

## Smlouva o poskytování služeb I.CA

uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“)

(dále jen „Smlouva“)

### Smluvní strany

#### První certifikační autorita, a. s.

se sídlem: Podvinný mlýn 2178/6, 190 00 Praha 9  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B,  
vločka 7136,

v zastoupení: Ing. Petr Budiš, PhD., MBA předseda představenstva  
Aleš Kapusta, člen představenstva

IČO: 26439395

DIČ: CZ26439395

bankovní spojení: ČSOB

číslo účtu: 168457418/0300

dále jen: „poskytovatel, dodavatel nebo I.CA“

a

#### Fakultní nemocnice Ostrava

se sídlem: 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava-Poruba  
na základě: zřizovací listiny MZ ČR ze dne 25.11.1990 č.j. OP-054-25.11.90,

v zastoupení: MUDr. Jiří Havrlant, MHA, ředitel

IČ: 00843989

DIČ: CZ00843989

Bankovní spojení: Česká národní banka

Číslo účtu: 66332761/0710

dále jen: „odběratel, objednatel, zákazník“ nebo „FNO“

### Preambule

I.CA prohlašuje, že je kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářející důvěru ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 910/2014 ze dne 23. července 2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu a o zrušení směrnice 1999/93/ES (dále jen "eIDAS") a v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce (dále jen "zákon").

Obě smluvní strany podpisem této Smlouvy vyjadřují svůj záměr spolupracovat na zajištění služeb, které jsou uvedeny v hlavním předmětu Smlouvy za podmínek dále sjednaných.

Smlouva má sedm částí:

- Část první - Smlouva o poskytování služeb - Vydávání certifikátů a HW I.CA
- Část druhá - Smlouva o poskytování služeb - TSA
- Část třetí - Smlouva o poskytování služeb - ATSA
- Část čtvrtá - Smlouva o poskytování služeb - RemoteSeal
- Část pátá - Smlouva o poskytování služby - QVerify
- Část šestá - Smlouva o mlčenlivosti
- Část sedmá - Kontaktní osoby, ostatní a závěrečná ustanovení

## **Článek I. Předměty Smlouvy**

- 1.1. Prvním předmětem této smlouvy je zajištění vydávání všech typů certifikátů I.CA a dodávka kvalifikovaných HW prostředků pro kvalifikovaný podpis za dále sjednaných podmínek, které jsou uvedeny v první části této Smlouvy.
- 1.2. Druhým předmětem této Smlouvy je poskytnutí kvalifikované služby I.CA - Vydávání kvalifikovaných elektronických časových razítek (dále též „Smlouva o TSA“ nebo „TSA“). TSA budou vydávána a poskytována za dále sjednaných podmínek, které jsou uvedeny ve druhé části této Smlouvy.
- 1.3. Třetím předmětem této Smlouvy je poskytnutí služby I.CA - Vydávání archivních kvalifikovaných elektronických časových razítek (dále též „Smlouva o ATSA“ nebo „ATSA“). ATSA budou vydávána a poskytována za dále sjednaných podmínek, které jsou uvedeny ve třetí části této Smlouvy.
- 1.4. Čtvrtým předmětem této Smlouvy je zprostředkování vydávání kvalifikovaných elektronických pečeti na dálku prostřednictvím služby I.CA - On-line služba vytváření kvalifikovaných pečeti na dálku (dále též „Smlouva o RemoteSeal“ nebo „RemoteSeal“). RemoteSeal bude vydáván a poskytován za dále sjednaných podmínek, které jsou uvedeny ve čtvrté části této Smlouvy.
- 1.5. Pátým předmětem této Smlouvy je poskytnutí kvalifikované služby I.CA - Ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů (dále též „Smlouva o QVerify“ nebo „QVerify“). QVerify bude poskytováno za dále sjednaných podmínek, které jsou uvedeny v páté části této Smlouvy.
- 1.6. Šestým předmětem této Smlouvy je uzavření Smlouvy o mlčenlivosti mezi smluvními stranami.

## Část první

# Smlouva o poskytování služeb - Vydávání certifikátů a HW I.CA

uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,  
(dále jen "Smlouva o certifikátech a HW I.CA").

## Článek II.

### Předmět Smlouvy o certifikátech a HW I.CA

- 2.1. Předmětem této Smlouvy o certifikátech a HW I.CA je zajištění vydávání kvalifikovaných certifikátů pro elektronický podpis (dále jen "QC"), kvalifikovaných certifikátů pro elektronickou pečeť (dále jen "QP"), produktu TWINS (kombinace QC a KC), kvalifikovaných certifikátů pro autentizaci internetových stránek (dále jen "QWAC") pro zaměstnance a potřeby zákazníka a dále vydávání komerčních certifikátů (dále jen "KC") a komerčních technologických certifikátů (dále jen "KTC") pro zaměstnance zákazníka.
- 2.2. QC, QP, KC a KTC (dohromady též jako "certifikáty"), vydávané podle této Smlouvy, budou vydávány prostřednictvím pracoviště mobilní Registrační autority I.CA, která bude dle potřeb zákazníka zajištěna.
- 2.3. U QC, KC a TWINS certifikátů je kromě totožnosti žadatele ověřován také jeho zaměstnanecký poměr k zákazníkovi a to předložením „Potvrzení o zaměstnaneckém poměru“ (dále též „PoZ“), jehož vzor je uveden v Příloze č.1 této Smlouvy. Potvrzení o zaměstnaneckém poměru musí být podepsáno zaměstnancem zákazníka, pro nějž má být certifikát vydán a osobou oprávněnou jednat za zákazníka.
- 2.4. O QP, QWAC a KTC certifikáty je oprávněna žádat pouze zplnomocněná osoba zákazníka, která je uvedena v "Plné moci", jejíž vzor je uveden v Příloze č.2 této Smlouvy.
- 2.5. Technické požadavky, konkrétní postupy, odkazy na generátory a jednotlivé povolené naplnění položek v QWAC certifikátech jsou dále detailně uvedeny na [www.ica.cz](http://www.ica.cz) v dokumentu "Informace a postup získání QWAC certifikátu".
- 2.6. Dalším předmětem je dodání kvalifikovaných prostředků pro vytváření kvalifikovaného elektronického podpisu prostřednictvím duálních čipových karet (kontaktní a bezkontaktní čip) s potiskem (dále též „HW“), který dodá zákazník.
  - 2.6.1. Kontaktní část kvalifikovaného prostředku pro vytváření elektronického podpisu se skládá z jednoho kusu čipové karty Giesecke & Devrient, typ STARCOS 3.5.
  - 2.6.2. Bezkontaktní část HW je zajištěna prostřednictvím čipu EM4102. Čip musí být naprogramovaný a podporovat komunikaci na 125 kHz. Min. velikost 64 bit.
- 2.7. I.CA prohlašuje, že čipové karty Giesecke & Devrient, typ STARCOS 3.5 dle bodu 2.6.1 splňují nejvyšší požadavky na bezpečnost a že tento typ čipové karty je certifikován jako kvalifikovaný prostředek pro vytváření elektronického podpisu (dále též „QSCD“) v souladu s platnou legislativou eIDAS.

### Článek III.

#### Oprávněné osoby zákazníka

- 3.1. Jednotlivá „Potvrzení o zaměstnaneckém poměru“ jsou jménem zákazníka oprávněny podepisovat k tomuto úkonu pověřené osoby, jejichž seznam je uveden v Příloze č.2 této Smlouvy. Součástí Přílohy č.2 této Smlouvy jsou zároveň podpisové vzory osob, pověřených za zákazníka podepisovat „Potvrzení o zaměstnaneckém poměru“ a žádat o QP, QWAC a KTC. Originál Přílohy č.2 této Smlouvy je určen I.CA, její kopie jsou určeny zákazníkovi.
- 3.2. Veškeré změny Přílohy č.2 této Smlouvy jsou vůči I.CA účinné do 3 pracovních dnů po doručení jejich písemného oznámení na adresu sídla I.CA, podepsaného oprávněným zástupcem zákazníka.

### Článek IV.

#### Povinnosti zákazníka

- 4.1. Zákazník se zavazuje při používání certifikátů, vydaných na základě této smlouvy, dodržovat aktuální Certifikační politiku I.CA pro oblast vydávání kvalifikovaných certifikátů (dále jen "CPQC"), aktuální Certifikační politiku I.CA pro oblast vydávání kvalifikovaných certifikátů pro elektronickou pečeť (dále jen "CPQP"), aktuální Certifikační politiku I.CA pro oblast vydávání kvalifikovaných certifikátů pro autentizaci internetových stránek (dále jen "CPQWAC") a aktuální Certifikační politiku I.CA pro oblast vydávání komerčních certifikátů (dále jen "CPKC"), které jsou vždy v aktuálním znění k dispozici na [www.ica.cz](http://www.ica.cz). S veškerými změnami těchto dokumentů bude I.CA neprodleně seznamovat zákazníka.
- 4.2. Zákazník má povinnost k náhradě újmy na jmění vzniklé v souvislosti s nedodržením CPQC, CPQP, CPQWAC a CPKC, zejména s vyzrazením a případným zneužitím soukromého klíče žadatele o certifikát.
- 4.3. Veškeré změny CPQC, CPQP, CPQWAC a CPKC, zaslané I.CA na e-mailovou adresu zákazníka [REDACTED] jsou vůči zákazníkovi účinné do tří pracovních dnů od jejich zaslání.
- 4.4. Pokud byl mezi smluvními stranami dohodnut účel vydání, zákazník prohlašuje, že bude používat certifikáty I.CA pouze k účelu, ke kterým byly vydány. Žadatel/zákazník podpisem smlouvy potvrzuje, že se seznámil s podmínkami této smlouvy a podmínkami používání certifikátů I.CA, se kterými byl objednatel ze strany I.CA prokazatelně seznámen, a zavazuje se je dodržovat.
- 4.5. Zákazník je povinen dodat I.CA návrh potisku na HW.
- 4.6. Zákazník je povinen v případě požadavku na zajištění výjezdu mobilní registrační autority I.CA (dále též „MRA“ nebo „úřední den“), zaslat tento požadavek min. jeden pracovní den předem na kontaktní osobu na straně I.CA.
- 4.7. Zákazník se zavazuje konat pravidelně úřední den minimálně jednou měsíčně. Pokud by v daném měsíci nedošlo ke konání úředního dne, bude i tak mít I.CA právo a možnost uvedený neuskutečněný úřední den fakturovat.

Zákazník je povinen nainstalovat na PC zaměstnanců potřebný obslužný SW SecureStore, který zajišťuje komunikaci mezi HW I.CA a PC. Bez uvedeného SW nelze používat certifikáty I.CA, které jsou uloženy na HW I.CA. SW je typu FreeWare a je tedy zdarma a trvale k dispozici na stránkách I.CA: <http://www.ica.cz/Aplikace-stazeni>. Zároveň se stažením a nainstalováním SW SecureStore

I.CA poskytuje FNO bezúplatnou, nevýhradní, místně a časově neomezenou podlicenci k tomuto SW. I.CA zároveň prohlašuje, že tímto nedojde k zásahu do práv třetích osob.

## **Článek V. Povinnosti I.CA**

- 5.1. I.CA ručí za jedinečnost identifikačních údajů žadatele, uvedených v kvalifikovaných a v komerčních certifikátech, vydaných podle této Smlouvy.
- 5.2. I.CA se zavazuje poskytovat žadatelům o certifikáty podporu zaručenou CPQC, CPQP, CPQWAC a CPKC.
- 5.3. I.CA se zavazuje zajišťovat provoz vydávání kvalifikovaných a komerčních certifikátů v pracovních dnech od 8:00 hod. do 17:00 hod.
- 5.4. I.CA se zavazuje zveřejňovat na své internetové stránce [www.ica.cz](http://www.ica.cz) seznam zneplatněných kvalifikovaných certifikátů (dále jen „CRL“) v intervalu ne delším, než každých 12 hodin, a komerčních certifikátů (dále jen „CRL“) v intervalu ne delším, než každých 25 hodin.
- 5.5. I.CA je povinna dodat objednaný HW zákazníkovi max. do tří týdnů od přijetí objednávky od zákazníka nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 5.6. I.CA poskytuje záruku na HW v délce 3 let od dodání HW. Pokud dojde k poškození HW, které nebylo způsobeno zákazníkem a prokazatelně se jedná o závadu na HW nezaviněnou zákazníkem, I.CA má povinnost takový HW bezplatně a do tří pracovních dnů od uplatnění práva ze záruky a HW vyměnit za nový. Právo ze záruky je uplatněno nejpozději čtvrtým dnem po odeslání písemné reklamace na adresu sídla poskytovatele.
- 5.7. I.CA zajistí MRA v případě požadavku do jednoho pracovního dne od přijetí objednávky na uskutečnění úředního dne v místě určeném zákazníkem v České republice za dále uvedených podmínek:
  - a) Od 8:00 do 16:00 s polední přestávkou 11:00 – 11:45.
  - b) Jeden pracovník (operátor) je schopen v rámci úředního dne vydat max. 25 certifikátů I.CA.
  - c) V případě poptání vydání většího množství certifikátů v rámci jednoho úředního dne, bude tento den posílen druhým pracovníkem (operátorem). Bude se tak jednat již o 2x MRA.
  - d) V rámci úředního dne I.CA dále zajistí evidenci, instalaci a v případě požadavku objednatele i zneplatnění certifikátů.

