



MHMPP092BI0F

3. 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. Davidem Vorlíčkem, pověřeným řízením odboru inforatických aplikací

číslo smlouvy Objednatele: DOH/40/03/003479/2018

(dále jen „Objednatel“)

a

ADVICE.CZ Solutions s.r.o.

se sídlem: Platněřská 90/13, Staré Město, 110 00 Praha 1

IČO: 24731838, DIČ: CZ24731838

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

oddíl C, vložka 169633

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic a.s., č. účtu: 2111378785/2700

zastoupená: Pavlem Dvohomiljou, jednatelem

číslo smlouvy Poskytovatele:

(dále jen „Poskytovatel“)

Strany se dohodly na realizaci dílčí veřejné zakázky „Propojení GINIS s centrálním IDM – etapa I.“ za podmínek uvedených v Rámcové dohodě o poskytování služeb rozvoje GINIS ENTERPRISE+ vč. elektronické spisové služby, ze dne 19. 7. 2018 (dále též „Rámcová dohoda“), a za podmínek uvedených níže v této smlouvě (dále též „Smlouva“):

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1 Předmětem této smlouvy je zajištění napojení jednotlivých částí informačního systému GINIS na centrální systém IDM za plnohodnotného zajištění nutných předpokladů důvěrnosti, integrity a dostupnosti informací dle zadání Objednatele uvedeného v Příloze č. 1 této Smlouvy. Podrobná specifikace plnění je uvedena v Příloze č. 2 této Smlouvy.
- 1.2 Nad rámec Služeb dle předchozího odstavce Smlouvy se Poskytovatel zavazuje poskytnout Objednateli související činnosti realizované na bázi člověkodní (ČD), přičemž tyto budou objednávány dle následujícího postupu:
 - 1.2.1 Objednatel je oprávněn kdykoli v průběhu účinnosti této Smlouvy formou pokynu písemně zadat Poskytovateli realizaci souvisejících činností (dále jen „Pokyn“) a Poskytovatel je povinen dle Pokynu nabídnout plnění, přičemž tento Pokyn musí obsahovat:
 - a) konkrétní označení a bližší specifikaci plnění, které je zadáno;
 - b) termín dokončení plnění;
 - c) Objednatel předpokládá rozsah plnění, případně cenu za plnění stanovenou v souladu s cenovými podmínkami uvedenými v této Smlouvě.
 - 1.2.2 V reakci na přijatý Pokyn Objednatele je Poskytovatel povinen do pěti (5) pracovních dnů doručit písemnou akceptaci Pokynu, nebo sdělit Objednateli vady Pokynu bránící mu poskytnout požadované plnění. Vadou Pokynu je zejména neurčitost zadání, nebo pokud obsahuje nepřiměřeně krátký termín plnění nebo nízký rozsah odhadované pracnosti, přičemž v takovém případě je Poskytovatel povinen tyto skutečnosti konkrétně a detailně specifikovat a odůvodnit. Neodstraní-li Objednatel vady v Pokynu, je Poskytovatel povinen průběžně na trvání tohoto stavu Objednatele upozorňovat, a to až do té doby, než Objednatel rozhodne, že svůj Pokyn bere zpět, nebo specifikované vady odstraní.
 - 1.2.3 Akceptace plnění dle tohoto článku Smlouvy probíhá písemným schválením výkazu poskytnutého plnění Objednatel. Objednatel ve lhůtě deseti (10) dnů ode dne předložení Výkazu plnění ke schválení tento Výkaz plnění schválí, nebo sdělí Poskytovateli odůvodněné výhrady k obsahu předloženého Výkazu plnění, zejména tehdy, pokud Výkaz plnění neodpovídá skutečně poskytnutému plnění v daném měsíci. Poskytovatel na základě výhrad Objednatele předloží opravený Výkaz plnění do pěti (5) dnů ode dne obdržení výhrad Objednatele. Schvalování opraveného Výkazu plnění se řídí tímto ustanovením. Tento postup lze použít i opakovaně. Nevznesou-li Objednatel k Výkazu plnění připomínky nebo výhrady ve lhůtě deseti (10) dnů po doručení písemné výzvy Poskytovatele, považuje se Výkaz plnění marným uplynutím této lhůty ze strany Objednatele za akceptovaný.

