



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
ODBOR INFORMATICKÝCH APLIKACÍ

**DÍLČÍ SMLOUVA
K RÁMCOVÉ DOHODĚ O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB ROZVOJE
GINIS ENTERPRISE+ VČ. ELEKTRONICKÉ SPISOVÉ
SLUŽBY**

Smluvní strany:

Hlavní město Praha

se sídlem: Mariánské nám. 2, Praha 1, PSČ: 110 01

IČO: 00064581

DIČ: CZ00064581

bankovní spojení: PPF banka, a.s., č. účtu: 27-0005157998/6000

zastoupené: Ing. Milanem Krchem, ředitelem odboru informatických aplikací Magistrátu
hl. m. Prahy

číslo smlouvy Objednatele: DOH/40/03/003479/2018 – 21. dílčí

(dále jen „**Objednatel**“)

a

PragoData, a.s.

se sídlem: Opletalova 1418/23, 110 00 Praha 1

IČO: 05433622, DIČ: CZ05433622

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
oddíl B, vložka 21892

bank. spojení: Komerční banka, a.s., č. účtu: 115-3342060277/0100

zastoupená: Ing. Břetislavem Mocem, předsedou správní rady

číslo smlouvy Poskytovatele:

(dále jen „**Poskytovatel**“)

Smluvní strany se dohodly na realizaci dílčí veřejné zakázky „Integrace služby elektronického pečetení do elektronické spisové služby Gordic na MHMP“ za podmínek uvedených v Rámcové dohodě o poskytování služeb rozvoje GINIS ENTERPRISE+ vč. elektronické spisové služby ze dne 19. 7. 2018 (dále jen „Rámcová dohoda“), a za podmínek uvedených níže v této dílčí smlouvě (dále jen „Smlouva“):

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1 Předmět veřejné zakázky je požadován v návaznosti na schválený projektový záměr Projekt eIDAS, který byl schválen řídicí radou pro celoměstskou koncepci rozvoje informačních systémů pro potřeby hl. m. Prahy a městských částí dne 23.6.2020. Z tohoto záměru vyplývá zadat veřejnou zakázku na integraci služby elektronického pečetení do elektronické spisové služby eSSS. Bližší specifikace předmětu plnění je uvedena v Příloze č. 1 této Smlouvy
- 1.2 Poskytovatel touto Smlouvou uděluje Objednateli oprávnění k výkonu práva užít výstup služeb poskytnutých na základě této Smlouvy za odměnu a za podmínek uvedených v Rámcové dohodě. Právem užít výstup služeb se ve smyslu této Smlouvy rozumí právo nerušeného užívání výstupu služeb v souladu s omezeními stanovenými v Rámcové dohodě po celou dobu jeho autorské ochrany.

2. CENY A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 2.1 Cena za plnění poskytnuté na základě této Smlouvy je stanovena v Příloze č. 3 této Smlouvy.
- 2.2 Cena bude uhrazena v souladu se způsobem úhrady dle Rámcové dohody.
- 2.3 Všechny ceny uvedené v této Smlouvě jsou konečné a lze je překročit pouze v případě změny sazeb příslušné daně z přidané hodnoty.
- 2.4 Fakturace za plnění poskytnuté Poskytovatelem bude provedena na základě závazného harmonogramu a platebních milníků uvedených v Příloze č. 2
- 2.5 Daň z přidané hodnoty bude fakturována v zákonem stanovené výši dle platných a účinných právních předpisů v době uskutečnění zdanitelného plnění. Faktury jsou splatné do 30 (třiceti) dnů od data jejich doručení Objednateli.

3. TRVÁNÍ SMLOUVY, UKONČENÍ SMLOUVY A MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv. Tato Smlouva se uzavírá na dobu ode dne nabytí její účinnosti do předání a akceptace všech plnění v souladu s harmonogramem plnění Přílohy č. 1 této Smlouvy. Nároky Objednatele z vad plnění tím nejsou dotčeny.
- 3.2 Místem plnění je sídlo Zadavatele, případně jiná místa na území České republiky určená Zadavatelem.