## **Článek VI. Cenové a fakturační podmínky pro zákazníka**

- 6.1. V rámci jednorázové první dodávky bude objednateli dodáno a zajištěno vydání 900 ks prvotních TWINS certifikátů, 4 ks komerčních technologických certifikátů a 1 ks kvalifikovaného certifikátu

pro autentizaci internetových stránek, a to do 3 týdnů od podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami. Celková cena uvedené jednorázové dodávky činí:

**TWINS: 225.000,- Kč bez DPH**

**KTC: 2.280,- Kč bez DPH**

**QWAC: 967,- Kč bez DPH**

Při vyčerpání předem objednaných ks certifikátů, budou další certifikáty již standardně fakturovány v rámci měsíční fakturace, podle toho v jakém měsíci byly vydány a to za dále sjednaných smluvních cenových podmínek.

6.2. V rámci jednorázové první dodávky bude objednáno a uhrazeno 900 ks HW, který je definován v bodě 2.6. Celková cena za objednaný HW činí:

**522.000,- Kč bez DPH**

Při vyčerpání předem objednaného a uhrazeného HW, budou další HW již standardně fakturovány v rámci měsíční fakturace, podle toho v jakém měsíci k dodání HW došlo a to za dále sjednaných smluvních cenových podmínek.

6.3. V rámci jednorázové dodávky bude objednáno a uhrazeno 48x úřední den neboli výjezd MRA. Celková cena za výjezdy MRA činí:

**139.200,- Kč bez DPH**

Při vyčerpání předem objednaných a uhrazených MRA, budou další MRA již standardně fakturovány v rámci měsíční fakturace, podle toho v jakém měsíci k MRA došlo a to za dále sjednaných smluvních cenových podmínek.

6.4. Cena za vydání jednoho **prvotního** certifikátu **TWINS** na dobu platnosti 1 roku splňujícího naplnění položek elektronické žádosti o vydání kvalifikovaného certifikátu pro zaměstnance zákazníka činí:

**250,- Kč bez DPH**

6.5. Cena za vydání jednoho **následného** certifikátu **TWINS** na dobu platnosti 1 roku splňujícího naplnění položek elektronické žádosti o vydání kvalifikovaného certifikátu pro zaměstnance zákazníka činí:

**250,- Kč bez DPH**

6.6. Cena za vydání jednoho **prvotního** QC na dobu platnosti 1 roku splňujícího naplnění položek elektronické žádosti o vydání kvalifikovaného certifikátu pro zaměstnance zákazníka činí:

**250,- Kč bez DPH**

6.7. Cena za vydání jednoho **následného** QC splňujícího naplnění položek elektronické žádosti o vydání kvalifikovaného certifikátu s platností 1 rok pro zaměstnance zákazníka činí:

**250,- Kč bez DPH**

6.8. Cena za vydání jednoho **prvotního QP** na dobu platnosti 1 roku splňujícího naplnění položek elektronické žádosti o vydání kvalifikovaného certifikátu pro zaměstnance zákazníka činí:

**645,- Kč bez DPH**

6.9. Cena za vydání jednoho **následného QP** splňujícího naplnění položek elektronické žádosti o vydání kvalifikovaného certifikátu s platností 1 rok pro zaměstnance zákazníka činí:

**645,- Kč bez DPH**

6.10. Cena za vydání jednoho **prvotního KC** na dobu platnosti 1 roku splňujícího naplnění položek elektronické žádosti o vydání komerčního certifikátu pro zaměstnance zákazníka činí:

**195,- Kč bez DPH**

6.11. Cena za vydání jednoho **následného KC** splňujícího naplnění položek elektronické žádosti o vydání komerčního certifikátu s platností 1 rok pro zaměstnance zákazníka činí:

**195,- Kč bez DPH**

6.12. Cena za vydání jednoho **prvotního KTC** na dobu platnosti 1 roku splňujícího naplnění položek elektronické žádosti o vydání komerčního certifikátu pro zaměstnance zákazníka činí:

**570,- Kč bez DPH**

6.13. Cena za vydání jednoho **následného KTC** splňujícího naplnění položek elektronické žádosti o vydání komerčního certifikátu s platností 1 rok pro zaměstnance zákazníka činí:

**570,- Kč bez DPH**

6.14. Cena za vydání jednoho **prvotního QWAC** na dobu platnosti 1 roku splňujícího naplnění položek elektronické žádosti o vydání komerčního certifikátu pro zaměstnance zákazníka činí:

**967,- Kč bez DPH**

6.15. Cena za jednu duální čipovou kartu dle bodu 2.6. s potiskem činí:

**580,- Kč bez DPH**

6.16. Cena za jeden výjezd MRA, určené pro vydávání kvalifikovaných certifikátů a komerčních certifikátů (výjezd se uskuteční pouze v případě požadavku a na základě objednávky zákazníka) činí:

**2900,- Kč bez DPH**

Mobilní Registrační autorita během jednoho pracovního dne vydá maximálně 20 certifikátů.

6.17. Vyúčtování ceny za distribuci certifikátů I.CA, HW a MRA bude prováděno hromadně, vždy jednou měsíčně zpětně za poslední uplynulý kalendářní měsíc, v němž I.CA certifikáty, HW a MRA vydala/uskutečnila.



## Část druhá

### **Smlouva o poskytování služeb - TSA**

uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku  
(dále jen "Smlouva o TSA").

#### **Článek VII.**

##### **Úvodní ustanovení**

- 7.1. Poskytovatel prohlašuje, že je od 1. 7. 2016 kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářející důvěru v České republice pro oblast vydávání elektronických časových razítek v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014 ze dne 23. 7. 2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu a o zrušení směrnice 1999/93/ES (dále též "eIDAS").

#### **Článek VIII.**

##### **Předmět Smlouvy o TSA**

- 8.1. Předmětem plnění této Smlouvy o TSA je zajištění služby vydávání kvalifikovaných elektronických časových razítek I.CA (dále též „TSA“) pro potřeby odběratele v souladu s platnou Politikou vydávání elektronických časových razítek I.CA, která je vždy v aktuální verzi k dispozici na [www.ica.cz](http://www.ica.cz).
- 8.2. Kvalifikovaná elektronická časová razítka, vydávaná podle této Smlouvy o TSA, budou vydávána pouze oprávněnému žadateli. Oprávněným žadatelem se pro účely této Smlouvy o TSA rozumí fyzická nebo právnická osoba, která se prokazuje (autentizuje) v elektronické komunikaci platným certifikátem I.CA nebo jménem a heslem.

#### **Článek IX.**

##### **Povinnosti odběratele**

- 9.1. Odběratel se zavazuje zabezpečit dodržování platné Politiky vydávání kvalifikovaných elektronických časových razítek systémem TSA (dále jen „PTSA“), která je vždy v aktuální verzi k dispozici na [www.ica.cz](http://www.ica.cz).
- 9.2. Odběratel je povinen nahradit újmu na jmění vzniklou v souvislosti s nedodržením PTSA.
- 9.3. Odběratel se zavazuje neposkytovat plnění poskytnuté I.CA dalším osobám bez souhlasu I.CA a nezneužívat poskytování služeb I.CA.

## **Článek X. Povinnosti I.CA**

- 10.1. I.CA se zavazuje odběrateli jako oprávněnému žadateli o služby časové autority poskytovat danou komplexní službu vydávání kvalifikovaných elektronických časových razítek pro jím realizovaná řešení v souladu s platnou PTSA I.CA a veškerými relevantními právními předpisy, a to bez omezení počtu vydaných časových razítek po celou dobu platnosti Smlouvy o TSA.
- 10.2. I.CA se taktéž zavazuje:
- a) zajistit, aby TSA jí vydávaná obsahovala všechny náležitosti stanovené příslušnými obecně závaznými právními předpisy,
  - b) zajistit, aby časový údaj vložený do TSA odpovídal hodnotě koordinovaného světového času při vytváření elektronického časového razítka,
  - c) zajistit, aby data v elektronické podobě, která jsou předmětem žádosti o vydání TSA, jednoznačně odpovídala datům v elektronické podobě obsaženým ve vydaném TSA,
  - d) k uplatnění postupů, které jsou v souladu s normou ETSI TS 102 176-1 v aktuální verzi,
  - e) přijmout odpovídající opatření proti padělání TSA,
  - f) poskytovat na vyžádání třetím osobám podstatné informace o podmínkách pro využívání TSA, včetně omezení pro jejich použití a informace o tom, zda je, či není akreditována Ministerstvem vnitra; tyto informace lze poskytovat elektronicky.
- 10.3. I.CA se zavazuje poskytovat odběrateli podporu zaručenou platnou PTSA I.CA.
- 10.4. I.CA se zavazuje poskytovat službu vydávání TSA s dostupností 99 % za běžný kalendářní rok v nepřetržitém režimu 24 hodin denně 7 dní v týdnu (365 x 24) po celou dobu platnosti a účinnosti této Smlouvy o TSA. Minimální garantovaná propustnost TSA je 10 ks/s.
- 10.5. I.CA prohlašuje, že vydávání TSA odpovídá všem požadavkům vyplývajícím z právních předpisů, které se na plnění vztahují.
- 10.6. I.CA se zavazuje sledovat stav kryptografických algoritmů používaných pro zajištění služby TSA a v případě jejich oslabení neprodleně informovat odběratele a seznámit jej s riziky z toho vyplývajících. Další postup v případě, že rizika budou ze strany odběratele posouzena jako závažná, bude řešen dohodou obou smluvních stran formou vzestupně číslovaného písemného dodatku k této Smlouvě, podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Současně se I.CA zavazuje, aniž je o této skutečnosti povinna informovat odběratele, používat vždy kryptografické algoritmy v souladu s právními předpisy, jimž je Česká republika vázána, mezinárodními normami a aktuálními bezpečnostními doporučeními.

## **Článek XI. Cenové podmínky TSA**

- 11.1. V rámci jednorázové první dodávky bude objednateli přednastaveno vydání 4.000 ks TSA, a to do tří týdnů od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami. Celková cena uvedené jednorázové dodávky činí:

6.000,- Kč bez DPH

Při vyčerpání předem objednaných ks TSA, budou další TSA již standardně fakturovány v rámci měsíční fakturace, podle toho v jakém měsíci byly vydány a to za dále sjednaných smluvních cenových podmínek.

- 11.2. Cena za poskytování TSA bude stanovena podle přesného počtu vydaných TSA v daném kalendářním měsíci podle příslušného objemového pásma, a to jako součin „Jednotkové ceny TSA“ a počtu skutečně odebraných TSA v příslušném pásmu dle přiloženého rozpisu za kalendářní měsíc:

Počet vydaných TSA razítek za měsíc	Jednotková cena TSA (bez DPH)
do 1.000 razítek	Paušál 2.000,- Kč
více jak 1.000 razítek	1,50 Kč za razítko
více jak 5.000 razítek	1,20 Kč za razítko
více jak 10.000 razítek	0,95 Kč za razítko
více jak 25.000 razítek	0,75 Kč za razítko
více jak 50.000 razítek	0,60 Kč za razítko

K ceně bude připočteno DPH podle aktuálně platných předpisů.

- 11.3. Ceny uvedené v bodu 11.1 jsou cenami neměnnými, nejvýše přípustnými a zahrnují veškeré náklady I.CA související s poskytováním služby TSA. Ceny mohou být změněny pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů týkající se DPH, a to nejvýše o částku odpovídající této legislativní změně.
- 11.4. Úhrada poskytování služby I.CA TSA bude prováděna vždy jednou měsíčně zpětně za uplynulý kalendářní měsíc, v němž I.CA TSA vydala a to podle počtu skutečně vydaných TSA.

## **Část třetí**

### **Smlouva o poskytování služeb - ATSA**

uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku  
(dále jen "Smlouva o ATSA").

#### **Článek XII.**

##### **Úvodní ustanovení**

- 12.1. Poskytovatel prohlašuje, že je od 1. 7. 2016 kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářející důvěru v České republice pro oblast vydávání elektronických časových razítek v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014 ze dne 23. 7. 2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu a o zrušení směrnice 1999/93/ES (dále též "eIDAS").

#### **Článek XIII.**

##### **Předmět Smlouvy o ATSA**

- 13.1. Předmětem plnění této Smlouvy o ATSA je zajištění služby vydávání archivních kvalifikovaných elektronických časových razítek I.CA (dále též „ATSA“) pro potřeby odběratele v souladu s platnou Politikou vydávání elektronických časových razítek I.CA, která je vždy v aktuální verzi k dispozici na [www.ica.cz](http://www.ica.cz).
- 13.2. Archivní kvalifikovaná elektronická časová razítka, vydávaná podle této Smlouvy o ATSA, budou vydávána pouze oprávněnému žadateli. Oprávněným žadatelem se pro účely této Smlouvy o ATSA rozumí fyzická nebo právnická osoba, která se prokazuje (autentizuje) v elektronické komunikaci platným certifikátem I.CA nebo jménem a heslem.

