního čipu **STARCOS 3.7 eIDAS Profile**

- Výrobce čipu: Giesecke & Devrient
- Velikost paměti karty: 126,9 kB

Část eIDAS pro kvalifikované certifikáty (důkaz původu klíče QSCD):

- 4 kontejnery pro 2K RSA klíče
- 2 kontejnery pro 4K RSA klíče (prvotní, následný)
- 4 kontejnery pro ECC klíče, křivka 384 dle NIST.

Část pro komerční certifikáty: Omezení počtu pouze kapacitou karty (až 20 objektů)

Nadřazené mezilehlé certifikáty certifikačních autorit: nejsou na čipové kartě uloženy a neubírají kapacitu. Nově jsou uloženy na disku uživatele v cestě C:\ProgramData\I.CA SecureStore\CA_Certificates.icf. Update tohoto souboru probíhá online při spuštění správce karty. Na stanicích bez přístupu na internet je možné soubor vyměnit ručně.

Použití PUKu: počet použití omezen na 10 úspěšných použití. Odblokování zablokovaného PINu pomocí PUKu neumožňuje nastavení nového PINu, dojde pouze k aktivaci nových 3 pokusů na zadání správného PINu. Funkčnost změny PIN při znalosti aktuálně nastaveného zůstává nezměněna.

- Velikost privátního klíče generovaného na kartě: 2048 a 4096
- Kryptografické funkce: AES až 256bitů, RSA až 4096 bitů, ECC 384 dle NIST
- Podpora Hashes: SHA-256, SHA-384 a SHA-512
- Podporované standardy: ISO 7815-4/-8/-9, ISO 14443-1/-2/-3/-4
- Podporované protokoly: ISO 7816-3 T=0 a T=1

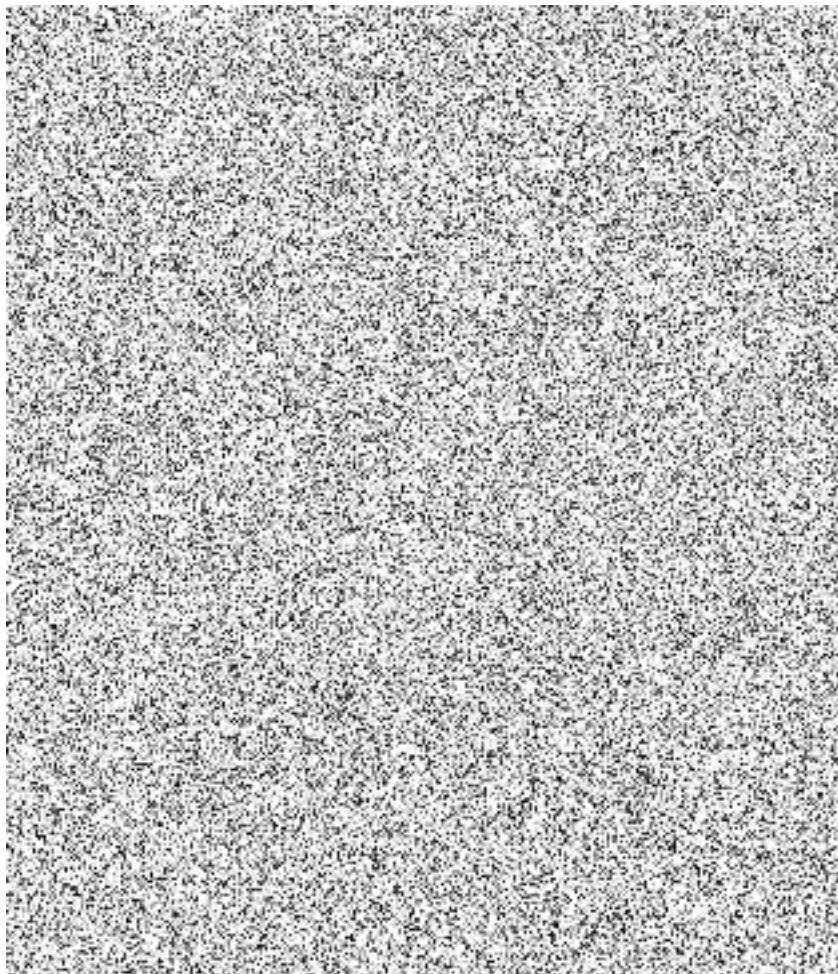
- Podporované rozhraní: MS CSP, MS KSP, PKCS#11
- Standard PKCS#12
- Privátní klíč se generuje přímo v kartě a nikdy neopustí kartu.