4. SANKČNÍ UJEDNÁNÍ

- 4.1 Sankce za neplnění služeb podle specifikace uvedené v Příloze č. 1 této Smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními Rámcové dohody.
- 4.2 Záruka je poskytována v souladu s příslušnými ustanoveními Rámcové dohody.

5. OPRÁVNĚNÉ OSOBY

5.1 Každá ze smluvních stran jmenuje oprávněné osoby, které budou zastupovat smluvní stranu ve smluvních a obchodních záležitostech souvisejících s plněním této Smlouvy.

5.2 Osoby oprávněné zastupovat smluvní strany ve smluvních záležitostech:

Za Objednatele:

tel.: Ing. Milan Krch, ředitel odboru IAP

e-mail: [REDACTED]

Za Poskytovatele:

tel.: Ing. Břetislav Moc, předseda správní rady

email: [REDACTED]

Osoby oprávněné zastupovat smluvní strany v obchodních záležitostech:

Za Objednatele:

tel.: Ing. Milan Krch, ředitel odboru IAP

e-mail: [REDACTED]

Za Poskytovatele:

tel.: Ing. Břetislav Moc, předseda správní rady

email: [REDACTED]

Osoby oprávněné zastupovat smluvní strany v technických záležitostech:

Za Objednatele:

tel.: Ing. Milan Borovička

e-mail: [REDACTED]

Za Poskytovatele:

tel.: Ing. Roman Trnka

email: [REDACTED]

Smluvní strany jsou oprávněny změnit výše uvedené oprávněné osoby, jsou však povinny takovou změnu písemně oznámit druhé smluvní straně, a to bez zbytečného odkladu. Taková změna nabývá účinnosti až okamžikem, kdy je druhé smluvní straně doručeno písemné oznámení o změně.

5.3 Všechny dokumenty mající vztah k plnění této Smlouvy, zápisy z jednání a dodatky ke Smlouvě musí být vyhotoveny písemnou formou a podepsány oprávněnými osobami obou smluvních stran nebo jejich zástupci.

6. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 6.1 Smlouvou neupravené skutečnosti se řídí příslušnými ustanoveními Rámcové dohody.
- 6.2 Nedílnou součástí Smlouvy jsou její přílohy:
Příloha č. 1 – Zadání Objednatele
Příloha č. 2 – Detailní specifikace
Příloha č. 3 – Cena
- 6.3 Smluvní strany výslovně souhlasí, aby byla tato Smlouva uveřejněna v Centrální evidenci smluv (CES) vedené Objednatelem, která je veřejně přístupná. Dále Poskytovatel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažuje za své obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a uděluje svolení s jejich uveřejněním.
- 6.4 Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy 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), zajistí Objednatel.

Na důkaz svého souhlasu s obsahem této Smlouvy k ní smluvní strany připojily své uznávané elektronické podpisy dle zákona č. 297/2016 sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

Objednatel

Poskytovatel

V Praze dne _____

V Praze dne „dle data elektronického podpisu“

Hlavní město Praha

Ing. Milan Krch

ředitel Odboru informatických aplikací
MHMP

Ing.

Břetislav Moc

PragoData a.s.

Ing. Břetislav Moc

předseda správní rady

Digitálně
podepsal Ing.
Břetislav Moc
Datum:

2021.09.23
16:22:22 +02'00'



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
ODBOR INFORMATICKÝCH APLIKACÍ

Příloha č. 1 Dílčí smlouvy – Zadání Objednatele

(tvoří samostatný dokument)



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
ODBOR INFORMATICKÝCH APLIKACÍ

Příloha č. 2 Dílčí smlouvy - Detailní specifikace

(tvoří samostatný dokument)



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
ODBOR INFORMATICKÝCH APLIKACÍ

Příloha č. 3 Dílčí smlouvy – Cena

(tvoří samostatný dokument)



Příloha č. 1 Dílčí smlouvy – Zadání Objednatele

1 Úvod

Tato příloha je nedílnou součástí Dílčí smlouvy vztahující se k veřejné zakázce: „Integrace elektronické spisové služby Gordic se systémem elektronického pečeti eIDAS na MHMP“.