#### **Článek XIV.**

##### **Povinnosti odběratele**

- 14.1. Odběratel se zavazuje zabezpečit dodržování platné Politiky vydávání kvalifikovaných elektronických časových razítek systémem TSA2 (dále jen „PTSA“), která je vždy v aktuální verzi k dispozici na [www.ica.cz](http://www.ica.cz).
- 14.2. Odběratel je povinen nahradit újmu na jmění vzniklou v souvislosti s nedodržením PTSA.
- 14.3. Odběratel se zavazuje neposkytovat plnění poskytnuté I.CA dalším osobám bez souhlasu I.CA a nezneužívat poskytování služeb I.CA.

#### **Článek XV.**

##### **Povinnosti I.CA**

- 15.1. I.CA se zavazuje odběrateli jako oprávněnému žadateli o služby časové autority poskytovat danou komplexní službu vydávání kvalifikovaných elektronických časových razítek pro jím realizovaná řešení v souladu s platnou PTSA I.CA a veškerými relevantními právními předpisy, a to bez omezení počtu vydaných časových razítek po celou dobu platnosti Smlouvy o ATSA.

- 15.2. I.CA se zavazuje zajistit ověřitelnost platnosti kvalifikovaného elektronického časového razítka pomocí uznávané elektronické pečeti a tím i jeho průkaznost a ověřitelnost po dobu 10 let od vydání každého prvotního kvalifikovaného elektronického časového razítka vydaného po datu účinnosti této Smlouvy o ATSA. Výsledek ověření je ukládán v interních systémech I.CA. Ukončení smluvního vztahu odstoupením, výpovědí nebo jiným způsobem se nedotýká doby trvání závazku I.CA, který je definovaný v tomto odstavci.
- 15.3. I.CA se zavazuje poskytnout bezúplatný přístup na webovou on-line aplikaci pro ověřování ATSA razítek. Autentizace k webové aplikaci je dostupná pouze komerčním certifikátem I.CA.
- 15.4. I.CA se dále zavazuje, že bude v období 10 let od vydání prvního kvalifikovaného elektronického časového razítka vydaného po datu účinnosti této Smlouvy o ATSA na vyžádání odběratele poskytovat dokumenty nutné pro ověření platnosti kvalifikovaného elektronického časového razítka dle bodu 15.2 této Smlouvy o ATSA:
- 15.4.1. Kvalifikovaná elektronická časová razítka a data nutná pro jejich ověření,
  - 15.4.2. protokol o ATSA označený uznávanou elektronickou pečetí I.CA, kterou stvrzuje, že ATSA jsou technicky ověřitelná v době podání žádosti o protokol,
  - 15.4.3. kompletní strukturu pro potřeby např. soudního znalce.
- 15.5. I.CA se dále taktéž zavazuje:
- 15.5.1. zajistit, aby ATSA jí vydávaná obsahovala všechny náležitosti stanovené příslušnými obecně závaznými právními předpisy,
  - 15.5.2. zajistit, aby časový údaj vložený do ATSA odpovídal hodnotě koordinovaného světového času při vytváření elektronického časového razítka,
  - 15.5.3. zajistit, aby data v elektronické podobě, která jsou předmětem žádosti o vydání ATSA, jednoznačně odpovídala datům v elektronické podobě obsaženým ve vydaném ATSA,
  - 15.5.4. k uplatnění postupů, které jsou v souladu s normou ETSI TS 102 176-1 v aktuální verzi,
  - 15.5.5. přijmout odpovídající opatření proti padělání ATSA,
  - 15.5.6. poskytovat na vyžádání třetím osobám podstatné informace o podmínkách pro využívání ATSA, včetně omezení pro jejich použití a informace o tom, zda je, či není akreditována Ministerstvem vnitra; tyto informace lze poskytovat elektronicky.
- 15.6. I.CA se zavazuje poskytovat odběrateli podporu zaručenou platnou PTSA I.CA.
- 15.7. I.CA se zavazuje poskytovat službu vydávání ATSA s dostupností 99 % za běžný kalendářní rok v nepřetržitém režimu 24 hodin denně 7 dní v týdnu (365 x 24) po celou dobu platnosti a účinnosti této Smlouvy o ATSA. Minimální garantovaná propustnost ATSA je 10 ks/s.
- 15.8. I.CA prohlašuje, že vydávání ATSA odpovídá všem požadavkům vyplývajícím z právních předpisů, které se na plnění vztahují.
- 15.9. I.CA se zavazuje sledovat stav kryptografických algoritmů používaných pro zajištění služby ATSA a v případě jejich oslabení neprodleně informovat odběratele a seznámit jej s riziky z toho vyplývajících. Další postup v případě, že rizika budou ze strany odběratele posouzena jako závažná, bude řešen dohodou obou smluvních stran formou vzestupně číslovaného písemného

dotatku k této Smlouvě, podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Současně se I.CA zavazuje, aniž je o této skutečnosti povinna informovat odběratele, používat vždy kryptografické algoritmy v souladu s právními předpisy, jimž je Česká republika vázána, mezinárodními normami a aktuálními bezpečnostními doporučeními.

## Článek XVI. Cenové podmínky ATSA

- 16.1. V rámci jednorázové první dodávky bude objednateli přednastaveno vydání 4.000 ks ATSA, a to do tří týdnů od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami. Celková cena uvedené jednorázové dodávky činí:

**12.000,- Kč bez DPH**

Při vyčerpání předem objednaných ks ATSA, budou další ATSA již standardně fakturovány v rámci měsíční fakturace, podle toho v jakém měsíci byly vydány a to za dále sjednaných smluvních cenových podmínek.

- 16.2. Cena za poskytování ATSA bude stanovena podle přesného počtu vydaných ATSA v daném kalendářním měsíci podle příslušného objemového pásma, a to jako součin „Jednotkové ceny ATSA“ a počtu skutečně odebraných ATSA v příslušném pásmu dle přiloženého rozpisu za kalendářní měsíc:

Počet vydaných ATSA razítek za měsíc	Jednotková cena ATSA (bez DPH)
do 1.000 razítek	Paušál 4.000,- Kč
více jak 1.000 razítek	3,00 Kč za razítko
více jak 5.000 razítek	2,40 Kč za razítko
více jak 10.000 razítek	1,90 Kč za razítko
více jak 25.000 razítek	1,50 Kč za razítko
více jak 50.000 razítek	1,20 Kč za razítko

K ceně bude připočteno DPH podle aktuálně platných předpisů.

- 16.3. Cena ATSA dle bodu 16.1 Smlouvy zahrnuje i cenu služby poskytování archivních kvalifikovaných elektronických časových razítek dle bodů 15.2 a 15.4. Pro odstranění jakýchkoli pochybností smluvní strany sjednávají, že jakékoli požadavky odběratele na formu výstupu v souladu s bodem 15.4 této Smlouvy o ATSA jsou vyřizovány ze strany poskytovatele zdarma, resp. cena těchto výstupů je již zahrnuta do celkové ceny služby poskytování ATSA vyjádřené jednotkovou cenou ATSA.
- 16.4. Ceny uvedené v bodu 16.1 této Smlouvy jsou cenami neměnnými, nejvýše přípustnými a zahrnují veškeré náklady I.CA související s poskytováním služby ATSA. Ceny mohou být změněny pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů týkající se DPH, a to nejvýše o částku odpovídající této legislativní změně.

- 16.5. Úhrada poskytování služby I.CA ATSA bude prováděna vždy jednou měsíčně zpětně za uplynulý kalendářní měsíc, v němž I.CA ATSA vydala, a to podle počtu skutečně vydaných ATSA.

## **Článek XVII. Zvláštní ujednání**

- 17.1. Odběratel byl v rozsahu uvedeném v této Smlouvě o ATSA srozuměn s vlastnostmi ATSA a plně si uvědomuje jejich funkčnost a různé způsoby jejich ověřování u veškerých dokumentů.
- 17.1.1. V případě dokumentů, u kterých bude vloženo prvotní ATSA jako interní, nebude možné tyto dokumenty po expiraci tohoto prvotního interního ATSA standardními způsoby a prostředky ověřit (jedná se o případy, kdy prvotní ATSA se vkládá přímo např. do PDF dokumentu).
  - 17.1.2. Interním prvotním ATSA se pro účely této Smlouvy o ATSA rozumí, každé prvotní kvalifikované elektronické časové razítko z produktu ATSA, které bude součástí dokumentu. Při vkládání interních elektronických časových razítek do dokumentů nevznikají externí soubory s elektronickými časovými razítky.
  - 17.1.3. Následné kvalifikované elektronické časové razítko (tzn. přerazítkované prvotní kvalifikované elektronické časové razítko), které bude vydáno k dokumentu, je již externí a není součástí dokumentu. Následné kvalifikované elektronické časové razítko je uchováváno pouze v interních systémech I.CA.
  - 17.1.4. Pro potřeby ověření dokumentu po expiraci prvotního interního kvalifikovaného elektronického časového razítka musí odběratel použít speciální on-line aplikaci, která je definovaná v bodu 15.3 této Smlouvy o ATSA, nebo může využít přímé služby pro ověření dokumentů, která je definována v bodu 15.4 této Smlouvy o ATSA.

## Část čtvrtá

### **Smlouva o poskytování služeb - RemoteSeal**

uzavřená podle § 1746 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen "Smlouva o RemoteSeal").

#### **Článek XVIII.**

##### **Úvodní ustanovení**

- 18.1. Poskytovatel prohlašuje, že je od 1. 7. 2016 kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářející důvěru v České republice pro oblast vydávání elektronických časových razítek v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014 ze dne 23. 7. 2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu a o zrušení směrnice 1999/93/ES (dále též "eIDAS").
- 18.2. Poskytovatel prohlašuje, že služba RemoteSeal byla posouzena orgánem dohledu, ministerstvem vnitra a zařazena na seznam služeb poskytovaných kvalifikovanými poskytovateli služeb vytvářejících důvěru.

#### **Článek XIX.**

##### **Předmět Smlouvy o RemoteSeal**

- 19.1. Předmětem plnění této Smlouvy o RemoteSeal je zajištění provozu služby vytváření kvalifikovaných elektronických pečeti na dálku v souladu s platnou Politikou služby vytváření kvalifikovaných elektronických pečeti na dálku, která je vždy v aktuální verzi k dispozici na [www.ica.cz](http://www.ica.cz). Obchodní označení služby je I.CA RemoteSeal.

#### **Článek XX.**

##### **Povinnosti I.CA**

- 20.1. I.CA poskytuje objednateli službu vytváření kvalifikovaných elektronických pečeti na dálku v souladu s bodem 52 recitálu, článku 29 a 39, Přílohou II body 3 a 4 a Přílohou III nařízení eIDAS. Popis služby je uveden v příloze č.3 této Smlouvy.
- 20.2. I.CA se zavazuje poskytovat službu I.CA RemoteSeal v režimu 24/7, tedy 24 hodin denně, 7 dní v týdnu, s SLA 99,5 % a min. garantovanou propustností 10 pečeti/s. Neplánovaná nedostupnost 1,825 dne, tj. 2628 min = 1 den 19 hod 48 min.
- 20.3. I.CA garantuje a nese odpovědnost za vytvoření kvalifikované elektronické pečeti pouze za předpokladu, že data nutná k vytvoření pečeti (odesílaná do prostředí I.CA), generovaná komponentou dodanou I.CA, nebyla jakkoliv pozměněna a nebylo s nimi nijak manipulováno.

#### **Článek XXI.**

##### **Smluvní cenové podmínky**

- 21.1. V rámci první jednorázové dodávky bude objednateli přednastaveno vydání 4.000 ks pečeti, a to do tří týdnů od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami. Celková cena uvedené jednorázové dodávky činí:



**15.800,- Kč bez DPH**

Při vyčerpání předem objednaných ks pečetí, budou další pečete již standardně fakturovány v rámci měsíční fakturace, podle toho v jakém měsíci byly vydány a to za dále sjednaných smluvních cenových podmínek.

- 21.2. Cena za poskytování služby I.CA RemoteSeal, tj. za vytvoření kvalifikované elektronické pečete, bude stanovena podle počtu vytvořených kvalifikovaných elektronických pečetí v daném kalendářním měsíci podle příslušného objemového pásma, a to jako součin „Ceny za 1 ks pečete“ a počtu skutečně vytvořených kvalifikovaných elektronických pečetí v příslušném pásmu dle přiloženého rozpisu za kalendářní měsíc. K této ceně bude připočten paušální poplatek ve výši pro dané množstevní pásmo:

<b>Počet pečete za měsíc</b>	<b>Paušální poplatek za měsíc (bez DPH)</b>	<b>Jednotková cena za jedno pečete (bez DPH)</b>
do 100 pečete	1.000,- Kč	4,00 Kč za pečete
více jak 100 pečete	2 000,- Kč	3,50 Kč za pečete
více jak 300 pečete	3.000,- Kč	3,00 Kč za pečete
více jak 500 pečete	5.000,- Kč	2,50 Kč za pečete
více jak 1.000 pečete	7.000,- Kč	2,10 Kč za pečete
více jak 3.000 pečete	9.000,- Kč	1,70 Kč za pečete
více jak 5.000 pečete	11.000,- Kč	1,40 Kč za pečete
více jak 10.000 pečete	14.000,- Kč	1,10 Kč za pečete
více jak 30.000 pečete	17.000,- Kč	0,80 Kč za pečete
více jak 50.000 pečete	21.000,- Kč	0,50 Kč za pečete
více jak 100.000 pečete	24.000,- Kč	0,30 Kč za pečete

K celkové ceně bude připočteno DPH podle aktuálně platných předpisů.