- 1.3 Poskytovatel touto Smlouvou uděluje Objednateli oprávnění k výkonu práva užít výstup Služeb 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 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 Poskytovatel má právo za řádně a včas provedené Služby vystavit Objednateli fakturu za podmínek stanovených v Rámcové dohodě a v přílohách této Smlouvy.
- 2.4 Všechny ceny uvedené v této Smlouvě jsou konečné a lze je překročit pouze v případě změny sazeb příslušné daně z přidané hodnoty.
- 2.5 Fakturace za plnění poskytnuté Poskytovatelem bude provedena způsobem uvedeným v Rámcové dohodě.
- 2.6 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 připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a všech jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), oběma Smluvními stranami.
- 3.2 Tato Smlouva nabývá účinnosti uveřejněním 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).
- 3.3 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.
- 3.4 Místem plnění je sídlo Objednatele, případně jiná místa na území České republiky určená Objednatelem.

4. SANKČNÍ UJEDNÁNÍ

- 4.1 Sankce za neplnění Služeb podle specifikace uvedené v Příloze č. 1 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 Stran jmenuje oprávněnou osobu. Oprávněná osoba bude zastupovat Stranu ve smluvních a obchodních záležitostech souvisejících s plněním této Smlouvy.

- 5.2 Osoby oprávněné zastupovat Strany ve smluvních záležitostech:

Za Objednatele:

Jméno a příjmení: Ing. David Vorlíček

[REDACTED]

Za Poskytovatele:

Jméno a příjmení: Mgr. Lenka Trkalová

[REDACTED]

Jméno a příjmení: Tomáš Knížek

[REDACTED]

Jméno a příjmení: Pavel Dvohomilja

[REDACTED]

- 5.3 Osoby oprávněné zastupovat Strany v obchodních záležitostech:

Za Objednatele:

Jméno a příjmení: Ing. David Vorlíček

[REDACTED]

Za Poskytovatele:

Jméno a příjmení: Tomáš Knížek

[REDACTED]

- 5.4 Osoby oprávněné zastupovat Strany v technických záležitostech:

Za Objednatele:

Jméno a příjmení: Ing. Blanka Dubská

[REDACTED]

Za Poskytovatele:

Jméno a příjmení: Veronika Šefrová



Jméno a příjmení: Lukáš Zach



Jméno a příjmení: Ing. Simona Hrubá



- 5.5 Strany jsou oprávněny změnit výše uvedené oprávněné osoby, jsou však povinny na takovou změnu písemně upozornit druhou stranu, a to bez zbytečného odkladu. Taková změna nabývá účinnosti až okamžikem, kdy je druhé straně doručeno písemné upozornění o změně.
- 5.6 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 straně 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 plnění**
 - 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 obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 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

V Praze

Poskytovatel

V Praze

Hlavní město Praha
Ing. David Vorlíček
pověřený řízením odboru IAP MHMP

Pavel
Dovhomilja
ADVICE.CZ Solutions s.r.o.
Pavel Dovhomilja
jednatel

Digitálně podepsal
Pavel Dovhomilja
Datum: 2019.09.06
10:15:53 +02'00'

Příloha č. 1 Dílčí smlouvy – Zadání Objednatele

Tato příloha je nedílnou součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky s názvem „Propojení GINIS s centrálním IDM.“. Tato příloha obsahuje podrobné vymezení předmětu veřejné zakázky (resp. smlouvy). Požadavky specifikované v této příloze považuje Zadavatel za minimální a na jejich splnění Zadavatel trvá.

1. Předmět plnění

Předmětem plnění je zajištění napojení jednotlivých částí informačního systému GINIS na centrální systém IDM za plnohodnotného zajištění nutných předpokladů důvěrnosti, integrity a dostupnosti informací.