Požadavky specifikované v tomto dokumentu považuje Zadavatel za minimální a na jejich splnění trvá.

Účelem této přílohy je specifikace Díla dodávaného Dodavatelem. Hlavním cílem této Zakázky je kompletní zajištění opatření, jenž se využijí u elektronických dokumentů služby centrálního systému elektronického pečeti (CESYP) k elektronickým pečetím, elektronickým časovým razítkům a elektronickým podpisům. Nedílnou součástí bude i integrita propojení identity uživatele eSSS s identitou uživatele CESYP.

2 Předmět a termín plnění

Předmětem plnění je kompletní zajištění implementace a následného propojení systémů, včetně všech návazností, a to v rámci následujícího požadovaného plnění, v rozsahu pro MHMP, součástí plnění není implementace pro systémy GINIS jednotlivých městských částí nebo příspěvkových organizací.

Zajištění implementace nařízení eIDAS (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014 ze dne 23. července 2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu) do prostředí IS eSSS, včetně nezbytných odborných služeb a integrací na externí systémy/nástroje (HSM a další), a to minimálně v rozsahu seznamu požadavků:

Licence

- Jádru systému
 - rozšíření – CRL/OCSP (komplet, ověření),
 - rozšíření – elektronické podpisy, časové razítko
 - rozšíření – rozšířená podpora GDPR
 - rozšíření – Základní administrace (ADM) – systémová značka
- Podepisování a razítkování (PAR)
 - server – zdr. licence neomezená
 - rozšíření – systémová značka
 - klient T – PAR

Podpora

- SW maintenance ke všem výše uvedeným SW licencím na 48 měsíců
- Opční závazek dodavatele pro SW maintenance ke všem výše uvedeným SW licencím na dalších 48 měsíců po uplynutí prvních 48 měsíců, a to v ceně pro prvních 48 měsíců (celková doba požadované udržitelnosti projektu podle celoměstské koncepce je 8 let)

Implementace a integrace

- Poskytnutí příslušných odborných služeb v rozsahu:
 - zpracování detailního návrhu dodávaného řešení ve vazbě na další komponenty eIDAS infrastruktury;
 - implementace dodávaného řešení na základě schváleného návrhu řešení;

- implementace v testovacím prostředí (příprava testovacích scénářů); provedení nutných úprav systému, konfigurace dodávaných služeb;
- zahájení, součinnost a vyhodnocení testovacího provozu;
- implementace v produktivním prostředí (zejména integrace na externí systémy/nástroje); provedení nutných úprav systému, konfigurace dodávaných služeb;
- předání dodávaného řešení do rutinního prostředí formou akceptačního protokolu;
- projektové řízení;

Zhotovitel za účelem realizace veřejné zakázky poskytne Zadavateli nejméně 3 členy odborného týmu, jejichž životopisy doloží v rámci technické části zadávací dokumentace. Zadavatel požaduje u každého jednotlivého člena odborného týmu prokázání nejméně 5 let odborné praxe v oblasti aplikačního programového vybavení.

Předpokládaný termín plnění je stanoven od podpisu smlouvy na T + 16 týdnů.

Rozsah prací na realizaci veřejné zakázky je rozdělen do těchto etap:

Služba	POL	PPOL	Popis
Analýza	1700	761	Zpracování detailního návrhu dodávaného řešení
Administrace	1700	722	Implementace v TST prostředí
Testování	1700	725	Součinnost při testování
Školení	1700	620	Školení
Administrace	1700	722	Implementace v provozním prostředí
Projektové řízení	1700	745	Projektové řízení

3 Rámcový harmonogram

Předpokládaná doba realizace veřejné zakázky se bude řídit dle následujících etap:

Název etapy	Termín realizace etapy
Implementace řešení	09/2021
Integrace řešení do modulu HSM	09/2021
Integrace řešení do modulu CMS	11/2021
Zkušební provoz	12/2021
SW Maintenance	T(Ukončení zkušební provozu) + 48 měsíců

Příloha č. 2 Dílčí smlouvy – Detailní specifikace

1. Bližší způsob a postupy provedení plnění veřejné zakázky „Integrace služby elektronického pečetění do elektronické spisové služby Gordic na MHMP“

Předmětem plnění je kompletní zajištění implementace a následného propojení systémů, včetně všech návazností, a to v rámci požadovaného plnění, v rozsahu pro MHMP dle Přílohy č. 1 Dílčí smlouvy. Součástí plnění není implementace pro systémy GINIS jednotlivých městských částí nebo příspěvkových organizací.