- 21.3. Ceny uvedené v bodu 22.1 této Smlouvy jsou cenami neměnnými, nejvýše přípustnými a zahrnují veškeré náklady I.CA související s poskytováním služby I.CA RemoteSeal. Ceny mohou být změněny pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů týkající se DPH, a to nejvýše o částku odpovídající této legislativní změně.
- 21.4. Úhrada poskytování služby I.CA RemoteSeal bude prováděna vždy jednou měsíčně zpětně za uplynulý kalendářní měsíc, v němž I.CA vytvořila kvalifikované elektronické pečete, a to podle počtu skutečně provedených a poskytnutých vytvořených pečetí.

## Část pátá

### **Smlouva o poskytování služeb - QVerify**

uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,  
(dále jen "Smlouva o QVerify").

#### **Článek XXII.**

##### **Předmět Smlouvy o QVerify**

- 22.1. Předmětem plnění této Smlouvy o QVerify je zajištění provozu kvalifikované služby ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti v souladu s platnou Politikou kvalifikované služby ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti, která je vždy v aktuální verzi k dispozici na [www.ica.cz](http://www.ica.cz). Obchodní označení služby je I.CA QVerify.

#### **Článek XXIII.**

##### **Povinnosti objednatele**

- 23.1. I.CA poskytuje kvalifikovanou službu ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti v souladu se závazným prohlášením uvedeným v Preambuli této Smlouvy. Objednatel se zavazuje zabezpečit dodržování platné Politiky kvalifikované služby ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti (dále též „Politika QVerify“). Veškeré změny a doplňky této Politiky QVerify jsou vůči objednateli účinné po podpisu dodatku k této Smlouvě podepsaného zástupci obou smluvních stran.
- 23.2. Objednatel je povinen nahradit újmu na jmění vzniklou v souvislosti s nedodržením Politiky.
- 23.3. Objednatel se zavazuje neposkytovat plnění poskytnuté I.CA dalším osobám bez souhlasu I.CA a nezneužívat poskytování služeb I.CA.

#### **Článek XXIV.**

##### **Povinnosti I.CA**

- 24.1. I.CA poskytuje objednateli kvalifikovanou službu ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti (dále též „I.CA QVerify“) v souladu s články 32, 33 a 40 Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 910/2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu a o zrušení směrnice 1999/93/ES (eIDAS). Popis služby je uveden v příloze č.4 této Smlouvy.
- 24.2. I.CA se zavazuje poskytovat službu I.CA QVerify v režimu 24/7, tedy 24 hodin denně, 7 dní v týdnu, s SLA 99 % a kapacitou propustnosti až 1,666 ověření/s. Max. neplánovaná nedostupnost 3,65 dne, tj. 5256 min = 3 dny 15 hod 36 min.
- 24.3. I.CA garantuje a nese odpovědnost za výsledek ověření platnosti elektronického podpisu a elektronické pečeti pouze za předpokladu, že data nutná k ověření (odesílaná do prostředí I.CA), generovaná komponentou dodanou I.CA, nebyla jakkoliv pozměněna a nebylo s nimi nijak manipulováno. Pro kontrolu integrity odesílaných dat z prostředí objednatele a dat přijatých v prostředí I.CA využije I.CA aplikaci, která v případě sporu porovná hashe spočtené z jednotlivých souborů komponentou I.CA (po kontrole autenticity komponenty pomocí hashe)

s hashi přijatými v prostředí I.CA. Pokud budou hashe totožné, lze konstatovat, že data byla generována originální komponentou I.CA, jsou správná a nebyla pozměněna.

## Článek XXV.

### Smluvní cenové podmínky QVerify

- 25.1. V rámci první jednorázové dodávky bude objednateli přednastaveno 4.000 ks ověření, a to do tří týdnů od podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami. Celková cena uvedené jednorázové dodávky činí:

**17.000,- Kč bez DPH**

Při vyčerpání předem objednaných ks ověření, budou další ověření již standardně fakturovány v rámci měsíční fakturace, podle toho v jakém měsíci byly vydány a to za dále sjednaných smluvních cenových podmínek.

- 25.2. Cena za poskytování služby I.CA QVerify, tj. za ověření platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti, bude stanovena podle počtu provedených a poskytnutých ověření v daném kalendářním měsíci podle příslušného objemového pásma, a to jako součin „Ceny za 1 ověření Kč bez DPH“ a počtu skutečně provedených a poskytnutých ověření v příslušném pásmu dle přiloženého rozpisu za kalendářní měsíc:

<b>Pásmo počtu provedených a poskytnutých ověření ks/měsíc</b>	<b>Jednotková cena za jedno ověření (bez DPH)</b>
do 100 ověření	7,00 Kč za ověření
více jak 100 ověření	6,00 Kč za ověření
více jak 500 ověření	5,10 Kč za ověření
více jak 1.000 ověření	4,25 Kč za ověření
více jak 5.000 ověření	3,40 Kč za ověření
více jak 10.000 ověření	1,70 Kč za ověření
více jak 50.000 ověření	1,275 Kč za ověření

K ceně bude připočteno DPH podle aktuálně platných předpisů.

- 25.3. Ceny uvedené v bodu 25.1 této Smlouvy jsou cenami neměnnými, nejvýše přípustnými a zahrnují veškeré náklady I.CA související s poskytováním služby I.CA QVerify. Ceny mohou být změněny pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů týkající se DPH, a to nejvýše o částku odpovídající této legislativní změně.

- 25.4. Úhrada poskytování služby I.CA QVerify bude prováděna vždy jednou měsíčně zpětně za uplynulý kalendářní měsíc, v němž I.CA kvalifikované elektronické podpisy a pečete ověřila, a to podle počtu skutečně provedených a poskytnutých ověření.

## **Článek XXVI.**

### **Sankční ustanovení**

- 26.1. V případě nesprávného vyhodnocení platnosti podpisu ze správných vstupních dat je I.CA povinna uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč bez DPH za každé takové porušení, avšak pouze v případě, že data nutná k ověření (která se odesílají do prostředí I.CA), generovaná komponentou dodanou I.CA, nebyla jakkoliv pozměněna a nebylo s nimi nijak manipulováno. Tím není dotčeno právo objednatele na náhradu případné újmy na jmění.

## **Část šestá**

### **Smlouva o mlčenlivosti**

uzavřená podle § 1746 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen "Smlouva o mlčenlivosti").

#### **Článek XXVII.**

##### **Úvodní ustanovení**

- 27.1. Smluvní strany, resp. jejich zástupci prohlašují, že jsou oprávněni vstupovat do právních vztahů, že jsou oprávněni činit veškerá právní jednání, která jsou předmětem této Smlouvy, a že jsou k nim plně způsobilí.
- 27.2. Smluvní strany si vzájemně odpovídají za újmy na majetku, které by jim vznikly v důsledku nesprávnosti tohoto prohlášení.

#### **Článek XXVIII.**

##### **Účel Smlouvy o mlčenlivosti**

- 28.1. Tato Smlouva o mlčenlivosti slouží k zajištění ochrany důvěrných informací, se kterými budou účastníci seznámeni při vzájemné spolupráci.

#### **Článek XXIX.**

##### **Předmět Smlouvy o mlčenlivosti**

- 29.1. Předmětem Smlouvy o mlčenlivosti je povinnost účastníků chránit, nezveřejňovat ani nesdělovat třetím osobám důvěrné informace, které byly nebo budou účastníku druhým účastníkem sděleny, předány nebo na které narazí v souvislosti s realizací v oblasti využívání certifikačních služeb poskytovatele.
- 29.2. Účastníci se zavazují učinit všechna nezbytná opatření, potřebná k ochraně důvěrných informací.
- 29.3. V rámci spolupráce se účastníci zavazují sdělovat druhé straně informace pravdivé a úplné.

#### **Článek XXX.**

##### **Důvěrné informace**

- 30.1. Důvěrnými se pro účely této Smlouvy rozumí veškeré informace, sdělené druhým účastníkem nebo od něho jinak získané, které nejsou osobám běžně dostupné a známé. Za důvěrné se považují veškeré finanční, technické, provozní, obchodní, personální, manažerské a jiné údaje a informace, zkušenosti, know-how, koncepty, myšlenky, nápady apod., které nejsou veřejně známé a dostupné. Za důvěrné se považují rovněž jakékoli skutečnosti týkající se pojištění fyzických a právnických osob. Za důvěrné informace se nepovažují informace uvedené v této smlouvě a jejích přílohách.
- 30.2. Informace dle bodu 30.1 jsou účastníci oprávněni sdělit třetí osobě pouze s předchozím výslovným souhlasem druhého účastníka a pouze v rozsahu takového souhlasu.

### **Článek XXXI. Zajištění ochrany**

- 31.1. Účastníci se zavazují zabezpečit, aby veškeré osoby, které na jeho straně přijdou nebo mohou přijít do styku s informacemi podle článku XXX této Smlouvy (zaměstnanci, spolupracovníci apod.), byly zavázány nešířit důvěrné informace získané od druhé strany.

### **Článek XXXII. Doba trvání závazku**

- 32.1. Tato Smlouva o mlčenlivosti se uzavírá na dobu neurčitou. Závazky ze Smlouvy o mlčenlivosti jsou účastníci povinni dodržovat po celou dobu její účinnosti a dále 3 roky po jejím skončení. U skutečností týkajících se pojištění fyzických a právnických osob trvá závazek mlčenlivosti bez časového omezení.

### **Článek XXXIII. Sankce**

- 33.1. Při porušení povinnosti udržovat mlčenlivost o důvěrných informacích, resp. nešířit důvěrné informace dle bodu 30.1 této Smlouvy, je účastník, který Smlouvu porušil, povinen uhradit druhému účastníku smluvní pokutu ve výši 250.000,- Kč. Tím není dotčeno právo poškozeného účastníka na náhradu újmy na jmění.
- 33.2. Pokud účastník zjistí, že druhý účastník nečiní všechna nezbytná a přiměřená opatření k ochraně informací dle bodu 31.1 této Smlouvy, je oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 250.000,- Kč, avšak pouze za podmínky, že nárokovájící smluvní strana předem s dostatečným předstihem písemně upozornila na důvodné ohrožení informací s odůvodněním těchto obav a zároveň druhé smluvní straně udělila minimálně 14ti denní lhůtu k nápravě. Tím není dotčena povinnost povinného účastníka zjednat nápravu.

### **Článek XXXIV. Řešení sporů**

- 34.1. Smluvní strany prohlašují, že veškeré spory z této Smlouvy vzešlé, se pokusí řešit smírnou cestou na základě vzájemné dohody, nebo formou změny této Smlouvy.
- 34.2. Veškeré majetkové spory, jakožto i veškeré spory týkající se interpretace této Smlouvy a hodnocení plnění povinností smluvních stran, budou řešeny prostřednictvím místně a věcně příslušného soudu České republiky v sídle FNO.

## Část sedmá

### **Kontaktní osoby, ostatní a závěrečná ustanovení**

#### **Článek XXXV.**

##### **Kontaktní osoby**

- 35.1. Obě strany se zavazují v průběhu platnosti Smlouvy spolupracovat při realizaci jejího předmětu. K tomuto účelu jsou určeny tyto pověřené osoby:
- Za poskytovatele: [REDAKCE]
  - Za odběratele: [REDAKCE]
- 35.2. Veškeré vzniklé faktury budou odběrateli zasílány na e-mailovou nebo fyzickou adresu:  
[efakturace1@fno.cz](mailto:efakturace1@fno.cz)

#### **Článek XXXVI.**

##### **Ostatní ustanovení**

- 36.1. Pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, je poskytovatel povinen dodat zboží a služby nejpozději do 3 týdnů od doručení objednávky objednatelem.
- 36.2. Poskytovatel prohlašuje, že je dostatečně pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činnostmi jiným osobám.
- 36.3. Poskytovatel bere na vědomí, že objednatel je povinen uveřejnit tuto Smlouvu ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Poskytovatel bere dále na vědomí, že objednatel je povinen poskytnout informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 36.4. V souladu se zněním zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, se smluvní strany dohodly na pevných cenách. Cena je vždy stanovena jako nejvýše přípustná a nebude mít na ni po dobu trvání této smlouvy žádný vliv výše vynaložených nákladů souvisejících s poskytnutím služeb ani jakýchkoliv jiných nákladů či poplatků, k jejichž úhradě je poskytovatel na základě této smlouvy či obecně závazných právních předpisů povinen.
- 36.5. Nárok poskytovatele na zaplacení ceny za dodání zboží a služeb vznikne okamžikem podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami. Fakturováno bude nejčastěji jednou měsíčně.
- 36.6. Cena je splatná na základě faktury vystavené poskytovatelem po předání dílčího plnění, které musí obsahovat:
- a) číslo smlouvy,
  - b) označení faktury, datum vystavení, datum splatnosti,
  - c) název, sídlo, IČ a DIČ objednatele i poskytovatele,
  - d) předmět plnění,
  - e) fakturovanou částku,
  - f) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má být placeno,
  - g) náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty,

h) přílohou faktury bude předávací protokol za daný měsíc podepsaný oběma stranami.

