

307

OBJEDNÁVKA ČÍSLO: 0240/22-IKT

Objednavatel: ČR - Ministerstvo zdravotnictví Odbor IT a elektronizace zdravotnictví Palackého náměstí 375/4 128 01 Praha 2 Tel: [REDACTED] IČO: 00024341 Bankovní spojení: 000000-0002528001/0710 IBAN: CZ43 0710 0000 0000 0252 8001	Dodavatel: ICZ a.s. Na hřebenech II 1718/10 140 00 Praha 4 Tel: [REDACTED] Fax: IČO: 25145444 DIČ: CZ699000372
---	---

Na základě vaší nabídky NAB-BUR-2022-0031/5 dle smlouvy o podpoře č. 0988-21 u vás objednáme konfigurační práce (pro 20 organizací dle smlouvy o podpoře č. 0988-21):

- 1. migrace aplikačních serverů na nové [REDACTED],**
- 2. migrace příloh na filesystém [REDACTED],**
- 3. migrace DB platformy ORACLE to SQL [REDACTED],**

Cena za 1 hodinu práce dle SML č. 0988/21 činí [REDACTED] bez DPH.

Kalkulace ceny viz příloha.

Cena celkem 1 076 236,-Kč bez DPH

Místem plnění je MZČR.
Termín realizace do 14ti dnů po obdržení objednávky

Příloha: Nabídka NAB-BUR-2022-0031/5
Kalkulace ceny - příloha k objednávce č.0240/22-IKT

Objednal:	Schválil:
Podpis: [REDACTED]	Podpis: Ing. Martin Zeman
Dne: [REDACTED]	Dne: 2022.05.12 14:21:30 +02'00'

Fakturu zašlete na adresu ministerstva, uveďte číslo objednávky a jméno objednatele. Na fakturu uvádějte minimální termín splatnosti do 30 kalendářních dnů od jejího vystavení.

Dodavatel svým podpisem níže potvrzuje, že souhlasí s tím, aby obraz Objednávky včetně jejich příloh a případných dodatků a metadata k této Objednávce byla uveřejněna v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že podklady dle předchozí věty odešle za účelem jejich uveřejnění správci registru smluv Objednavatel; tím není dotčeno právo Dodavatele k jejich odeslání.

Akceptace objednávky dodavatelem

Dodavatel se potvrzením této objednávky zavazuje poskytnout plnění specifikované v objednávce a vyjadřuje svůj souhlas s obsahem této Objednávky.

Datum převzetí:

Jméno:

Podpis:

Firma:



Jednorázově poskytnuté služby ICZ e-spis

- Migrace aplikačních serverů - administrace a odborné konzultace
- Migrace binárních souborů na filesystém – administrace a odborné konzultace
- Migrace Oracle to MSSQL – správa DB a odborné konzultace



Předkladatel nabídky: **ICZ a.s.**
Adresa: Na hřebenech II 1718/10 | 147 00 Praha
IČ: 25145444

Nabídka je zpracována pro:
Název subjektu: **Česká republika - Ministerstvo zdravotnictví**
Adresa subjektu: Palackého nám. 4, Praha 2 128 01
IČ: 00024341

Platnost nabídky: **30. 06. 2022**
Číslo nabídky: NAB-BUR-2022-0031/5

Obsah

1. Identifikační údaje	2
1.1 Kontaktní údaje	2
2. Úvod	3
3. Nabízení řešení	4
4. Etapa 1 – migrace aplikačních serverů na nové	4
4.1 Součinnost	4
4.2 Harmonogram migrace etapy 1	5
4.3 SIZING SERVERŮ	5
4.4 Nové specifika pro budoucí servery	6
5. Etapa 2 – migrace binárních souboru na filesytem	10
5.1. Současný stav ukládání dokumentů a popis migrace příloh dokumentu na souborový systém	10
5.2. Vstupní hodnoty	11
5.3. Součinnost zákazníka	11
5.4. Harmonogram migrace etapy 2	12
6. Etapa 3 - Migrace ORACLE to MS SQL	12
6.1 Specifikace vstupních informací	12
6.2 Současný stav	12
6.3 Budoucí stav	15
6.4 Procesní řešení migrace - Harmonogram projektu	18
6.5 Proces migrace	18
6.6 Podmínky a součinnost zadavatele v rámci migrace	20
7. Cenová nabídka a platební podmínky	21
8. Závěrečné informace	22
9. Uveřejnění smlouvy (objednávky) v registru smluv	22