1.2 Karta s personalizací – Služební průkaz zaměstnance (dále jen „ZSSM“)

Tělo karty

- oboustranně potištěná karta, splňující normu ISO/IEC 7810:1996;
- materiál: plast;
- rozměr: 86 x 54 mm;
- barevnost: 4i/3i;
- personalizace: černý text, barevná fotografie;
- holografický prvek s motivem státního znaku, který je vyražen na povrchu průkazu, transparentní holografická fólie;

Design karty



Personalizace

Personalizace bude provedena technologií digitálního inkjetu a personalizovaná data budou umístěna pod horní vrstvu karty.

Elektronické prvky na kartě

Specifikace bezkontaktního čipu **MIFARE Classic 1K**:

- technologie Mifare S50 EV1
- bezkontaktní přenos dat a energie
- pracovní dosah – až 100 mm
- pracovní frekvence – 13.56 MHz
- rychlost datového přenosu – až 106 kbps
- antikolizní čtení
- typická doba transakce – <100 ms (včetně správy zálohování)
- paměť 1 kB, uspořádán do 16 sektorů po 16 bajtech
- uživatelsky definovatelné podmínky přístupu pro každý paměťový blok
- uchovávání údajů až 10 let
- předpokládaná životnost cca 100 000 cyklů zápis/čtení
- vzájemné tříprůchodové ověřování (ISO/IEC DIS9798-2)
- šifrování dat na RFs ochranou přehrání
- sériové číslo čipu není unikátní (NUID)

Specifikace kontaktního čipu **STARCOS 3.7 eIDAS Profile**

- Výrobce čipu: Giesecke & Devrient
- Velikost paměti karty: 126,9 kB

Část eIDAS pro kvalifikované certifikáty (důkaz původu klíče QSCD):

- 4 kontejnery pro 2K RSA klíče
- 2 kontejnery pro 4K RSA klíče (prvotní, následný)
- 4 kontejnery pro ECC klíče, křivka 384 dle NIST.

Část pro komerční certifikáty: Omezení počtu pouze kapacitou karty (až 20 objektů)

Nadřazené mezilehlé certifikáty certifikačních autorit: nejsou na čipové kartě uloženy a neubírají kapacitu. Nově jsou uloženy na disku uživatele v cestě C:\ProgramData\I.CA SecureStore\CA_Certificates.icf. Update tohoto souboru probíhá online při spuštění správce karty. Na stanicích bez přístupu na internet je možné soubor vyměnit ručně.

Použití PUKu: počet použití omezen na 10 úspěšných použití. Odblokování zablokovaného PINu pomocí PUKu neumožňuje nastavení nového PINu, dojde pouze k aktivaci nových 3 pokusů na zadání správného PINu. Funkčnost změny PIN při znalosti aktuálně nastaveného zůstává nezměněna.

- Velikost privátního klíče generovaného na kartě: 2048 a 4096
- Kryptografické funkce: AES až 256bitů, RSA až 4096 bitů, ECC 384 dle NIST
- Podpora Hashes: SHA-256, SHA-384 a SHA-512
- Podporované standardy: ISO 7815-4/-8/-9, ISO 14443-1/-2/-3/-4
- Podporované protokoly: ISO 7816-3 T=0 a T=1

- Podporované rozhraní: MS CSP, MS KSP, PKCS#11
- Standard PKCS#12
- Privátní klíč se generuje přímo v kartě a nikdy neopustí kartu.