- 36.7. Faktura je splatná do 30ti dnů od jejího doručení na elektronickou adresu: efakturace1@fno.cz.
- 36.8. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné nebo neúplné náležitosti, je objednatel oprávněn ji do doby její splatnosti vrátit poskytovateli. Ten ji podle charakteru nedostatků buď opraví, nebo vystaví novou. U této nové nebo opravené faktury běží nová třicetidenní lhůta splatnosti.

### **Článek XXXVII. Odstoupení od Smlouvy**

- 37.1. Objednatel od této Smlouvy je oprávněn odstoupit zejména v případě, že poskytovatel poruší tuto Smlouvu podstatným způsobem, zejména nebude-li poskytovat služby v souladu s touto Smlouvou a nebo bude zanedbávat plnění svých závazků takovým způsobem, že tato skutečnost výrazně ovlivní kvalitu poskytovaných služeb. Za podstatné porušení této Smlouvy s možností okamžitého odstoupení se považuje zejména:
- a) úpadek poskytovatele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
  - b) prodlení poskytovatele s předáním zboží a služeb o více než 30 dní;
  - c) jestliže poskytovatel ujistil objednatele, že dílo má určité vlastnosti, zejména vlastnosti objednatelům vymíněné, anebo že nemá žádné vady, a toto ujištění se následně ukáže nepravdivým;
  - d) v případě, že se kterékoliv prohlášení poskytovatele uvedené v této smlouvě ukáže jako nepravdivé.
- 37.2. Poskytovatel je od této Smlouvy oprávněn odstoupit zejména v případě, že je objednatel v prodlení s platbou za řádně poskytnuté plnění dle této Smlouvy po dobu delší než třicet (30) dní i přes písemné upozornění poskytovatele a poskytnutí dodatečné lhůty alespoň čtrnáct (14) dnů od doručení upozornění objednateli.
- 37.3. V případě odstoupení kterékoliv smluvní strany od této Smlouvy končí platnost a účinnost této Smlouvy dnem doručení písemného oznámení o odstoupení od této Smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení bude zasláno doporučeným dopisem prostřednictvím držitele poštovní licence.
- 37.4. Odstoupení od této Smlouvy nemá vliv na nárok ze smluvních pokut a náhradu újmy dle této Smlouvy vzniklé před účinností odstoupení od této Smlouvy.
- 37.5. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna Smlouvu vypovědět, a to i bez udání důvodu. Výpovědní doba činí 30 kalendářních dnů a začíná běžet první den následující po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi prokazatelně doručeno druhé smluvní straně.
- 37.6. Obě strany se zavazují nejpozději při ukončení účinnosti Smlouvy vrátit druhé straně veškeré písemnosti, které jí náleží. Rovněž se zavazují utajit znalosti a informace druhé smluvní straně a to jak během trvání této Smlouvy, tak i nejméně dva roky po jejím ukončení.



## **Článek XXXVIII. Vyšší moc (vis maior)**

- 38.1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak prokazatelně stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají trvalé nebo dočasné mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky vzniklé nezávisle na vůli smluvní strany. Nastanou-li výše uvedené okolnosti, jsou obě smluvní strany povinny se neprodleně o těchto okolnostech vzájemně informovat.
- 38.2. Jestliže důsledky vyplývající ze zásahu vyšší moci prokazatelně trvají déle než tři měsíce, může kterákoliv ze smluvních stran od Smlouvy odstoupit s tím, že se nároky smluvních stran vyrovnají tak, aby žádné ze smluvních stran nevzniklo bezdůvodné obohacení.

## **Článek XXXIX. Závěrečná ustanovení**

- 39.1. Pokud jsou podmínky a ustanovení této smlouvy v rozporu s podmínkami a ustanoveními příloh k této smlouvě a Certifikační politice ke službám produktům, podmínky a ustanovení této smlouvy mají přednost v právních a obchodních záležitostech, pokud nebude písemnou formou mezi smluvními stranami výslovně dohodnuto jinak.
- 39.2. Poskytovatel prohlašuje, že veškeré služby a produkty, které objednateli poskytuje, jsou zcela v souladu s požadavky příslušných obecně závazných právních předpisů, platných na území České republiky.
- 39.3. Žádná smluvní strana není oprávněna postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu, bez souhlasu druhé smluvní strany.
- 39.4. Tato Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou, nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv dle 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.
- 39.5. Poskytovatel není oprávněn vypovědět tuto smlouvu první dva roky, počítáno od podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami. Pokud se kterákoli smluvní strana rozhodne smlouvu vypovědět, výpovědní doba činí 6 měsíců a počíná běžet prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
- 39.6. Tuto Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze výslovným oboustranně potvrzeným smluvním ujednáním, a to ve formě písemných vzestupně číslovaných dodatků k této Smlouvě, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 39.7. Obě smluvní strany prohlašují, že jednotlivé články této Smlouvy jsou dostatečné z hlediska náležitosti pro vznik smluvního vztahu a že bylo využito smluvní volnosti stran a tato Smlouva se uzavírá určitě, vážně a srozumitelně. Smluvní strany se dohodly, že jejich závazkový vztah se řídí ustanoveními občanského zákoníku.
- 39.8. Smlouva je vyhotovena v českém jazyce ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis.

39.9. Ostatní práva a povinnosti smluvních stran neupravená v této Smlouvě se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

39.10. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou přílohy:

Příloha č.1 – Vzor potvrzení o zaměstnaneckém poměru (individuální, hromadné)

Příloha č.2 – Plná moc

Příloha č.3 – Popis služby I.CA RemoteSeal

Příloha č.4 – Popis služby I.CA QVerify

Příloha č. 5 – Smlouva o zpracování osobních údajů

Příloha č. 6 – Celkový rozpočet

## Článek XL Podpisy smluvních stran

V Praze dne 18.9.2019

V Ostravě dne 3.10.2019

Za I.CA:

Za FNO:

Ing. Petr Budiš, PhD., MBA  
předseda představenstva

MUDr. Jiří Havrlant, MHA  
ředitel

Aleš Kapusta  
člen představenstva

**CERTIFICATION  
AUTHORITY**  
První certifikační autorita, a.s.  
Podvinná ulice 78, 6, 190 00 Praha 9  
IČ: 26439395

## (Individuální vzor) Potvrzení o zaměstnaneckém poměru

Tímto potvrzujeme, že pan/paní .....

Bytem .....

R.Č. ....

E-mail adresa (naplnění položky certifikátu) .....@.....

je k dnešnímu dni naším zaměstnancem.

Název společnosti: .....

Adresa: .....

IČ: .....

Souhlasíme s tím, aby mu/ji byl společností První certifikační autorita, a.s. vydán zaměstnanecký certifikát s uvedením názvu naší společnosti .

**V položce „O“ žádosti o QC nebo KC pro zaměstnance bude uvedeno:**

O = .....

**V položce „OU“ žádosti o QC nebo KC pro zaměstnance bude uvedeno:**

OU = .....

V ..... dne .....

.....

jméno a funkce  
osoby k jednání za FNO

.....

podpis zaměstnance oprávněně

## (Vzor pro hromadné) Potvrzení o zaměstnaneckém poměru

Potvrzujeme, že níže uvedené osoby jsou ke dnešnímu dni zaměstnanci Fakultní nemocnice v Ostravě se sídlem 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava-Poruba a IČ 00843989 a souhlasíme s tím, aby mu/jí byl společností První certifikační autorita, a.s. vydán zaměstnanecký certifikát s uvedením názvu naší nemocnice.

V položce „O“ žádosti o QC nebo KC pro zaměstnance bude uvedeno:

O = Fakultní nemocnice Ostrava

V položce „OU“ žádosti o QC nebo KC pro zaměstnance může být uvedena funkce nebo jiný zvolený doplňující identifikátor.

V Ostravě, dne .....

.....

.....

Podpis oprávněné osoby jednat za FNO

Pořadí	Příjmení	Jméno	Rodné číslo	Trvalé bydliště

## Plná moc

**Zmocnitel:** .....

se sídlem: .....

Jméno, příjmení: .....

adresa trvalého bydliště: .....

.....

Datum narození: .....

IČ: .....

Jméno, příjmení: .....

adresa trvalého bydliště: .....

.....

Datum narození: .....

Jméno a příjmení: .....	Datum narození: .....	Podpis zmocněnce: .....
Adresa trvalého bydliště: .....	Rodné číslo: .....	
Jméno a příjmení: .....	Datum narození: .....	Podpis zmocněnce: .....
Adresa trvalého bydliště: .....	Rodné číslo: .....	

### Zmocněnec:

Zmocnitel tímto uděluje plnou moc všem výše uvedeným zmocněncům k vyřizování žádostí o kvalifikovaný zaměstnanecký certifikát, kvalifikovaný certifikát pro elektronickou pečeť, kvalifikovaný certifikát pro autentizaci internetových stránek a potvrzování periodicity, komerční zaměstnanecký certifikát, komerční technologický certifikát v rozsahu:

- samostatné jednání za příslušný útvar - podpis formulářů:
  - Potvrzení o zaměstnaneckém poměru zaměstnancům příslušného útvaru.
  - Plná moc pro kvalifikovanou elektronickou pečeť.
  - Plná moc pro kvalifikovaný certifikát pro autentizaci internetových stránek.
  - Plná moc pro komerční technologický certifikát zaměstnancům příslušného útvaru.
  - Plná moc pro potvrzování periodicity.

Zmocnění dle této plné moci je časově omezené na dobu platnosti smlouvy.

V ..... dne .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

# Popis služby vytváření kvalifikovaných elektronických pečetí na dálku I.CA RemoteSeal

## 1. Východisko služby

Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 910/2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu a o zrušení směrnice 1999/93/ES (eIDAS), konkrétně bod 52 recitálu, články 29 a 39, body 3 a 4 Přílohy II a Příloha III.

## 2. Právní základ

Povinnost používat kvalifikované elektronické pečete orgány veřejné moci počínaje 20.9.2018 je dána § 8 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce:

„Nestanoví-li jiný právní předpis jako náležitost právního jednání obsaženého v dokumentu podpis nebo tato náležitost nevyplývá z povahy právního jednání, veřejnoprávní podepisující a jiná právnická osoba, jedná-li při výkonu své působnosti, zapečetí dokument v elektronické podobě kvalifikovanou elektronickou pečetí.“

### 2.1. Kvalifikovaná elektronická pečeť dle bodu 27) článku 3 nařízení eIDAS:

„Zaručená elektronická pečeť, která je vytvořena pomocí kvalifikovaného prostředku pro vytváření elektronických pečetí a která je založena na kvalifikovaném certifikátu pro elektronickou pečeť.“

### 2.2. Požadavky na kvalifikované prostředky pro vytváření elektronických pečetí (QSealCD):

- prostřednictvím „mutatis mutandis“ stanoveny v příloze II. nařízení eIDAS
- jedná se o stejné požadavky jako na kvalifikované prostředky pro vytváření elektronických podpisů
- stejné funkční požadavky jako pro SSCD prostředky dle směrnice 1999/93/ES pro ty prostředky, které jsou v držení osoby
- v případě prostředků pro vytváření kvalifikovaných elektronických pečetí na dálku dodatečné požadavky na kvalifikované poskytovatele (odst. 3 a 4 přílohy II. nařízení eIDAS).

### 2.3. Prostředky pro vytváření kvalifikovaných elektronických pečetí musí být uvedeny na seznamu vedeném Evropskou komisí:

„Compilation of Member States notification on SSCDs and QSCDs“

<https://ec.europa.eu/futurium/en/content/compilation-member-states-notification-sscds-and-qscds>

- Seznam je spravován Evropskou komisí
- Komise figuruje pouze v roli editora seznamu
- Mohou přispívat pouze ty členské státy, které měly nebo mají nahlášeny certifikační orgány
- Je na zodpovědnosti členských států nahlášovat prostředky Komisi a případné změny jejich certifikace
- Seznam nemá konstitutivní hodnotu, jedná se pouze o informativní seznam.

## 3. Existují dva typy QSealCD:

- a) QSealCD v držení pečetící osoby (pokud jsou data pro vytváření elektronických pečetí uchovávána v prostředí spravovaném zcela, nikoli však nutně výhradně uživatelem).

- b) QSealCD na dálku (pokud data pro vytváření elektronických pečetí spravuje kvalifikovaný poskytovatel služeb vytvářejících důvěru jménem pečetící osoby).