Copyright © 2022

Žádná část tohoto dokumentu nesmí být kopírována žádným způsobem bez písemného souhlasu majitele autorských práv, kterým je společnost ICZ a.s. Autorská a jiná díla odvozená z tohoto díla podléhají ochraně autorských práv.

1. Identifikační údaje

Obchodní firma	ICZ a.s.
Právní forma	Akciová společnost
Sídlo společnosti	Na hřebenech II 1718/10, Nusle, 140 00 Praha 4
Telefon	██████████
Fax	██████████
e-mail	██████████
IČ	25145444
DIČ	CZ699000372
ID datové schránky	3teehfh
Zapsaná	V obchodním rejstříku MS v Praze sp. zn. B 4840
Bankovní spojení	2109164825/2700, UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Zastoupená	██████████ na základě plné moci
Kontaktní osoba	██████████

2

1.1 Kontaktní údaje

Funkce	Jméno	E-mail	Telefon
Projektový manažer	██████████	██████████	██████████
Obchodní zástupce	██████████	██████████	██████████

2. Úvod

████████████████████

společnost ICZ a.s. si velmi váží možnosti předložit svou nabídku na realizaci prací spojených s **migrací aplikace ICZ e-spis**

Předkládaná nabídka společnosti ICZ a.s. si klade za cíl poskytnout co nejkvalitnější služby při realizaci předmětu nabídky.

V případě, že je předkládána další či upravená verze nabídky, pozbývá tato automaticky svoji platnost.

████████████████████

3. Nabízení řešení

Předmětem plnění dle této nabídky jsou poptávané jednorázové služby spojené s administrací systému ICZ e-spis a správou DB, a to na základě SML č. **0988/2021** ze dne **09.12.2021** o poskytování služeb podpory spisové služby a to dle **článku 3.2.2. o poskytnutí jednorázových služeb nad rámec paušálu.**

Jednorázové služby budou čerpány ve výši:

Etapa 1 - [REDACTED]

Etapa 2 - [REDACTED]

Etapa 3 - [REDACTED]

Cena za **1 hodinu** práce je stanovena dle SML přílohy č.4 [REDACTED]

[REDACTED]

4

4. Etapa 1 – migrace aplikačních serverů na nové

Migrace aplikačního serveru **MZDR (resortní spisová služba ICZ e-spis)** na nový hardware včetně **administrate** „nakonfigurování komponent provozu aplikace ICZ e-spis“.

V rámci realizace výše uvedeného požadavku předpokládá zhotovitel následující práce:

Před migrační práce:

- Příprava před migrací;
- Instalace všech aplikací;
- Kontrola konfigurace, přístupů;
- Nastavení aplikačního serveru;

V den migrace:

- Přesun úložiště Spisovny;
- Zprovoznění všech aplikací;
- Spuštění všech aplikací a jejich kontrola bezproblémového provozu;

Migrace bude prováděna za „letu“ **tz. přepojováním jednotlivých serverů** na nové s nočním restartem.

4.1 Součinnost

Před migrací:

Příprava nových aplikačních serverů dle specifik.

Zajištění přístupů na servery pro ICZ

Sdělení kontaktní osoby (IT specialisty) ze strany zákazníka pro migraci serverů.

Připravit na novém aplikačním serveru disk D s dostatečnou kapacitou pro plné aplikační logování a do budoucna pro úložiště Spisovny; /viz kapitola SIZING SERVERŮ

Sdělit jméno, IP adresu a přístupy na nový aplikační servery;

Po dokončení migrace:

Zkontrolovat funkčnost všech prostředí, napojení na ISDS, integrace, atd.

Po celou dobu přípravy a migrace zajistit součinnost kompetentních osob ze strany zákazníka.