Plnění zahrnuje zajištění implementace nařízení eIDAS (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014 ze dne 23. července 2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu) do prostředí IS eSSS, včetně nezbytných odborných služeb a integrací na externí systémy/nástroje (HSM a další), dodávky licencí včetně časově omezené maintenance SW licencí GINIS a základní podpory řešení eIDAS GINIS na 48 měsíců.

Návrh řešení

Předmětem plnění je:

1.a) - Legislativně technický rámec problematiky eIDAS v prostředí IS GINIS

V rámci platformy GINIS je zajištěna podpora pro všechny činnosti, spojené s produkty certifikačních autorit, v souladu s požadavky Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014 ze dne 23. července 2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu (dále jen „eIDAS“), jeho prováděcími předpisy a související národní legislativou – tedy kvalifikované elektronické podepisování, pečetění, připojování časových razítek, ověřování platnosti podpisů / pečetí či využívání elektronické identity.

IS GINIS tak může zabezpečit jak lokální kvalifikované podepisování (s využitím kvalifikovaných prostředků národních autorit eIdentity, PostSignum a I.CA), tak rozhraní na dostupné služby „vzdáleného podepisování“. Obdobně je zajištěna podpora pro kvalifikované pečetění s využitím HSM modulů, schválených čipových karet či služby dle eIDAS a stejně tak je možné ověřovat elektronické podpisy a pečetě nástroji IS GINIS, pracujícími s revokačními listy i OCSP respondery jednotlivých autorit, zařazených na tzv. Důvěryhodný seznam Evropské unie (EUTL).

S ohledem na stále nekonsolidované schvalovací postupy pro HSM moduly a skutečnost, že všechna dosud schválená zařízení musí provozovat certifikační autorita či její partner, doporučuje Poskytovatel Objednateli zajištění požadavků eIDAS s využitím kvalifikovaných a generických služeb.

V oblasti elektronické identity je pro případnou podporu klientských služeb IS GINIS, publikovaných na portálu OVM, zajištěna podpora identitních služeb Portálu národního bodu pro identifikaci a autentizaci (NIA). Interní uživatelské účty je pak možné provázat s účty v prostředí Jednotného identitního prostoru veřejné správy (JIP/KAAS).

1.b) - Služby pro zajištění (kvalifikovaného) ověřování elektronických podpisů dle eIDAS

Služby kvalifikovaného ověřování elektronických podpisů a pečetí dokumentů akreditovanými autoritami je nutno vnímat kvalitativně jako vyšší standard, než je obecné vlastní ověřování prostředky informačního systému. Zajištění maximální kvality ověřování podpisů a pečetí je obecně technicky poměrně náročná disciplína, vyžadující krom potřebného technického a SW vybavení navíc pravidelnou kontrolu, správu a aktualizace těchto nástrojů, jinak hrozí nerelevantní výsledky ověřování.

Zatímco při standardním vlastním ověřování elektronických podpisů a pečetí technickými prostředky informačního systému veřejné správy (ISVS) jde případný právní dopad chyby vyhodnocení na vrub provozovatele informačního systému, v případě využití služby kvalifikovaného ověření akreditovaným poskytovatelem přechází právní odpovědnost za důsledky chyby vyhodnocení na poskytovatele služby.