Služba I.CA RemoteSeal představuje variantu 2. Na HSM modulu v prostředí I.CA leží privátní klíč pečetícího certifikátu k jehož použití se využije autentizační certifikát vydaný danému klientovi. V prostředí klienta je instalována komponenta, která zasílá do prostředí I.CA požadavky na opečetění (hash dat, nikoli obsah dokumentu) a zpět jsou vrácena data, jež komponenta použije pro vytvoření opečetěného dokumentu.

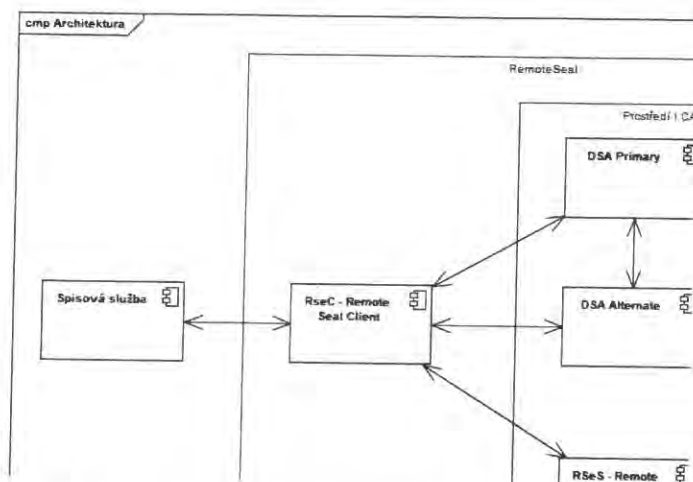
#### 4. Realizace služby I.CA RemoteSeal je založena na zařízení:

- ARX (Algorithmic Research) CoSign v8.2
- Společnost ARX koupena v roce 2015 společností DocuSign
- Produkt nadále prodáván pod názvem DocuSign Signature Appliance v8.2

List of QSCDs	
Name:	-
Name:	ARX CoSign v8.2
Applicant	ARX (Algorithmic Research, Ltd.)
Qualified Signature Creation Device (QSigCD)	yes IMPORTANT NOTE: Device aimed to be managed on behalf of the user (signatory) by a QTSP that can be only considered as QSigCD when duly operated by a QTSP in accordance with eIDAS Regulation (EU) 910/2014.
QSigCD designation by	OCSI
QSigCD designation date	07.02.2017
QSigCD designation expiry	-
QSigCD designation report reference	OCSI/ACC/ARX/01/2017/RA
QSigCD designation report	<a href="http://www.ocsi.isticom.it/documenti/accertamenti/ax/rc_rda_eidas_cosign_82_v1.0.pdf">http://www.ocsi.isticom.it/documenti/accertamenti/ax/rc_rda_eidas_cosign_82_v1.0.pdf</a>
Art.30.3.(b) notified alternative certification method	<a href="http://www.ocsi.isticom.it/index.php/dispositivi-di-firma/procedura-di-accertamento">http://www.ocsi.isticom.it/index.php/dispositivi-di-firma/procedura-di-accertamento</a>
CC certification report reference	OCSI/CERT/IMQ/05/2016/RC
CC certification body	-
CC certification date	12.09.2016
CC certification report	<a href="http://www.ocsi.isticom.it/documenti/certificazioni/ax/rc_arn_cosign_82_v1.0.pdf">http://www.ocsi.isticom.it/documenti/certificazioni/ax/rc_arn_cosign_82_v1.0.pdf</a>
Security Target	<a href="http://www.ocsi.isticom.it/documenti/certificazioni/ax/st_arn_cosign_82_v2.6.pdf">http://www.ocsi.isticom.it/documenti/certificazioni/ax/st_arn_cosign_82_v2.6.pdf</a>
Conformity Protection Profile	-
Evaluation criteria and version	-
Evaluation level	-
Developers	-
Qualified Seal Creation Device (QSealCD)	yes IMPORTANT NOTE: Device aimed to be managed on behalf of the user (seal creator) by a QTSP that can be only considered as QSealCD when duly operated by a QTSP in accordance with eIDAS Regulation (EU) 910/2014.
QSealCD designation by	OCSI
QSealCD designation date	07.02.2017
QSealCD designation expiry	-
QSealCD designation report reference	OCSI/ACC/ARX/01/2017/RA
QSealCD designation report	<a href="http://www.ocsi.isticom.it/documenti/accertamenti/ax/rc_rda_eidas_cosign_82_v1.0.pdf">http://www.ocsi.isticom.it/documenti/accertamenti/ax/rc_rda_eidas_cosign_82_v1.0.pdf</a>
Art.30.3.(b) notified alternative certification method	<a href="http://www.ocsi.isticom.it/index.php/dispositivi-di-firma/procedura-di-accertamento">http://www.ocsi.isticom.it/index.php/dispositivi-di-firma/procedura-di-accertamento</a>
CC certification report reference	OCSI/CERT/IMQ/05/2016/RC
CC certification body	-
CC certification date	12.09.2016
CC certification report	<a href="http://www.ocsi.isticom.it/documenti/certificazioni/ax/rc_arn_cosign_82_v1.0.pdf">http://www.ocsi.isticom.it/documenti/certificazioni/ax/rc_arn_cosign_82_v1.0.pdf</a>
Security Target	<a href="http://www.ocsi.isticom.it/documenti/certificazioni/ax/st_arn_cosign_82_v2.6.pdf">http://www.ocsi.isticom.it/documenti/certificazioni/ax/st_arn_cosign_82_v2.6.pdf</a>



## 5. Architektura služby



- RSeC – RemoteSeal Client – klientská komponenta určená pro integraci do volající aplikace, typicky do spisové služby.
- RSeS – RemoteSeal Server – základní aplikační server provozovaný I.CA, který realizuje první vrstvu autentizace volající aplikace a udržuje evidenci provedených transakcí (opečetění).
- DSA Primary - DocuSign Signature Appliance Primary - primární HSM modul, který drží privátní klíče uživatelů a podepisuje
- DSA Alternate - DocuSign Signature Appliance Alternate - záložní HSM modul, který udržuje repliku databáze privátních klíčů a v případě výpadku primárního HSM zastoupí primární HSM pro podepisování
- RSeActivationUtil – Aktivační utilita sloužící k aktivaci RSeC pomocí tzv. aktivační karty.

### 5.1. RemoteSeal Client

- Klientská komponenta sloužící k zadávání transakcí (požadavků na opečetění dat) do systému RemoteSeal.
- Nativní C++ jádro
- Distribuováno ve formě:
  - JAR pro Java
  - .NET assembly pro .NET
  - V případě zájmu možno volat přímo nativní jádro.

## 6. Opečetění dokumentu

- Proces opečetění dokumentu inicializuje spisová služba (obecně volající aplikace), která má integrovanou knihovnu RSeC.
- Spisová služba předá do RSeC dokument k opečetění spolu s nastavením pečetění (viditelný/neviditelný podpis, formát, přidání TS, atp.) + aktivační soubor vzniklý při aktivaci RSeC
- RSeC připraví dokument k podpisu: sestaví žádost o opečetění (obsahující číslo jednací dokumentu (obecně jednoznačný textový identifikátor), parametry podpisu, hash původního dokumentu a hash který bude vstupem pro výpočet kryptogramu)
- Následně RSeC naváže oboustraně autentizovaný TLS kanál pro komunikaci s RSeS, předá podepsanou žádost o opečetění na RSeS
- Na DSA k vytvoření kryptogramu pomocí privátního klíče pečetícího certifikátu
- RSeC využije kryptogram pro kompletaci podepsaného dokumentu



- Hotový opečetěný dokument je vrácen spisové službě.

#### **Automatické prodloužení služby**

- Součástí RSeC je funkcionality automatické obnovy autentizačního certifikátu, která probíhá zcela automaticky. Proces inicializuje RSeC a vydaný certifikát je do něj následně uložen.

### **7. Technické normy**

Pro systémy vzdáleného podepisování existuje standard CEN/TS 419241 z roku 2014, bude nahrazen normou (nyní v draftu) prEN 419241.

### **8. Podporované formáty podpisu:**

- CAdES-B-B, CAdES-B-T
  - Dle normy EN 319 122, ve variantách:
    - Interní
    - Externí
- PAdES-B-B, PAdES-B-T
  - Dle normy EN 319 142, ve variantách:
    - Neviditelný
    - Viditelný – Text/Obrázek/Text+Obrázek + volitelně obrázek na pozadí

Podepisovaná data nikdy neopouští volající systém/prostředí klienta (komponentu RSeC)!

## Kvalifikovaná služba ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti I.CA QVerify

### Východisko služby:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 910/2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu a o zrušení směrnice 1999/93/ES (eIDAS), konkrétně články 32, 33 a 40.

### Nařízení:

- a) stanoví podmínky, za nichž členské státy uznávají prostředky pro elektronickou identifikaci fyzických a právnických osob, které spadají do oznámeného systému schématu elektronické identifikace jiného členského státu;
- b) stanoví pravidla pro služby vytvářející důvěru;
- c) stanoví právní rámec pro elektronické podpisy, elektronické značky, elektronická časová razítka, elektronické dokumenty, služby registrovaného elektronického doručování a certifikační služby pro autentizaci internetových stránek.

Jednou ze služeb vytvářejících důvěru, která může být poskytována pouze kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru (dle minulé terminologie akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb), je kvalifikovaná služba ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti (čl. 32, 33 a 40 eIDAS).

Povinnost subjektů ověřovat podpisy přijatých elektronických dokumentů je dána článkem 32 eIDAS a §12 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce.

Veřejnoprávní původci mají povinnost ověřování definovanou § 4 odst. 4) až 7) vyhlášky č. 259/2012 Sb., o podrobnostech výkonu spisové služby.

PDF či XML protokoly, jež jsou výstupem procesu ověření platnosti elektronických podpisů, představují závazný výstup služby provozované I.CA - kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru dle eIDAS. Za správnost tohoto výstupu je I.CA právně zodpovědná. PDF protokol a XML data jsou označena jednoznačným identifikátorem jedinečným v rámci výstupů kvalifikované služby. Odpovědnost za případnou škodu způsobenou klientovi nesprávným vyhodnocením platnosti podpisu a důkazní břemeno jsou definovány v čl. 13 odst. 1 eIDAS:

„V případě kvalifikovaného poskytovatele služeb vytvářejících důvěru se úmysl nebo nedbalost předpokládá, pokud daný kvalifikovaný poskytovatel služeb vytvářejících důvěru neprokáže, že škoda podle prvního pododstavce nastala bez jeho úmyslu nebo nedbalosti.“

**Znamená to, že ověření elektronického podpisu poskytované jako kvalifikovaná služba kvalifikovaného poskytovatele služeb vytvářejících důvěru představuje maximální právní i věcnou odpovědnost za případnou škodu současně s přenesením odpovědnosti za správné ověření elektronického podpisu na třetí stranu - kvalifikovaného poskytovatele služeb vytvářejících důvěru. Ten totiž proto, aby mohl kvalifikovanou službu nabízet a provozovat, musel projít auditem ze**

strany subjektu k tomu oprávněného Českým institutem pro akreditaci, tj. musel splnit celou řadu povinností daným technickými normami, na něž se eIDAS odkazuje. Postupy a vlastní fungování kvalifikované služby ověřování elektronického podpisu tak bylo prověřeno nezávislými experty subjektu posuzování shody, Českým institutem pro akreditaci a ministerstvem vnitra jako gesčním orgánem pro oblast eIDAS v ČR.

Příslušný certifikát I.CA je uveden v příloze.

Vzhledem k tomu, že zákon č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, (tzv. Adaptační zákon) zavedl 2-leté přechodné období, během kterého může být ze strany veřejnoprávního podepisujícího použit při podepisování dokumentu, kterým právně jedná, místo kvalifikovaného elektronického podpisu uznávaný elektronický podpis (zaručený elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis) a současně (bez přechodného období) může být při úkonu, kterým se právně jedná vůči veřejnoprávnímu podepisujícímu použit uznávaný elektronický podpis nebo kvalifikovaný elektronický podpis, je nutné, aby byla služba I.CA QVerify rozšířena oproti požadavkům eIDAS i o ověřování platnosti uznávaného elektronického podpisu.

V přechodném 2-letém období daném zákonem č. 297/2016 Sb. nebude služba I.CA QVerify ověřovat platnost elektronických značek založených na (kvalifikovaných) systémových certifikátech. Důvodem je skutečnost, že elektronické značky nebyly definovány Směrnicí 1999/93, tudíž nejsou do eIDAS převzaty. Služba I.CA QVerify tak nemohla být auditována jako kvalifikovaná služba dle eIDAS.

V dalším textu je pro ověření platnosti kvalifikovaných a uznávaných elektronických podpisů a kvalifikovaných elektronických pečeti použita zkratka „ověření platnosti podpisu“.

#### Popis služby:

Služba podporuje ověření dokumentu ve standardních a legislativně podporovaných formátech:

- PAdES B-B a B-T
- CAdES B-B a B-T (v interní i externí verzi)
- XAdES B-B a B-T<sup>1</sup>.