Součástí předmětu plnění je dále dodání všech potřebných licencí k realizaci předmětného plnění včetně zajištění maintenance k těmto licencím a to na období platnosti rámcové smlouvy tj. do 12.7.2021.

V rámci probíhající výstavby jednotného centrálního systému pro řízení a správu identit (Identity Management; IDM) je nezbytnou součástí jeho výstavby též napojení jednotlivých částí informačního systému GINIS na centrální systém IDM. Cílem implementace propojení je zajištění přístupů uživatelů do jednotlivých částí systému právě a pouze podle stanovených „rolí“ a „kompetencí“ daných rolí, a to v konkrétně stanoveném čase. Řízení a správa zmíněných přístupů probíhá centrálně na jednom místě tak, aby byla zajištěna maximální optimalizace a byla zajištěna účelnost, efektivita a hospodárnost provozu budované integrace. Implementace musí rovněž zohlednit udržitelný rozvoj systému, jelikož Identity Management je důležitým bezpečnostním prvkem každé infrastruktury systémů, stejně jako musí tvořit robustní kvalitativní i kvantitativní základ pro případný další rozvoj v podobě plnohodnotného kompetenčního centra.

1.1 Požadavky pro provedení Integrace

V dále uvedených bodech jsou uvedeny požadavky Zadavatele na činnosti / výstupy, které budou provedeny / dodány v rámci předmětné Integrace.

Zadavatel požaduje Integrovat:

- GINIS Spisová služba (SSL)
- GINIS host - hostované řešení je ekonomický informační systém používaný jednotlivými pražskými městskými částmi. Slouží zejména k evidenci majetku, fakturacím, účetnictví atp.
- GINIS Enterprise – využíváný pro sběr a zobrazování ekonomických dat ve spojitosti s výdaji a rozpočtem. Slouží pro nahlížení a zpracování výstupních dokumentů, například výkazů pro ministerstvo financí.

V rámci požadavků na Integraci dodavatel provede zejména:

- Vypracování konkrétního popisu integrace s IDM
- Zajištění konektoru na IDM a provedení integrace
- Specifikaci požadavků na součinnost Zadavatele
- Zpracování úplné a aktuální provozní dokumentace
- Vypracování testovacích scénářů pro testovací a produkční prostředí v rozsahu nutném pro plné otestování funkčnosti

- Vypracování návratových scénářů pro testovací i produkční prostředí
- Zpracování popisu a následnou realizaci DRP a poskytnutí součinnosti pro činnosti spojené s BCM

Implementace IDM systému bude provedena postupně tj. nejprve v testovacím prostředí a až následně v produkčním prostředí.

Dodavatel je povinen dodržovat bezpečnostní standardy a požadavky specifikované Zadavatelem (viz Příloha č. 3 Bezpečnostní check-list aplikace).

Zadavatel požaduje zpracování úplné a aktuální provozní dokumentace k aplikaci podle vzoru MHMP. Tato dokumentace musí být zpracována jako součást předmětu plnění. Předmětem provozní dokumentace jsou následující oblasti (kapitoly):

- 1 Popis IS
 - 1.1 Základní charakteristika IS
 - 1.2 Související právní předpisy
 - 1.3 Moduly a funkcionality
 - 1.3.1 Funkcionality v gesci administrátora MHMP
 - 1.3.2 Funkcionality v gesci administrátora Dodavatele/Provozovatele IS
 - 1.4 Technické vlastnosti
 - 1.4.1 Verze IS a historie verzí
 - 1.4.2 Architektura a základní popis
 - 1.4.3 Datový model
 - 1.4.4 Rozhraní (interface) aplikace
 - 1.4.5 Komunikační model
 - 1.4.6 Obecné technické požadavky
 - 1.5 Role/skupiny
 - 1.5.1 Správce systému
 - 1.5.2 Bezpečnostní správce
 - 1.6 Integrace do IDM
 - 1.7 Soulad s GDPR
 - 1.7.1 GDPR osobní data
 - 1.7.2 GDPR citlivá data
 - 1.8 Nakládání s daty mimo IS
- 2 Administrátorská příručka
 - 2.1 Monitorování
 - 2.2 Zálohování a obnova
 - 2.3 Archivace dat
 - 2.4 Ostatní provozní procedury a činnosti
 - 2.4.1 Pravidelné činnosti
 - 2.4.2 Ad-hoc činnosti
 - 2.5 Provozní deník MHMP
 - 2.6 Provozní deník Dodavatel
- 3 Uživatelská příručka
- 4 Service desk