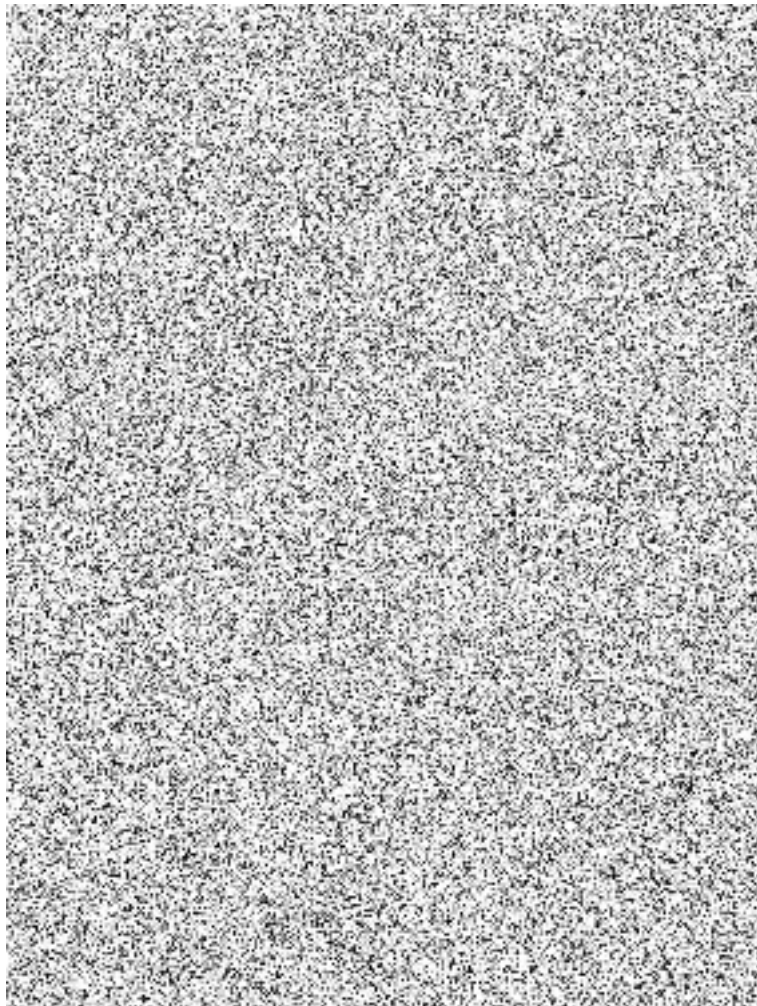
1.3 Karta s personalizací – Průkaz zaměstnance

(dále také jen „ZSPM“)

Tělo karty

- oboustranně potištěná karta, splňující normu ISO/IEC 7810:1996;
- materiál: plast;
- rozměr: 86 x 54 mm;
- barevnost: 4i/3j;
- personalizace: černý text, barevná fotografie;

Design karty



Personalizace

Personalizace bude provedena technologií digitálního inkjetu a personalizovaná data budou umístěna pod horní vrstvu karty. V rámci personalizace budou některé potištěné části karty „zaretušovány“.

Elektronické prvky na kartě

Specifikace bezkontaktního čipu **MIFARE Classic 1K**:

- technologie Mifare S50 EV1
- bezkontaktní přenos dat a energie
- pracovní dosah – až 100 mm
- pracovní frekvence – 13.56 MHz
- rychlost datového přenosu – až 106 kbps
- antikolizní čtení
- typická doba transakce – <100 ms (včetně správy zálohování)
- paměť 1 kB, uspořádán do 16 sektorů po 16 bajtech
- uživatelsky definovatelné podmínky přístupu pro každý paměťový blok
- uchování údajů až 10 let
- předpokládaná životnost cca 100 000 cyklů zápis/čtení
- vzájemné tříprůchodové ověřování (ISO/IEC DIS9798-2)
- šifrování dat na RFs ochranou přehrání
- sériové číslo čipu není unikátní (NUID)

Specifikace kontaktního čipu **STARCOS 3.7 eIDAS Profile**

- Výrobce čipu: Giesecke & Devrient
- Velikost paměti karty: 126,9 kB

Část eIDAS pro kvalifikované certifikáty (důkaz původu klíče QSCD):

- 4 kontejnery pro 2K RSA klíče
- 2 kontejnery pro 4K RSA klíče (prvotní, následný)
- 4 kontejnery pro ECC klíče, křivka 384 dle NIST.