#### **Časový okamžik, ke kterému je možné platnost podpisu ověřit:**

Služba umožní vybrat<sup>2</sup>, k jakému času má ověřování proběhnout (v sestupném pořadí):

1. ověřovat k času uvedenému v časovém razítku, je-li v dokumentu přítomno
2. ověřovat k času zadanému klientem (k času, kdy bylo podání přijato do interního systému klienta; parametr předávaný klientem)
3. ověřovat k času přijetí požadavku na ověření v systému I.CA (pokud z nějakého důvodu požadavek na ověření parametr času neobsahuje).

Služba ověření podpisu je poskytována jako rozdělená mezi klienta a server.

Kompletní ověření je prováděno na serveru v prostředí I.CA. Pomocí komponenty I.CA<sup>3</sup> umístěné a volané z prostředí klienta dojde k výpočtu hashe z podepsaných dat a získání podpisové struktury. Tato data jsou

<sup>1</sup> Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) č. 2015/1506

<sup>2</sup> Lze ponechat jako parametrické či definovat jednu z možností.

zasílána na server, kde proběhne vlastní ověření. **Znamená to, že podepsaný dokument (tj. data v dokumentu = obsah dokumentu), jehož podpis se ověřuje, nikdy neopustí prostředí klienta.**

Základní postup ověření:

1. Volání komponenty (např. spisovou službou)
2. Autentizace uživatele ke službě (komerční technologický (komerční serverový) certifikát I.CA)
3. Výpočet hashe z podepsaných dat, získání podpisové struktury
4. Zaslání dat k ověření ze strany klienta na server I.CA
5. Provedení vstupních kontrol
6. Provedení ověření jednotlivých podpisů (tj. dvojic podpisová struktura + hash)
7. Sestavení odpovědi s výsledkem ověření
  - a. XML elektronicky podepsaná datová struktura (zasílaná on-line)
  - b. PDF/A verze 1b elektronicky podepsaný protokol s připojeným časovým razítkem (generován I.CA na vyžádání objednatele)
8. Uložení dat pro následné generování PDF protokolu s výsledkem ověření v prostředí I.CA
9. Předání výsledku ověření v XML struktuře aplikaci klienta
10. Zalogování procesu ověření
11. Záznam do STAT o využití služby
12. Konec zpracování.

**Výstupem služby je:**

Stav ověření:

- platný/neplatný podpis/nelze ověřit + důvod, proč nelze ověřit nebo proč byl podpis neplatný
- čas, ke kterému se ověřovalo
- zdroj času (časové razítko, parametr zadaný uživatelem, čas obdržení požadavku)
- data, na základě kterých bylo ověření provedeno (OCSP, CRL)
- legislativní typ podpisu (kvalifikovaný/uznávaný)
- zda byl kvalifikovaný certifikát (resp. privátní klíč) generován a uložen na QESigCD
- výsledek ověření certifikátu
- hash ověřovaných dat a další informace.

**Stav ověření má charakter:**

1. Odpovědi v definované struktuře (xml data), vhodné pro automatizované zpracování. Odpověď je elektronicky podepsána a zasílána automaticky on-line.
2. PDF elektronicky podepsaného protokolu s připojeným časovým razítkem. Protokol je ve výstupním datovém formátu PDF/A verze 1b. Protokol je možné si vyžádat u I.CA, identifikátorem je jednoznačné číslo protokolu. Jeho účelem je potvrdit výsledek ověření elektronického podpisu i v lidsky čitelné formě v případě požadavku klienta např. před soudem.

**Omezující podmínky:**

- a) Ověřuje se platnost podpisu či podpisů v daném dokumentu. PDF protokol i XML data budou obsahovat tabulkovou strukturu vážící se k jednomu podpisu a struktur bude tolik, kolik bude v dokumentu podpisů (PDF/XML protokol je vždy jeden pro jeden dokument).

---

<sup>3</sup> Komponenta mimo parsování podpisu a zajištění potřebných dat pro ověření zajišťuje komunikaci s interním systémem I.CA; za její aktuálnost (právní i technickou) a integritu odpovídá I.CA. Komponenta neumožňuje komunikaci s jiným poskytovatelem než I.CA.

- b) Jsou ověřovány podpisy založené na certifikátech vydaných kvalifikovanými poskytovateli v zemích EU.
- c) Ověřovány budou i podpisy založené na již expirovaných certifikátech. To znamená, že ověření takového podpisu nebude odmítnuto, ale ověření proběhne s výsledkem, že podpis je neplatný a bude standardně vystaven protokol o ověření.
- d) Časová razítka jsou vydávána časovou autoritou I.CA.

#### Podporované platformy - klientská komponenta.

Klientská komponenta jde realizována v Javě 32b a 64b a .NET.

#### **Bezpečnostní požadavky a jejich splnění:**

##### Důvěrnost:

- Ověřovaná data nejsou v systému ukládána
- Důvěrnost dat je řešena:
  - Při přenosu dat: prostřednictvím SSL protokolu.
  - Při zpracování požadavku na ověření na serveru: s ověřovanými daty se pracuje pouze v paměti a nejsou v žádném kroku fyzicky uložena do souboru (ani dočasně) nebo databáze. Po procesu ověření jsou data z paměti vymazána.
  - Celý proces ověření je logován.

##### Integrita:

- Ověřovaná data nejsou v systému ukládána. Integrita vstupních dat při přenosu je řešena na úrovni datové struktury webové služby (vstupem je hash ověřovaných dat a hash z podpisu) a jejich kontrolou na serveru.

##### Dostupnost:

- Služba je poskytována v režimu 24/7 s SLA 98% a kapacitou až 30 ověření za minutu.

##### Cenové podmínky:

Komponenta I.CA instalovaná v prostředí klienta a volaná ze spisové služby je poskytována zdarma, a to včetně maintenance a případné customizace dle požadavků klienta.

Hrazena jsou z provozních prostředků jednotlivá ověření vždy podle počtu ověření za uplynulý kalendářní měsíc v příslušném množstevním pásmu.

**Služba QVerify představuje nadstavbu elektronické spisové služby a přináší nespornou výhodu v přenesení odpovědnosti za správné ověření na třetí stranu, kvalifikovaného poskytovatele služeb vytvářejících důvěru.**

## Smlouva o zpracování osobních údajů

uzavřená dle čl. 28 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).

**1. Fakultní nemocnice Ostrava,**

sídlo: 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava

IČ: 00843989

DIČ: CZ00843989 (je plátcem DPH)

jednající: MUDr. Jiří Havrlant, MHA, ředitel

bankovní spojení: Česká národní banka; č. ú: 66332761/0710

zřizovací listina MZ ČR ze dne 25. listopadu 1990 č.j. OP-054-25.11.90  
(dále jen „Správce“)

a

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

sídlo: Praha 9, Libeň, Podvinný mlýn 2178/6, PSČ: 19000

IČ: 26439395

DIČ: CZ26439395 (je plátcem DPH)

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7136

jednající: Ing. Petrem Budišem, Ph.D., MBA, předseda představenstva  
a Alešem Kapustou, členem představenstva

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.; č. ú: 168457418 / 0300

(dále jen „Zpracovatel“)

(společně také jako „Smluvní strany“)

## Preamble

- a. Smluvní strany uzavřely dne 3. 10. 2019 Smlouvu ev. č.: 02/01x/19/059-03, na základě které se Zpracovatel zavázal pro Správce poskytovat služby dále specifikované ve smlouvě (dále jen „**Podkladová smlouva**“). To vše za podmínek této smlouvy.
- b. V rámci plnění Podkladové smlouvy dochází ze strany Zpracovatele ke zpracovávání osobních údajů ve smyslu § 4 písm. e) zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, v platném znění (dále jen „ZZOÚ“), kterých je Fakultní nemocnice Ostrava Správce.
- c. Zpracovatel se zavazuje dodržovat mlčenlivost o veškerých údajích, které se dozví v souvislosti s plněním dle této smlouvy a dle Podkladové smlouvy a bere na vědomí, že s porušením tohoto závazku jsou spojené následky dle čl. 2.1 a 2.3 této smlouvy.
- d. S ohledem na výše uvedené uzavírají Smluvní strany v režimu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, obecného nařízení o ochraně osobních údajů (dále jen „Nařízení“) a ve spojení se ZZOÚ (dále jen „**Smlouva**“).

## 1. Předmět Smlouvy

- 1.1. Předmětem této Smlouvy je vymezení vzájemných práv a povinností při zpracování osobních údajů, ke kterému dochází na základě plnění Podkladové smlouvy, v důsledku činnosti vymezených v čl. 2.1 této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují postupovat v souladu s touto Smlouvou.
- 1.2. Tato Smlouva dále stanoví rozsah osobních údajů subjektů údajů – tj. zaměstnanců Správce (dále jen „Osobní údaje“), které mají být zpracovávány, účel jejich zpracování a podmínky a záruky na straně Zpracovatele ohledně zajištění technického a organizačního zabezpečení Osobních údajů.

## 2. Účel a rozsah zpracování Osobních údajů

- 2.1. Osobní údaje jsou pro Správce zpracovávány Zpracovatelem za účelem:
  - *naplnění předmětu Podkladové smlouvy, specifikovaného v Podkladové smlouvě*
- 2.2. Správce pověřuje Zpracovatele ke zpracování Osobních údajů za účelem vyplývajícím z Podkladové smlouvy a uvedené v čl. 2.1 této Smlouvy v rozsahu:
  - a. Jméno, Příjmení, Kontaktní adresa, Rodné číslo, E-mail
  - b. Typ a číslo primárního a sekundárního dokladu k ověření identity zaměstnance
- 2.3. Osobní údaje budou zpracovávány těmito způsoby:

Shromáždění, zaznamenání, uložení, použití, zpřístupnění přenosem, šíření což odpovídá procesům (Ověření žádosti, vydání certifikátu, poskytování informací o certifikátu).
- 2.4. Osobní údaje, uvedené v čl. 2.2 této Smlouvy Zpracovatel zpracovává pouze po dobu nezbytně nutnou k naplnění účelu Podkladové smlouvy, nejdéle však po dobu jejího trvání, pokud právní předpisy platné na území České republiky nepřikazují něco jiného.

- 3. Práva a povinnosti Zpracovatele**
- 3.1. Zpracovatel se zavazuje, že bude dodržovat všechny podmínky dle čl. 28 odst. 3 Nařízení.
- 3.2. Zpracovatel je při zpracování Osobních údajů na základě této Smlouvy povinen postupovat s náležitou odbornou péčí tak, aby neporušil žádné ustanovení Smlouvy, Nařízení, ZZOÚ či jiného právního předpisu nebo nezpůsobil skutečnost, která by k takovému porušení vedla.
- 3.3. Zpracovatel se zavazuje, že nezapojí do zpracování žádného dalšího zpracovatele bez předchozího písemného povolení Správce. Zpracovatel je oprávněn zapojit do zpracování Osobních údajů tyto další zpracovatele: Advanced Dynamic s.r.o., IČ: 28641647, sídlo: Špálova 469/6, Přívoz, 702 00 Ostrava.
- 3.4. Zpracovatel je povinen řídit se při zpracování Osobních údajů na základě této Smlouvy doloženými pokyny Správce, které jsou v souladu s Nařízením. Zpracovatel je povinen upozornit Správce bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu pokynů, jestliže Zpracovatel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení veškeré odborné péče. Zpracovatel je v takovém případě povinen pokyny provést pouze na základě písemného požadavku Správce.
- 3.5. Zpracovatel zajistí, aby jeho zaměstnanci (popř. jiné osoby) oprávněni nakládat s Osobními údaji v souladu s Nařízením, byli vázáni mlčenlivostí.
- 3.6. Zpracovatel je povinen Správci neprodleně oznámit provedení kontroly ze strany Úřadu pro ochranu osobních údajů (dále jen „ÚOOÚ“) a poskytnout Správci na jeho žádost podrobné informace o průběhu kontroly a kopii kontrolního protokolu. Zpracovatel je zároveň povinen umožnit Správci účastnit se této kontroly. V případě zahájení správního řízení o uložení opatření k nápravě a/nebo uložení pokuty (dále jen „Správní řízení“) je Zpracovatel rovněž povinen tuto Skutečnost neprodleně oznámit Správci a poskytnout Správci na jeho žádost podrobné informace o průběhu a výsledcích Správního řízení, popř. Správci poskytnout plnou moc k nahlížení do spisu týkajícího se Správního řízení. Zpracovatel je povinen plnit povinnosti kontrolovaného podle zvláštního právního předpisu upravujícího postup ÚOOÚ při výkonu kontroly a zavazuje se:
- a. poskytnout Správci kopii protokolu o kontrole,
  - b. podat námitky proti kontrolním zjištěním uvedeným v protokolu o kontrole, pokud o to Správce písemně požádá, a to v rozsahu písemných pokynů Správce,
  - c. informovat Správce na jeho žádost o způsobu provádění opatření k odstranění zjištěných nedostatků uložených inspektorem ÚOOÚ a
  - d. reflektovat požadavky Správce na odstranění zjištěných nedostatků v souladu s opatřeními uloženými inspektorem ÚOOÚ.
- 3.7. Zpracovatel se zavazuje být Správci v nezbytně nutném rozsahu a bez zbytečného odkladu po žádosti Správce nápomocen při plnění povinností Správce reagovat na žádosti a podněty týkající se výkonu práv subjektů Osobních údajů, zejména na žádost na přístup k Osobním údajům, na opravu či výmaz Osobních údajů, na omezení zpracování či na přenositelnost Osobních údajů.