5

4.2 Harmonogram migrace etapy 1

T (potvrzení objednávky)

T +5 pracovních dní - zahájení prací

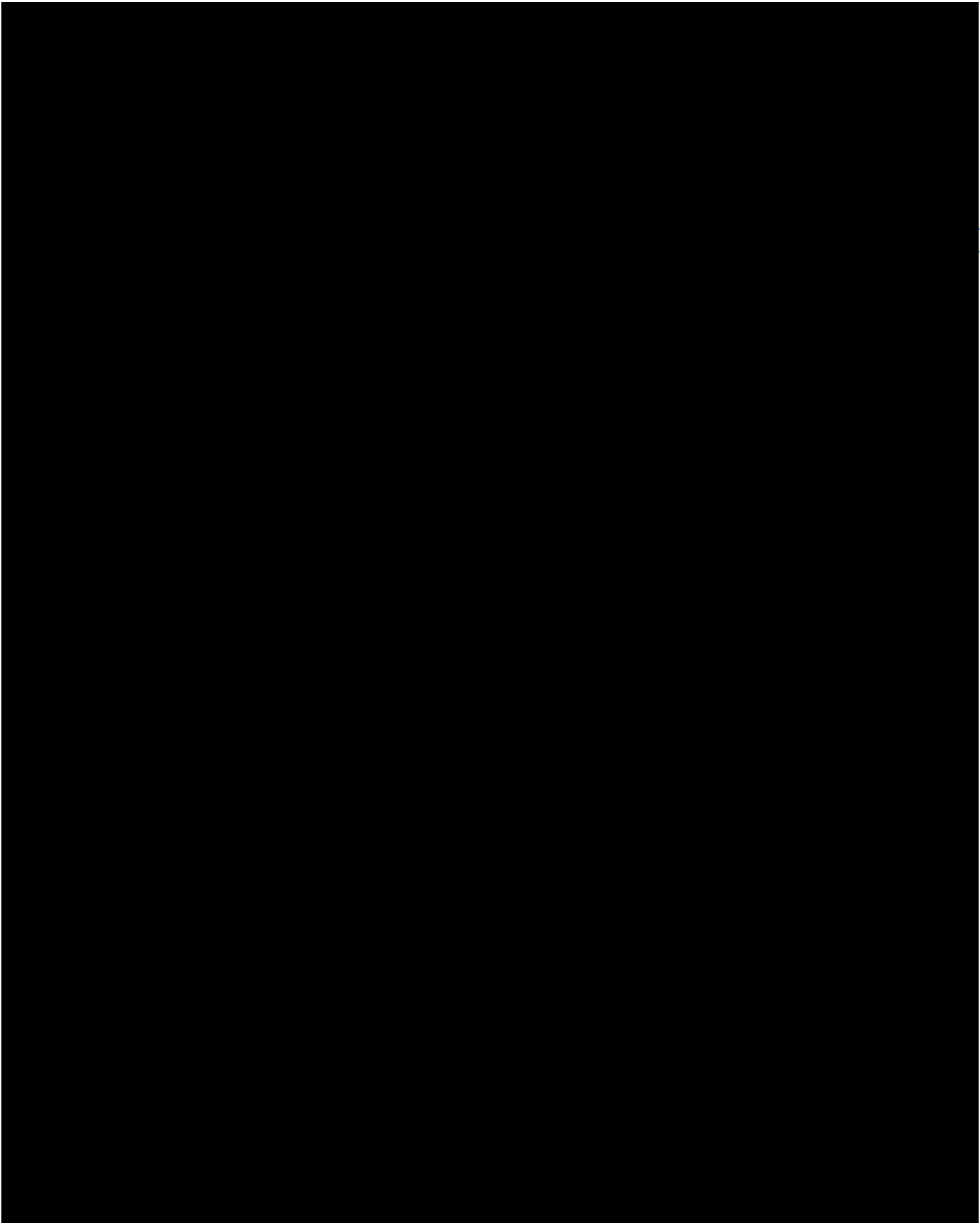
T + 30 pracovních dní - akceptace objednávky