- 4.1 Matice odpovědností
- 4.2 Specifikace OLA, SLA
- 4.3 Procedury řešení incidentů, problémů a požadavků
- 4.4 Znalostní báze
- 4.5 Změnový list
- 4.6 Připomínky a náměty
- 5 Bezpečnostní dokumentace
- 5.1 Bezpečnostní směrnice/politika
- 5.2 Havarijní plány
- 6 Správa licencí a majetku k IS
- Příloha 1 – Role/skupiny
- Příloha 2 – Přehled SLA a OLA
- Příloha 3 – Administrátorská příručka
- Příloha 4 – Uživatelská příručka
- Příloha 5 – DRP
- Příloha 6 – Historie verzí IS
- Příloha 7 – Provozní deník MHMP
- Příloha 8 – Provozní deník Dodavatel
- Příloha 9 – Testování obnovy ze zálohy

Vzor provozní dokumentace a metodika jejího zpracování jsou uvedeny v Příloze č. 4 a 5.

V rámci implementace dodavatel provede, na testovacím i na produkčním prostředí, DR (disaster recovery) proceduru pro ověření funkčnosti obnovy aplikace v případě výskytu mimořádné události. Struktura DR plánu bude vytvořena MHMP, dodavatel doplní technické detaily. Vlastní provedení DR procedury bude provedeno za součinnosti dodavatele a MHMP.

Zadavatel dále požaduje vytvoření cílového modelu Enterprise Architektury dodávaného řešení v oblastech business, procesní, aplikační a technologické vrstvy dle stanovené metodiky MHMP, včetně katalogů, vztahových matic a vhodných ArchiMate/TOGAF pohledů. Cílový model bude v ArchiMate Exchange File formátu tak, aby ho bylo možné importovat do centrálního repository modelů Enterprise architektury MHMP.

Veškeré výstupy, dodané dodavatelem, musí být Zadavatelem řádně akceptovány.

1.2 Etapizace plnění

Implementace bude provedena v následujících etapách.

1. Analýza současného stavu a detailní variantní návrh řešení k projektu implementace IDM řešení (přehled komponent, používaná infrastruktura HMP, integrační vazby, objem dat a predikce ročního nárůstu, definice požadavků na nové prostředí, požadavků na součinnost MHMP a třetích stran, doporučení k zálohování, návratové scénáře apod.)
2. Integrace GINIS Enterprise+ (jádro, EKO a SSL)

- a. Vytvoření testovacích prostředí MHMP včetně anonymizace DB v souladu s GDPR, spolupráce při tvorbě testovacích scénářů
 - b. Implementace do testovacího GINIS Enterprise+ MHMP prostředí pro pilotní testování integrace
 - c. Implementace do provozního GINIS Enterprise+ MHMP
3. Integrace GINIS Spisová služba (SSL)
- a. Vytvoření testovacích prostředí MHMP včetně anonymizace DB v souladu s GDPR, spolupráce při tvorbě testovacích scénářů
 - b. Implementace do testovacího GINIS Enterprise+ MHMP prostředí pro pilotní testování integrace
 - c. Implementace do provozního GINIS Enterprise+ MHMP
4. Integrace GINIS host - hostované řešení je ekonomický informační systém používaný jednotlivými pražskými městskými částmi. Slouží zejména k evidenci majetku, fakturacím, účetnictví atp.
- a. Vytvoření testovacích prostředí MHMP včetně anonymizace DB v souladu s GDPR, spolupráce při tvorbě testovacích scénářů
 - b. Implementace do testovacího GINIS Enterprise+ MHMP prostředí pro pilotní testování integrace
 - c. Implementace do provozního GINIS Enterprise+ MHMP
5. Spolupráce na vytvoření odpovídajících provozních dokumentací
6. Spolupráce na vytvoření DRP a testu obnovení ze záloh
7. Kontrola splnění bezpečnostních požadavků MHMP