Část pro komerční certifikáty: Omezení počtu pouze kapacitou karty (až 20 objektů)

Nadřazené mezilehlé certifikáty certifikačních autorit: nejsou na čipové kartě uloženy a neubírají kapacitu. Nově jsou uloženy na disku uživatele v cestě C:\ProgramData\I.CA SecureStore\CA_Certificates.icf. Update tohoto souboru probíhá online při spuštění správce karty. Na stanicích bez přístupu na internet je možné soubor vyměnit ručně.

Použití PUKu: počet použití omezen na 10 úspěšných použití. Odblokování zablokovaného PINu pomocí PUKu neumožňuje nastavení nového PINu, dojde pouze k aktivaci nových 3 pokusů na zadání správného PINu. Funkčnost změny PIN při znalosti aktuálně nastaveného zůstává nezměněna.

- Velikost privátního klíče generovaného na kartě: 2048 a 4096
- Kryptografické funkce: AES až 256bitů, RSA až 4096 bitů, ECC 384 dle NIST
- Podpora Hashes: SHA-256, SHA-384 a SHA-512
- Podporované standardy: ISO 7815-4/-8/-9, ISO 14443-1/-2/-3/-4

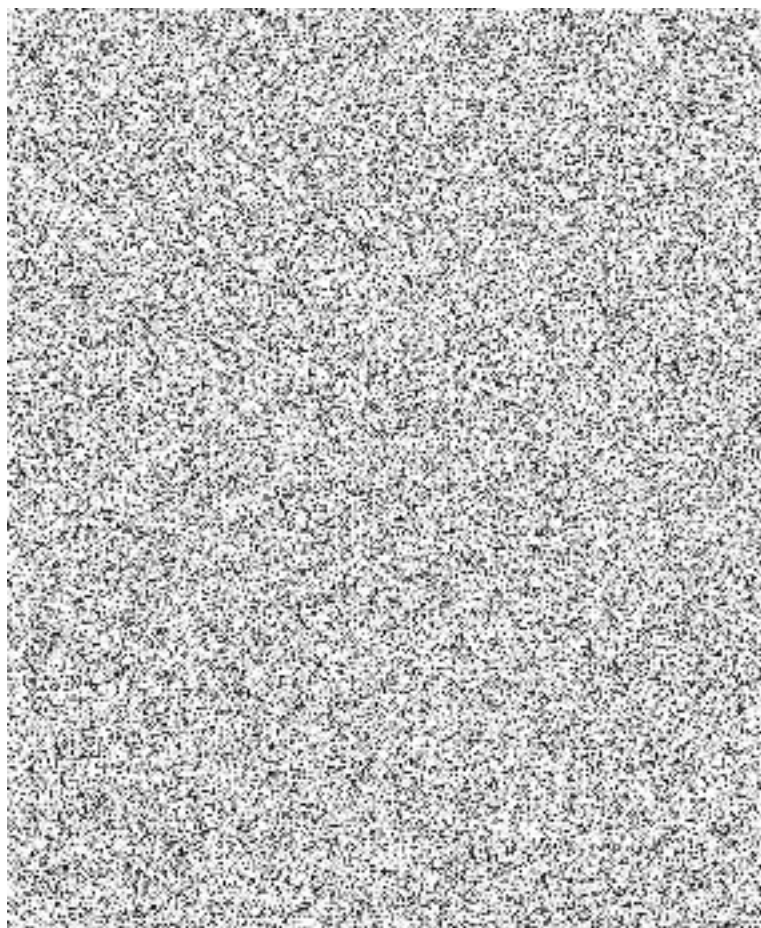
- Podporované protokoly: ISO 7816-3 T=0 a T=1
- Podporované rozhraní: MS CSP, MS KSP, PKCS#11
- Standard PKCS#12
- Privátní klíč se generuje přímo v kartě a nikdy neopustí kartu.