Na druhou stranu, vzhledem k tomu, že kvalifikované ověřování je zpoplatněná služba komerčního typu, jako optimální režim ověřování podpisů se pro většinu organizací ukazuje hybridní režim provozu. Tento režim představuje kombinaci standardního vlastního ověřování elektronických podpisů či pečeti prostředky informačního systému veřejné správy, ideálně s provazbou na OCSP respondery vydavatelů podpisových certifikátů a centralizovaným prováděním, aby byla eliminována potřeba správy kořenových certifikátů v úložištích jednotlivých koncových stanic. K dokončenému vlastnímu ověření se pak přidává možnost využít v důvodných případech i vzdáleného kvalifikovaného ověření příslušného podpisového certifikátu akreditovanou autoritou.

Volbu způsobu ověření provádí uživatel informačního systému dle aktuálně řešeného úředního případu, kdy si pro zvýšení právní jistoty může nad rámec vlastního ověření prostředky informačního systému vyžádat pomocí speciální systémové volby (funkce) navíc i kvalifikované ověření certifikátu.

Pro IS GINIS je aktuálně v oblasti služeb vzdáleného kvalifikovaného ověřování certifikátů podpisů a pečeti k dispozici integrační rozhraní na službu QVerify, poskytovanou společností I.CA.

Integrace IS GINIS se službou QVerify vyžaduje provedení všech následujících kroků:

- a) Uzavření smlouvy o poskytování služby kvalifikovaného ověřování mezi provozovatelem informačního systému a poskytovatelem služby (I.CA).
- b) Provedení analýzy stávající konfigurace IS GINIS a pracovních postupů při ověřování elektronických podpisů v organizaci.
- c) Administrace a konfigurace IS GINIS.
- d) Administrace a konfigurace modulu DKS, který zajišťuje jak centralizované nástroje pro vlastní ověřování podpisů, tak i funkci komunikační brány pro vzdálené kvalifikované ověřování.
- e) Provedení provozního testování funkčnosti centralizovaného vlastního ověřování.
- f) Provedení provozního testování funkčnosti integračního rozhraní s QVerify.
- g) Zaškolení správců systému a instruktaž koncových uživatelů systému.

1.c) - Služby pro zajištění vzdáleného kvalifikovaného podepisování dle eIDAS

Lokální způsob připojování osobních elektronických podpisů uživatelů k dokumentům, který byl dosud organizacemi téměř výhradně používán, s sebou nesl některá technická omezení a také komplikace při správě vydaných certifikátů v rámci organizace.

Pomineme-li zcela dřívější používání nekvalifikovaných podpisových certifikátů bez vazby na fyzický nosič, u kvalifikovaných podpisových certifikátů, založených na kvalifikovaném prostředku (nosiči), bylo nutno zajistit kromě objednání podpisového certifikátu u kvalifikovaného poskytovatele také jeho fyzické převzetí na kontaktním místě poskytovatele. Na koncové stanici uživatele musel být vždy instalován příslušný middleware, který zajišťoval SW obsluhu nosiče certifikátu a příslušné kořenové certifikáty certifikační autority.

V případě nestandardních ukončení působení daného pracovníka v organizaci mohlo být rovněž obtížné mu zabránit dále přiděleným elektronickým podpisem disponovat a podepisovat jménem organizace další dokumenty – revokace certifikátu u certifikační autority dopady neoprávněného podepisování spíše jen přenáší na bedra příjemců takového neoprávněně podepsaného dokumentu.

Většinu výše uvedených úskalí práce s kvalifikovanými elektronickými podpisy se snaží eliminovat služby vzdáleného podepisování. Podpisový certifikát je uložen na serveru kvalifikovaného poskytovatele a informační systém si pouze vyžádá jeho připojení k dokumentu, který chce uživatel podepsat. Vše ostatní se spravuje vzdáleně pomocí nástrojů poskytovatele, certifikát je možné zpřístupnit uživateli v podstatě okamžitě a na koncové uživatelské stanici není třeba provádět pro podepisování žádnou technickou přípravu.

Pro IS GINIS je aktuálně v oblasti služeb vzdáleného kvalifikovaného podepisování k dispozici integrační rozhraní na platformu SecuSign, poskytovanou společností SW602 / PostSignum.