1.3 Harmonogram plnění

Zadavatel požaduje dodání závazného harmonogramu od uchazeče.

Maximální termín plnění však nesmí přesáhnout 5 měsíců od podpisu smlouvy.

Analýza a návrh integrace IDM systému je uvedena v přílohách č. 6, 7 a 8.

Příloha č. 2 Dílčí smlouvy – Detailní specifikace plnění

- A. Bližší způsob a postupy provedení plnění**
- B. Podrobnější harmonogram plnění**
- C. Požadovaná součinnost zadavatele (Objednatele)**

A. Bližší způsob a postupy provedení plnění

1. Analýza současného stavu a navrhovaného řešení

Analýza bude mít 4 části:

- 1) Popis současného stavu
- 2) Návrh řešení propojení GINIS Enterprise+ (jádro EKO a SSL)
- 3) Návrh řešení propojení GINIS spisová služba
- 4) Návrh řešení propojení GINIS host

V analýze bude popsán současný stav a dále bude popsáno řešení propojení informačního systému GINIS a aplikace IdM (přehled komponent, používaná infrastruktura HMP, integrační vazby, objem dat a predikce ročního nárůstu, definice požadavků na nové prostředí, požadavků na součinnost MHMP a třetích stran, doporučení k zálohování, návratové scénáře apod.) Tato analýza se bude týkat HMP a 35 Městských částí.

2. Integrace GINIS Enterprise+ (jádro, EKO a SSL)

Vytvoření testovacích prostředí MHMP včetně anonymizace DB v souladu s GDPR, spolupráce při tvorbě testovacích scénářů. Implementace do testovacího GINIS Enterprise+ MHMP prostředí pro pilotní testování integrace. Implementace do provozního GINIS Enterprise+ MHMP.

2.1. V rámci integrace bude administrováno: Role, skupiny a organizační struktura

V systému jsou administrována funkční místa, konfigurační skupiny, spisové uzly a konkrétní role. V souvislosti s informačním systémem GINIS Enterprise+ budou řešena funkční místa a konfigurační skupiny, neboť konkrétní role systému GINIS nebudou řízeny IdM a spisové uzly budou spravovány systémem GINIS SSL. Detailní propojení bude popsáno v analýze.

3. Integrace GINIS Spisová služba (SSL)

Vytvoření testovacích prostředí MHMP včetně anonymizace DB v souladu s GDPR, spolupráce při tvorbě testovacích scénářů. Implementace do testovacího GINIS Enterprise+ MHMP prostředí pro pilotní testování integrace. Implementace do provozního GINIS Enterprise+ MHMP.

4. Integrace GINIS host

Vytvoření testovacích prostředí MHMP včetně anonymizace DB v souladu s GDPR, spolupráce při tvorbě testovacích scénářů. Implementace do testovacího GINIS Enterprise+ MHMP prostředí pro pilotní testování integrace. Implementace do provozního GINIS Enterprise+ MHMP.

4.1. V rámci integrace bude administrováno následující: Role, skupiny a organizační struktura

Uživatelská oprávnění jsou v systému řešena pomocí funkčních míst a konfiguračních skupin. Uživatel je přiřazen na konkrétní funkční místo, čímž mu je přiřazena konfigurační skupina definující jeho oprávnění v rámci systému. Další aplikační role nebudou pomocí IdM synchronizovány.

Implementace bude provedena nejprve v testovacím prostředí a až následně bude nasazena na produkci.