1.4 Karta s personalizací – Prozatímní průkaz (dále také jen „PRZP“)

Tělo karty

- oboustranně potištěná karta, splňující normu ISO/IEC 7810:1996;
- materiál: plast;
- rozměr: 86 x 54 mm;
- barevnost: 4i/3j;
- personalizace: černý text

Design karty



Personalizace

Personalizace bude provedena technologií digitálního inkjetu a personalizovaná data budou umístěna pod horní vrstvu karty. V rámci personalizace budou některé potištěné části karty „zaretušovány“.

Elektronické prvky na kartě

Specifikace bezkontaktního čipu **MIFARE Classic 1K**:

- technologie Mifare S50 EV1
- bezkontaktní přenos dat a energie
- pracovní dosah – až 100 mm
- pracovní frekvence – 13.56 MHz
- rychlost datového přenosu – až 106 kbps
- antikolizní čtení
- typická doba transakce – <100 ms (včetně správy zálohování)
- paměť 1 kB, uspořádán do 16 sektorů po 16 bajtech
- uživatelsky definovatelné podmínky přístupu pro každý paměťový blok
- uchování údajů až 10 let
- předpokládaná životnost cca 100 000 cyklů zápis/čtení
- vzájemné tříprůchodové ověřování (ISO/IEC DIS9798-2)
- šifrování dat na RFs ochranou přehrání
- sériové číslo čipu není unikátní (NUID)

Specifikace kontaktního čipu **STARCOS 3.7 eIDAS Profile**

- Výrobce čipu: Giesecke & Devrient
- Velikost paměti karty: 126,9 kB

Část eIDAS pro kvalifikované certifikáty (důkaz původu klíče QSCD):

- 4 kontejnery pro 2K RSA klíče
- 2 kontejnery pro 4K RSA klíče (prvotní, následný)
- 4 kontejnery pro ECC klíče, křivka 384 dle NIST.

Část pro komerční certifikáty: Omezení počtu pouze kapacitou karty (až 20 objektů)

Nadřazené mezilehlé certifikáty certifikačních autorit: nejsou na čipové kartě uloženy a neubírají kapacitu. Nově jsou uloženy na disku uživatele v cestě C:\ProgramData\I.CA SecureStore\CA_Certificates.icf. Update tohoto souboru probíhá online při spuštění správce karty. Na stanicích bez přístupu na internet je možné soubor vyměnit ručně.

Použití PUKu: počet použití omezen na 10 úspěšných použití. Odblokování zablokovaného PINu pomocí PUKu neumožňuje nastavení nového PINu, dojde pouze k aktivaci nových 3 pokusů na zadání správného PINu. Funkčnost změny PIN při znalosti aktuálně nastaveného zůstává nezměněna.

- Velikost privátního klíče generovaného na kartě: 2048 a 4096
- Kryptografické funkce: AES až 256bitů, RSA až 4096 bitů, ECC 384 dle NIST
- Podpora Hashes: SHA-256, SHA-384 a SHA-512
- Podporované standardy: ISO 7815-4/-8/-9, ISO 14443-1/-2/-3/-4

Příloha č. 1 Dodatku č. 3 (Příloha č. 1 Smlouvy)

- Podporované protokoly: ISO 7816-3 T=0 a T=1
- Podporované rozhraní: MS CSP, MS KSP, PKCS#11
- Standard PKCS#12
- Privátní klíč se generuje přímo v kartě a nikdy neopustí kartu.

Specifikace předávaných položek k personalizaci

1. Předávané položky pro Karty typu - Služební průkaz státního zaměstnance, Služební průkaz zaměstnance, Průkaz zaměstnance

Vstupní soubor k Dodavateli ve formátu TXT

Pozice položky	Název položky	Formát položky
1. pozice	OsCis	5 nebo 6 místné číslo
2. pozice	Prijmeni	textový řetězec
3. pozice	Jmeno	textový řetězec
4. pozice	Titul	textový řetězec
5. pozice	UplJmeno	textový řetězec
6. pozice	Urad	textový řetězec
7. pozice	CSTZAM	8 místné číslo
8. pozice	ID	textový řetězec
9. pozice	Datum	datum ve formátu dd.mm.rrrr
10. pozice	Doruceni	2 místné číslo
11. pozice	PlatnostDo	datum ve formátu dd.mm.rrrr, nebo textový řetězec
12. pozice	TypPrukazu	textový řetězec