- 3.8. Zpracovatel se zavazuje poskytnout Správci informace potřebné k doložení toho, že byly splněny povinnosti k zajištění ochrany Osobních údajů vyplývajících zejména z Nařízení či této Smlouvy.
- 3.9. Zpracovatel je povinen informovat Správce o každém případě ztráty či úniku Osobních údajů, neoprávněné manipulace s Osobními údaji nebo jiného porušení zabezpečení Osobních údajů (dále jen „Porušení zabezpečení Osobních údajů“), a to bez zbytečného odkladu, nejpozději do 24 hodin od vzniku Porušení zabezpečení Osobních údajů nebo i pouhé hrozby, jestliže Zpracovatel mohl o tomto Porušení zabezpečení Osobních údajů či i o hrozbě vzniku Porušení zabezpečení Osobních údajů vědět při vynaložení veškeré odborné péče. Nemohl-li Zpracovatel zjistit případ skutečného či hrozícího Porušení zabezpečení Osobních údajů před uplynutím lhůty dle předchozí věty tohoto článku, informuje Zpracovatel Správce nejpozději do 24 hodin od okamžiku, kdy se o vzniku Porušení zabezpečení Osobních údajů nebo jeho hrozbě Zpracovatel dozví. Zpracovatel je i po poskytnutí informace Správci povinen být v nezbytném nutném rozsahu nápomocen při řešení Porušení zabezpečení Osobních údajů, resp. při přijímání opatření ke zmírnění možných nepříznivých dopadů a zabránění vzniku obdobných situací v budoucnu.
- 3.10. Informace dle ustanovení čl. 3.9 této Smlouvy musí přinejmenším obsahovat:
- popis Porušení zabezpečení Osobních údajů včetně, pokud je to možné, kategorií a přibližného počtu dotčených Subjektů údajů a kategorií a přibližného množství dotčených záznamů Osobních údajů;
  - popis pravděpodobných důsledků Porušení zabezpečení Osobních údajů a
  - popis přijatých opatření nebo plánovaných opatření k zamezení vzniku dalších podobných případů.

#### **4. Technická a organizační zabezpečení ochrany Osobních údajů**

- 4.1. Zpracovatel se zavazuje, že ve smyslu článku 32 Nařízení přijme s přihlédnutím ke stavu techniky, nákladům na provedení, povaze, rozsahu, kontextu a účelům zpracování i k různě pravděpodobným a různě závažným rizikům pro práva a svobody fyzických osob veškerá technická a organizační opatření k zabezpečení ochrany Osobních údajů způsobem uvedeným v Nařízení či jiných obecně závazných právních předpisech k vyloučení možnosti neoprávněného nebo nahodilého přístupu k Osobním údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož i k jinému zneužití Osobních údajů. Tato povinnost platí i po ukončení trvání této Smlouvy.
- 4.2. Zpracovatel se zavazuje zejména, nikoliv však výlučně, že přijme minimálně následující organizační a technická opatření:
- pověří zpracováním Osobních údajů pouze své vybrané zaměstnance, které poučí o jejich povinnosti zachovávat mlčenlivost ohledně Osobních údajů a o dalších povinnostech, které jsou povinni dodržovat tak, aby nedošlo k porušení Nařízení či této Smlouvy;

- b. která zabezpečí, aby zpracovávání splňovalo požadavky Nařízení tak, aby nemohlo dojít k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k Osobním údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům k jejich jinému neoprávněnému zpracování nebo k jinému zneužití;
  - c. bude Osobní údaje uchovávat v náležitě zabezpečených objektech a místnostech;
  - d. Osobní údaje v elektronické podobě bude uchovávat na zabezpečených serverech nebo na nosičích dat, ke kterým budou mít přístup pouze pověřené osoby na základě přístupových kódů či hesel a bude Osobní údaje pravidelně zálohovat;
  - e. při ukončení zpracování Osobních údajů zajistí Zpracovatel fyzickou likvidaci Osobních údajů.
- 4.3. Zpracovatel je povinen zpracovat a dokumentovat přijatá a provedená technicko-organizační opatření k zajištění ochrany Osobních údajů v souladu s obecně závaznými právními předpisy.

## **5. Oddělitelnost**

- 5.1. Bude-li jakékoliv ustanovení této Smlouvy shledáno příslušným soudem nebo na základě shodné vůle Stran zdánlivým, neplatným, neúčinným nebo nevymahatelným, bude takové ustanovení považováno za vypuštěné z této Smlouvy a ostatní ustanovení této Smlouvy budou nadále trvat, pokud z povahy takového ustanovení nebo z jeho obsahu anebo z okolností, za nichž bylo uzavřeno, nevyplývá, že je nelze oddělit od ostatního obsahu této Smlouvy.
- 5.2. Strany v takovém případě uzavřou takové dodatky k této Smlouvě, které umožní dosažení výsledku stejného, a pokud to není možné, pak co nejbližšího tomu, jakého mělo být dosaženo zdánlivým, neplatným, neúčinným nebo nevymahatelným ustanovením.

## **6. Rozhodné právo a prorogace**

- 6.1. Právní vztahy, závazky, práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy se budou řídit právními předpisy platnými na území České republiky bez ohledu na kolizní normy.
- 6.2. Jakékoli spory, neshody nebo nároky vzniklé na základě této Smlouvy nebo ve spojitosti s ní, které není možné urovnat vzájemnou dohodou Smluvních stran, budou řešeny prostřednictvím příslušného soudu České republiky.

## **7. Náhrada újmy a smluvní pokuta**

- 7.1. Zpracovatel se zavazuje k náhradě újmy způsobené Správcí a třetím osobám, v důsledku porušení svých povinností vyplývajících z této Smlouvy a právních předpisů platných v České republice na ochranu osobních údajů.
- 7.2. Za předpokladu, že Zpracovatel zapojil do zpracování Osobních údajů další zpracovatele, nese Zpracovatel plnou odpovědnost za jednání těchto dalších zpracovatelů.
- 7.3. Zpracovatel se zavazuje k úhradě jednorázové smluvní pokuty v případě porušení čl. 3.3 Smlouvy ve výši 50.000,- Kč.

- 7.4. Zpracovatel se zavazuje k úhradě smluvní pokuty v případě porušení čl. 2.3 Smlouvy ve výši 5.000,-Kč, za každé jednotlivé porušení.
- 7.5. Smluvní pokuta je splatná do tří dnů od doručení oznámení Zpracovateli.
- 7.6. Nárok správce na smluvní pokutu nevylučuje jeho nárok na náhradu škody.
- 7.7. Správce je oprávněn jednostranně započíst svou pohledávku z této Smlouvy proti pohledávce z Podkladové smlouvy.

## **8. Trvání Smlouvy a její ukončení**

- 8.1. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední Smluvní stranou.
- 8.2. Tato Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou, nejdéle však na dobu platnosti a účinnosti Podkladové smlouvy.
- 8.3. Správce je oprávněn od této Smlouvy odstoupit v případě, že Zpracovatel porušuje podstatně povinnosti vyplývající pro něj z Nařízení, ZZOÚ a této Smlouvy a Zpracovatel nezjedná nápravu závadného stavu do patnácti (15) dnů od oznámení Správce. Uplyne-li marně doba dle předchozí věty, Správce bude oprávněn odstoupit od Smlouvy, a to s okamžitou účinností.
- 8.4. Správce považuje za podstatné porušení povinností Zpracovatele zejména:
  - a. Porušení čl. 2.3 a 3.3 Smlouvy.
- 8.5. Zpracovatel bere na vědomí, že Správce je v případě naplnění čl. 8.4 oprávněn odstoupit od Podkladové smlouvy. Smluvní strany berou na vědomí, že naplnění čl. 8.4 je považován za speciální důvod pro odstoupení od Podkladové smlouvy ze strany Správce.
- 8.6. Odstoupení je platné a účinné ode dne jeho doručení do sídla Zpracovatele.

## **9. Závěrečná ustanovení**

- 9.1. Strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si informace potřebné pro plnění svých závazků z této Smlouvy.
- 9.2. Zpracovatel není oprávněn svá práva z této Smlouvy postoupit na třetí osobu bez výslovného souhlasu Správce.
- 9.3. Jakékoliv doplňky či změny této Smlouvy musí být učiněny písemně formou číslovaných dodatků.
- 9.4. V případě jakéhokoli rozporu mezi Smlouvou a jinými ujednáními či podmínkami bude upřednostněna tato Smlouva.
- 9.5. Tato Smlouva je vyhotovena a podepsána ve dvou shodných vyhotoveních v jazyce českém, přičemž každá Strana obdrží po jednom vyhotovení.

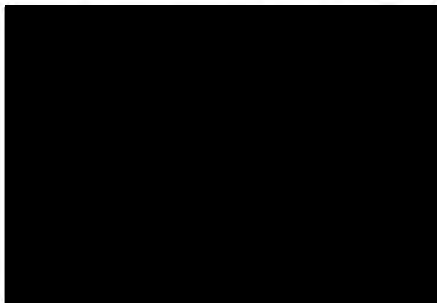
U

Smluvní strany výslovně prohlašují, že tuto Smlouvu před jejím podepsáním přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní nebo za zjevně nepříznivých podmínek. Toto potvrzují svými vlastnoručními podpisy.

V Ostravě dne 3.10.2019

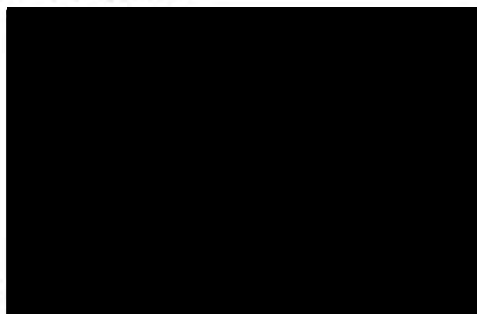
V Praze dne 18.9.2019

Podpis:

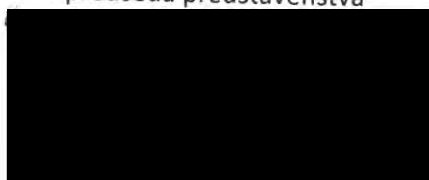


Správce  
MUDr. Jiří Havrlant, MHA,  
ředitel

Podpis:



Zpracovatel  
Ing. Petr Budiš, Ph.D., MBA  
předseda představenstva



Aleš Kapusta  
člen představenstva

 CERTIFICATION  
AUTHORITY  
První certifikační autorita, a.s.  
Podvinný mlýn 2178/6, 190 00 Praha 9  
IČ: 26439395 

# Celkový rozpočet

Příloha č.6

ROZPOČET - Cenová nabídka na dodávku kvalifikovaných služeb vytvářejících důvěru pro FN Ostrava				
Certifikační autorita: První certifikační autorita, a.s.				
Číslo	Poptávaná služba s odkazem na návrh smlouvy o poskytování kvalifikovaných služeb vytvářejících důvěru	Jednotková cena v Kč bez DPH	Zadavatelem předpokládaný počet ks za rok	Nabídková cena v Kč bez DPH při zadavatelem předpokládaném počtu ks
1.	Za dodání bodu 6.1 smlouvy TWINS	250,00 Kč	900	225 000,00 Kč
2.	Za dodání bodu 6.1 smlouvy KTC	570,00 Kč	4	2 280,00 Kč
3.	Za dodání bodu 6.1 smlouvy QWAC	967,00 Kč	1	967,00 Kč
4.	Za dodání bodu 6.2 smlouvy HW duální čipová karta	580,00 Kč	900	522 000,00 Kč
5.	Za dodání bodu 6.3 smlouvy úřední den, neboli výjezd MRA	2 900,00 Kč	48	139 200,00 Kč
6.	Za dodání bodu 11.1 smlouvy TSA	1,50 Kč	4 000	6 000,00 Kč
7.	Za dodání bodu 16.1 smlouvy ATSA	3,00 Kč	4 000	12 000,00 Kč
8.	Za dodání bodu 21.1 smlouvy pečeti	3,95 Kč	4 000	15 800,00 Kč
9.	Za dodání bodu 25.1 smlouvy ověření	4,25 Kč	4 000	17 000,00 Kč
<b>Celková nabídková cena v Kč bez DPH</b>				<b>940 247,00 Kč</b>
<b>DPH ve výši</b>				<b>197 451,87 Kč</b>
<b>Celková nabídková cena v Kč vč. DPH</b>				<b>1 137 698,87 Kč</b>

Aleš Kapusta

člen představenstva

První certifikační autorita, a.s.

**CERTIFICATION  
AUTHORITY**  
První certifikační autorita, a.s.  
Podvinný mlýn 2178/6, 190 00 Praha 9  
IČ: 26439395