5. Provozní dokumentace, vytvoření DRP a testu obnovení ze záloh, kontrola splnění bezpečnostních požadavků MHMP

Provozní dokumentace bude zpracována po implementaci GINIS Enterprise+, GINIS SSL a GINIS host dle vzoru poskytnutém v zadávací dokumentaci. Bude vytvořeno DRP a test obnovení ze záloh. Při dodávání služeb budou dodržovány bezpečnostní standardy a požadavky specifikované Zadavatelem – Bezpečnostní check-list aplikace.

B. Podrobnější harmonogram plnění

ID	Název úkolu - etapy	Zahájení	Dokončení
1	Podpis smlouvy	T	T
2	Etapa I. Analýza a sběr dat	T	T+40*
3	Analýza současného stavu a navrhovaného řešení	T	T+8
4	Návrh řešení propojení GINIS Enterprise+ (jádro EKO a SSL)	T+9	T+11
5	Návrh řešení propojení GINIS spisová služba	T+12	T+14
6	Návrh řešení propojení GINIS host	T+15	T+40
7	Akceptace Etapy I. Analýza a sběr dat	T+40	T+40
8	**Etapa II. Implementace	T+41	T+82
9	Integrace GINIS Enterprise+ (jádro EKO a SSL)	T+41	T+44
10	Integrace GINIS spisová služba	T+45	T+48
11	Integrace GINIS host	T+49	T+82
12	Akceptace Etapy II. Implementace	T+82	T+82
13	Etapa III. Školení	T+83	T+84
14	Základní školení administrátorů	T+83	T+83
15	Rozšířené školení administrátorů	T+84	T+84
16	Akceptace Etapy III. Školení	T+84	T+84
17	Etapa IV. Testovací provoz	T+85	T+94
18	Akceptace Etapy IV. Testovací provoz	T+94	T+94
19	Etapa V. Tvorba dokumentace	T+95	T+102
20	Tvorba provozní dokumentace	T+95	T+100
20	Vytvoření DRP plánu	T+101	T+101
21	Kontrola splnění bezpečnostních požadavků MHMP – bezpečnostní check-list aplikace	T+102	T+102
22	Etapa VI. Akceptace – předání do ostrého provozu	T+103	T+103

*T + počet dnů = pracovních dnů

** Předpokladem započetí etapy 2 je úspěšné dokončení a akceptace etapy 1. Za úspěšné dokončení etapy 1 se považuje dodání a zprovoznění licencí.

C. Požadovaná součinnost zadavatele (Objednatele)

Objednatel se zavazuje zajistit poskytnutí součinnosti všech zainteresovaných stran objednatel i dodavatelů třetích stran v rozsahu nutném pro řádné plnění díla.

Součástí zakládací listiny projektu ("charty projektu") pak bude komunikační matice, kde budou definované kontaktní osoby a jejich zástupci pro případ jejich nepřítomnosti (klasicky nemoc, dovolená), a to za všechny příslušné strany objednatel a za všechny příslušné strany dodavatelů třetích stran.

Daší požadavky na součinnost ze strany Objednatele:

- HW a SW dle aktuálního Compatibility Listu GINIS®
- Součinnost pověřených pracovníků objednatel při realizaci dodávky.
- Zajištění aktuálního a funkčního testovacího i produkčního HW a SW prostředí.

Příloha č. 3 Důležitosti – Cena

	Jednotková cena v Kč bez DPH	Počet jednotek	Celková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč s DPH
Licence typu [XRG GIN a XRG ADM] x 38 databází	106 440,00 Kč	38	4 044 720,00 Kč	4 894 111,20 Kč
Cena za kompletní plnění poddodavatele GORDIC spol. s r.o.	6 643 477,25 Kč	1	6 643 477,25 Kč	8 038 607,47 Kč
Cena za Služby dodavatele v ČD	17 200,00 Kč	495	8 514 000,00 Kč	10 301 940,00 Kč
NABÍDKOVÁ CENA (Celkem)			19 202 197,25 Kč	23 234 658,67 Kč