Výstupní soubor od Dodavatele ve formátu TXT

Pozice položky	Název položky	Formát položky
1. pozice	OsCis	5 nebo 6 místné číslo
2. pozice	Prijmeni	textový řetězec
3. pozice	Jmeno	textový řetězec
4. pozice	Titul	textový řetězec
5. pozice	Urad	textový řetězec
6. pozice	ID	textový řetězec
7. pozice	Doruceni	2 místné číslo
8. pozice	TypPrukazu	textový řetězec
9. pozice	IDbezk	textový řetězec (v HEXa tvaru)
10. pozice	IDkon	textový řetězec (v HEXa tvaru)

Pro každý typ Karty bude vytvořen samostatný „Vstupní soubor k Dodavateli“ a samostatný „Výstupní soubor od Dodavatele“.

A) Detailní popis položek

„OsCis“

Osobní číslo zaměstnance, sloužící k identifikaci souboru fotografie. Fotografie zaměstnanců budou předány v samostatných souborech ve formátu JPG a budou pojmenovány nezaměnitelnými osobními čísly zaměstnance.

„Prijmeni“

Příjmení zaměstnance

„Jmeno“

Křestní jméno zaměstnance

„Titul“

Všechny tituly zaměstnance, oddělené znakem mezera

„UplJmeno“

Úplné jméno zaměstnance ve formátu: „Tituly před jménem“ „Křestní jméno“ „Příjmení“ „Tituly za jménem“

„Urad“

Název úřadu

„ID“

Identifikační číslo Karty, hodnota může obsahovat všechny alfanumerické znaky

„Datum“

Datum zahájení platnosti Karty, nabývat hodnoty datum ve formátu dd.mm.rrrr

„Doruceni“

Označení úřadu, slouží k identifikaci místa, kam mohou být distribuovány hotové karty.

„CSTZAM“

Číslo státního zaměstnance

„TypPrukazu“

Textový řetězec obsahující typ průkazu, nabývá těchto hodnot:

- **SZSM** (státní zaměstnanec na služebním systemizovaném místě a vykonávajícího činnosti dle ZSS č. 234/2014 Sb.) – Karta typu „Služební průkaz státního zaměstnance“ Příloha č. 1 odst.: 1.1
- **ZSSM** (zaměstnanec na systemizovaném služebním místě v PPV (dle §178 ZSS)) - Karta typu „Služební průkaz zaměstnance“ Příloha č. 1 odst.: 1.2
- **ZSPM** (zaměstnanec na systemizovaném pracovním místě v PPV) - Karta typu „Průkaz zaměstnance“ Příloha č. 1 odst.: 1.3

„PlatnostDo“

Datum ukončení platnosti Karty, může nabývat hodnoty datum ve formátu dd.mm.rrrr, nebo Textové pole s hodnotou „bez omezení“

„IDbezK“

Identifikační číslo bezkontaktního čipu, hodnota v HEXa tvaru

„IDkon“

Identifikační číslo kontaktního čipu, hodnota v HEXa tvaru

B) Formát dat

- TXT

C) Povolené znaky

- ANSI

- Pro jednotlivé položky je použit oddělovač: |

D) Podpora pro načtení a uložení následující atributů ke každé načtené personalizované položce