Integrace IS GINIS se službou SecuSign vyžaduje provedení všech následujících kroků:

- a) Uzavření smlouvy o poskytování služby kvalifikovaného vzdáleného podepisování mezi provozovatelem informačního systému a poskytovatelem služby (SW602 / PostSignum).
- b) Provedení analýzy stávající konfigurace IS GINIS a pracovních postupů při provádění elektronických podpisů v organizaci.
- c) Administrace a konfigurace IS GINIS.
- d) Administrace a konfigurace modulu DKS, který zajišťuje funkci komunikační brány pro vzdálené kvalifikované podepisování.
- e) Provedení provozního testování funkčnosti integračního rozhraní se SecuSign.
- f) Zaškolení správců systému a instruktáž koncových uživatelů systému.

1.d) - Služby pro zajištění vzdáleného kvalifikovaného pečetění dle eIDAS

Národní legislativa ČR udává povinnost označit kvalifikovanou elektronickou pečetí všechny dokumenty, které v elektronické podobě opouští organizaci a nejsou opatřeny elektronickým podpisem. Pokud bychom přistoupili k mezinárodní komunikaci v rámci EU, již plně v gesci samotného nařízení eIDAS, platí dokonce povinnost opatřit dokument jak elektronickým podpisem, tak i elektronickou pečetí.

Jelikož pro většinu organizací s ohledem na vysoké finanční náklady není rentabilní pořízení vlastního HSM modulu pro vlastní držení privátní části certifikátu kvalifikované pečetí, společnost GORDIC ve spolupráci s certifikační autoritou I.CA poskytuje možnost vzdáleného pečetění službou RemoteSeal, kdy modul, umístěný v datovém centru, generuje elektronickou pečeť a společně s časovým razítkem ji připojí k příslušnému dokumentu organizace, který tak neopouští IS, kde byl vytvořen. Výhodou je tak platba pouze za využití pečetí a časová razítka.

Integrace IS GINIS se službou I.CA RemoteSeal vyžaduje provedení všech následujících kroků:

- a) Uzavření smlouvy o poskytování služby kvalifikovaného vzdáleného pečetění mezi provozovatelem informačního systému a poskytovatelem služby (I.CA).
- b) Provedení analýzy stávající konfigurace IS GINIS a pracovních postupů při podepisování elektronických dokumentů v organizaci.
- c) Administrace a konfigurace IS GINIS.
- d) Administrace a konfigurace modulu DKS, který zajišťuje funkci komunikační brány pro vzdálené kvalifikované pečetění.
- e) Provedení provozního testování funkčnosti integračního rozhraní s I.CA RemoteSeal.
- f) Zaškolení správců systému a instruktáž koncových uživatelů systému.

V případě, že organizace provozuje vlastní HSM modul s kvalifikovaným pečetícím certifikátem, je možné integrovat se systémem GINIS i tuto variantu. V takovém případě není třeba řešit smlouvu se společností I.CA na produkt RemoteSeal.

Harmonogram plnění

Předpokládaná doba realizace jednotlivých etap plnění v návaznosti na termín podpisu smlouvy:

Název etapy	Termín realizace
Podpis smlouvy	září 2021
Implementace řešení	září 2021

Název etapy	Termín realizace
Integrace řešení do modulu HSM	říjen 2021
Integrace řešení do modulu CMS	listopad 2021
Zkušební provoz	prosinec 2021
SW maintenance	T (ukončení zkušebního provozu) + 48 měsíců

2. Seznam členů odborného týmu zajišťující plnění služby a jejich profesní CV

Jméno a příjmení	Role/pozice při plnění služby	Profesní CV
Libor Kameník	analytik / metodik	Viz samostatná příloha
Radek Josef	implementátor	Viz samostatná příloha
Tomáš Roh	metodik / podpora	Viz samostatná příloha
Luboš Socha	vedoucí realizačního týmu	Viz samostatná příloha
Roman Trnka	projektový manažer	Viz samostatná příloha

3. Požadovaná součinnost Zadavatele

Pro řádnou realizaci plnění zajistí Objednatel poskytnutí součinnosti v rozsahu dle tabulky níže:

Subjekt	Role	Požadavek na součinnost
MHMP IAP	<ul style="list-style-type: none"> - Objednatel - odběratel - technický garant implementace 	<ul style="list-style-type: none"> - projektové řízení a koordinace projektu na straně Objednatele - informování dotčených subjektů - odbor MHMP AMP - konzultace - akceptace plnění - zajištění uzavření smluv s komerčními poskytovateli napojovaných kvalifikovaných služeb eIDAS - zajištění síťových přístupů na webové servery poskytovatelů kvalifikovaných služeb eIDAS - zajištění součinnosti při provozním testování komunikace s poskytovateli eIDAS služeb - zajištění technického prostředí dle aktuálního GCL [REDACTED]
MHMP AMP	<ul style="list-style-type: none"> - klíčový uživatel - metodický garant implementace 	<ul style="list-style-type: none"> - informování subjektů (odbory MHMP) - projektové řízení a koordinace za MHMP AMP - konzultace - metodická podpora

Nezajištění součinnosti není důvodem pro neakceptaci poskytnutého plnění Zhotovitele.

4. Přílohy:

- profesní CV členů týmu (5x)

V Praze „dle data elektronického podpisu“

Ing. Břetislav
Moc

Digitálně podepsal
Ing. Břetislav Moc
Datum: 2021.09.10
19:10:11 +02'00'

Ing. Břetislav Moc

PragoData a.s.

předseda správní rady

Příloha č. 3 Dílčí smlouvy - Cena

	Jednotková cena v Kč bez DPH	Počet jednotek	Celková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč s DPH
Cena za Služby dodavatele v ČD				
Analýza	15 750,00 Kč	3	47 250,00 Kč	57 172,50 Kč
Administrace	15 750,00 Kč	1	15 750,00 Kč	19 057,50 Kč
Testování	15 750,00 Kč	2	31 500,00 Kč	38 115,00 Kč
Administrace	15 750,00 Kč	1	15 750,00 Kč	19 057,50 Kč
Školení	15 750,00 Kč	1	15 750,00 Kč	19 057,50 Kč
Projektové řízení	15 750,00 Kč	2	31 500,00 Kč	38 115,00 Kč
SW Licence – rozšíření GINIS jádro - CRL/OCSP (komplet, ověření)	150 000,00 Kč	1	150 000,00 Kč	181 500,00 Kč
SW Licence – rozšíření GINIS jádro - el. písem., podpisy., čas, razítko a rozšířená podpora GDPR *)	300 000,00 Kč	1	300 000,00 Kč	363 000,00 Kč
SW Licence – rozšíření Podepisování a razítkování (PAR) - server - zdr. licence neomezená	400 000,00 Kč	1	400 000,00 Kč	484 000,00 Kč
SW licence -Základní administrace (ADM) - rozšíření - systémová značka	300 000,00 Kč	1	300 000,00 Kč	363 000,00 Kč
SW Licence – rozšíření Podepisování a razítkování (PAR) - klient T – PAR	51 000,00 Kč	1	51 000,00 Kč	61 710,00 Kč
SWM - maintenance k SW Licencím GINIS	960 000,00 Kč	4 roky	960 000,00 Kč	1 161 600,00 Kč
Základní podpora řešení eIDAS GINIS **)	- Kč	4 roky	0,00 Kč	0,00 Kč
NABÍDKOVÁ CENA (Celkem)			2 318 500,00 Kč	2 805 385,00 Kč

Dodavatel vyplní pouze žlutě podbarvené buňky, obsah a vzorce ostatních buňek nesmí upravovat.

*) - Cena odpovídá licenci za Rozšířenou podporu GDPR. Licenci "Rozšíření GINIS jádro el. písemnosti, podpisy, čas, razítko" již Objednatel vlastní.

***) - Základní podpora řešení eIDAS GINIS je součástí SWM maintenance.

Ing.
Břetislav
Moc

Digitálně podepsal
Ing. Břetislav Moc
Datum: 2021.09.10
19:59:17 +02'00'