- Identifikační číslo bezkontaktního čipu karty MIFARE Classic 1K

- Identifikační číslo kontaktního čipu karty STARCOS 3.7

E) Název *vstupních* souborů k Dodavateli ve formátu TXT

- Pro typ Karty „Služební průkaz státního zaměstnance“ Příloha č. 1 odst.: 1.1

Název: „Vstup-SZSM-YYMMDD-HHMM.TXT“

- Pro typ Karty „Služební průkaz zaměstnance“ Příloha č. 1 odst.: 1.2

Název: „Vstup-ZSSM-YYMMDD-HHMM.TXT“

- Pro typ Karty „Průkaz zaměstnance“ Příloha č. 1 odst.: 1.3

Název: „Vstup-ZSPM-YYMMDD-HHMM.TXT“

Kde YYMMDD bude YY=rok, MM=měsíc, DD=den a kde HHMM bude HH=hodina, MM=minuta

F) Název *výstupních* souborů od Dodavatele ve formátu TXT

- Pro typ Karty „Služební průkaz státního zaměstnance“ Příloha č. 1 odst.: 1.1

Název: „Vystup-SZSM-YYMMDD-HHMM.TXT“

- Pro typ Karty „Služební průkaz zaměstnance“ Příloha č. 1 odst.: 1.2

Název: „Vystup-ZSSM-YYMMDD-HHMM.TXT“

- Pro typ Karty „Průkaz zaměstnance“ Příloha č. 1 odst.: 1.3

Název: „Vystup-ZSPM-YYMMDD-HHMM.TXT“

Kde YYMMDD bude YY=rok, MM=měsíc, DD=den a kde HHMM bude HH=hodina, MM=minuta

2. Předávané položky pro Kartu typu – Prozatímní průkaz

Výstupní soubor od Dodavatele ve formátu TXT

Pozice položky	Název položky	Formát položky
1. pozice	ID	P + 7 místné číslo
2. pozice	Datum	datum ve formátu dd.mm.rrrr)
3. pozice	IDbezk	textový řetězec (v HEXa tvaru)
4. pozice	IDkon	textový řetězec (v HEXa tvaru)

A) Detailní popis položek

„ID“

Identifikační číslo karty, hodnota „P“ + 7 místné číslo; číslování bude vzestupná číselná řada; dodavatel dodá vždy spolu s objednávkou 7 místné číslo, kterým bude začínat konkrétní dávka,

„Datum“

Datum vytvoření karty

„IDbezk“

Identifikační číslo bezkontaktního čipu, hodnota v HEXa tvaru

„IDkon“

Textový řetězec obsahující Identifikační číslo kontaktního čipu, hodnota v HEXa tvaru
Identifikační číslo kontaktního čipu, hodnota v HEXa tvaru

B) Formát dat

- TXT

C) Povolené znaky

- ANSI

- Pro jednotlivé položky je použit oddělovač: |

D) Podpora pro načtení a uložení následující atributů ke každé načtené personalizované položce

- sériové číslo bezkontaktního čipu karty MIFARE Classic 1K

- sériové číslo kontaktního čipu karty STARCOS 3.7

- datum vytvoření karty

E) Název výstupního souboru od Dodavatele ve formátu TXT

- „Vystup-PRZP-YYMMDD-HHMM.TXT“

Kde YYMMDD bude YY=rok, MM=měsíc, DD=den a kde HHMM bude HH=hodina, MM=minuta

3. Způsob předání

Soubor ve formátu TXT obsahující údaje pro personalizaci a soubory pojmenované nezaměnitelnými osobními čísly zaměstnance ve formátu JPG obsahující fotografie zaměstnanců, budou předávány pověřenou osobou Objednatele na zašifrovaném datovém médiu Pověřené osobě Dodavatele, nebo formou zašifrovaného datového přenosu po veřejných sítích na komunikační server Dodavatele.

Seznam oprávněných a pověřených osob

Seznam osob obsahuje zaměstnance Objednatele a Dodavatele, kteří jednají za Smluvní strany ve věci Karet.

Osoby, jednající ve věcech smluvních (dále jen „Oprávněné osoby“).

Osoby jednající ve věcech obchodních a technických a dále osoby jednající při realizaci dílčího plnění (osoby oprávněné za Objednatele objednávat Karty formou Objednávky, za Objednatele je přejímat ve smyslu této Smlouvy, potvrzovat dodací list) (dále jen „Pověřené osoby“):




Objednatel: Česká republika - Generální finanční ředitelství

Oprávněné osoby:  **editel Sekce informatiky**

Pověřené osoby a osoby jednající ve věcech obchodních, technických:



Dodavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik

- Oprávněné osoby:
 generální ředitel
- Pověřené osoby a osoby jednající ve věcech obchodních, technických,

- Osoby jednající při realizaci dílčího plnění:


Vzor dodacího listu