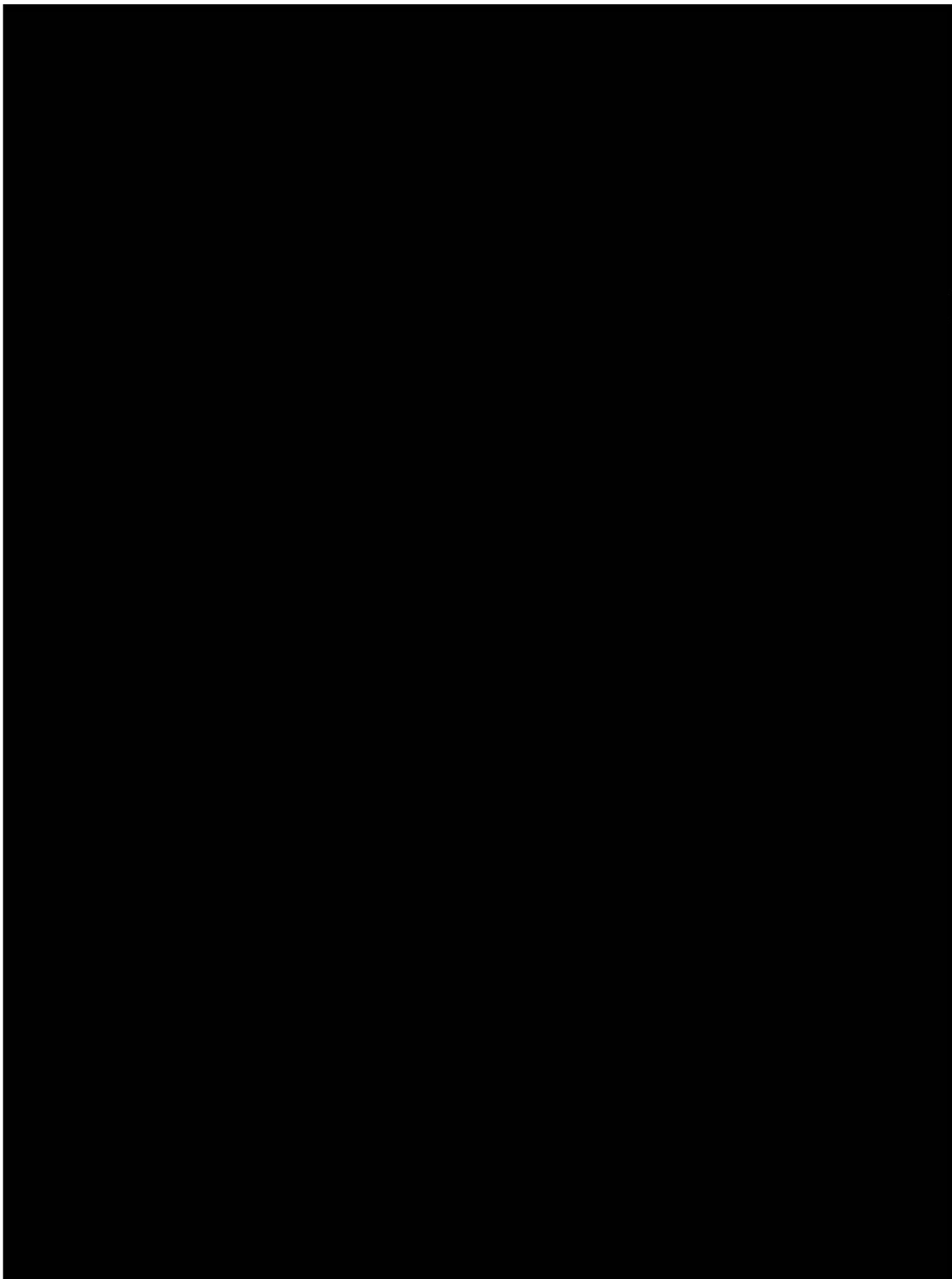
4.3 SIZING SERVERŮ

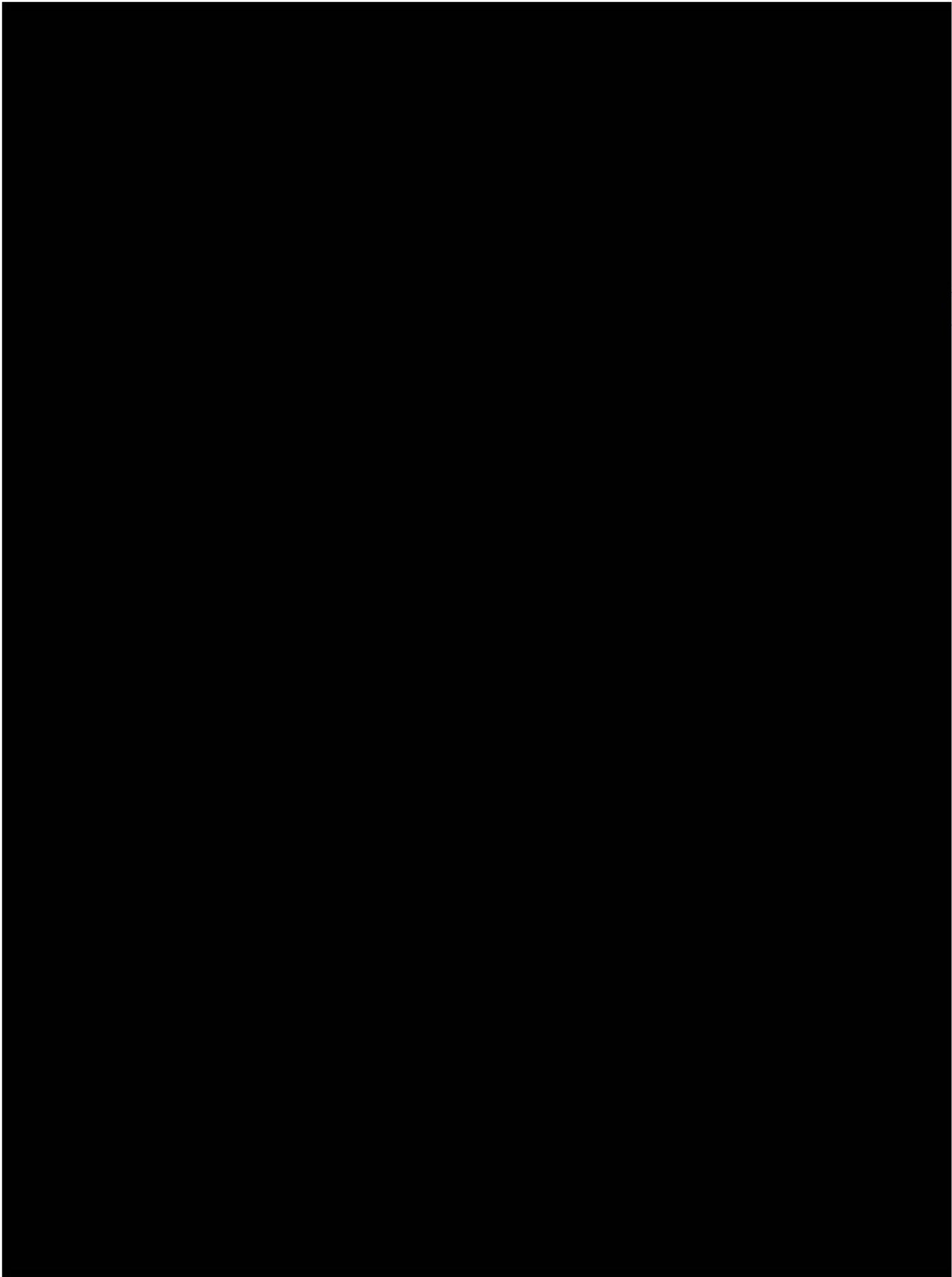
Stávající rozložení serverů

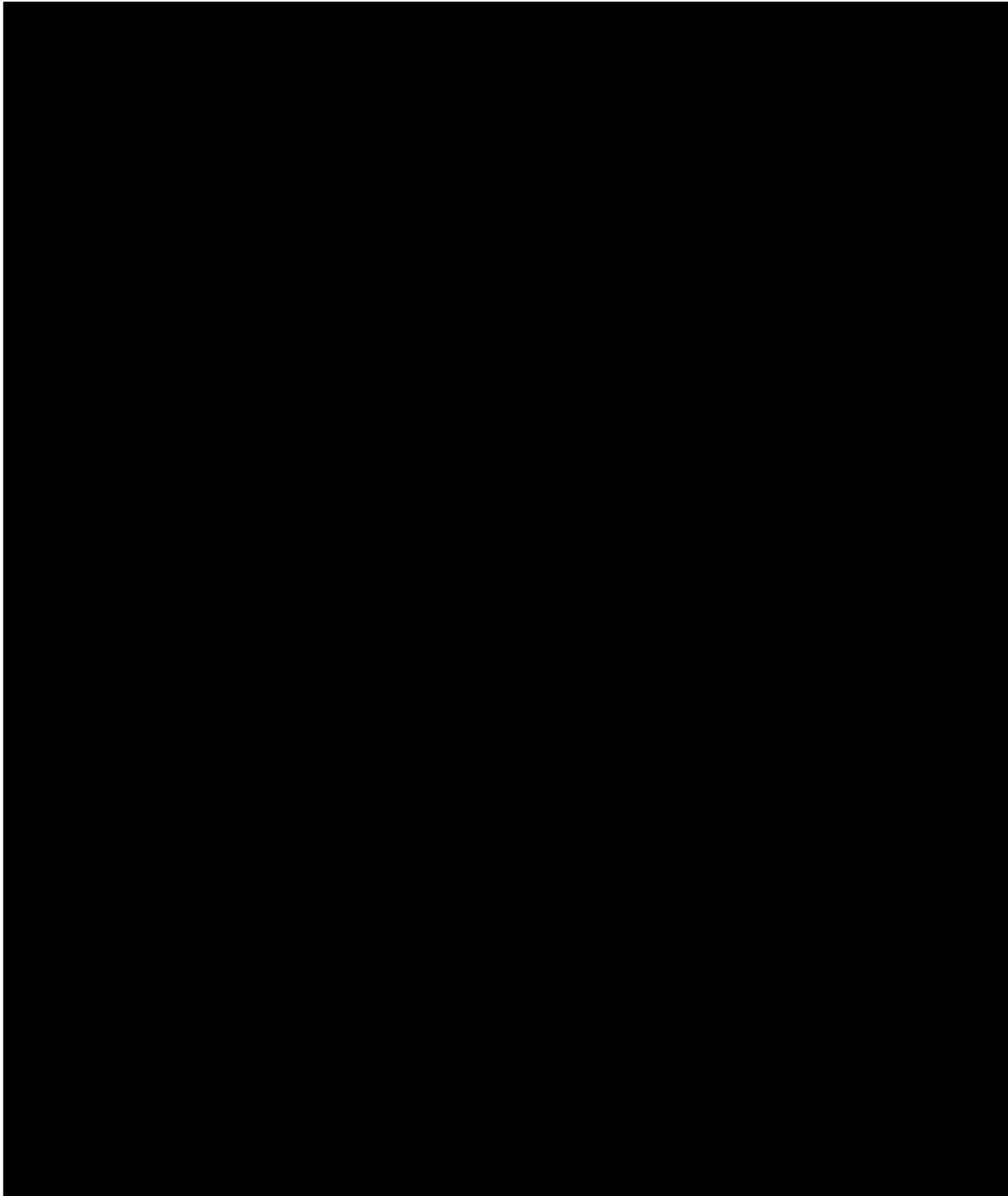
4.4 Nové specifika pro budoucí servery

Specifika pro nové **aplikační** servery jsou doporučena s výhledem na 5 let









5. Etapa 2 – migrace binárních souboru na filesytem

5.1. Současný stav ukládání dokumentů a popis migrace příloh dokumentu na souborový systém

V elektronické spisové službě jsou uchovávány elektronické přílohy dokumentů, např. došlé datové zprávy, skenované došlé dokumenty i soubory vytvořené zaměstnanci. Tyto soubory jsou ukládány do databáze. V současné době je v testovacím/školícím i produkčním prostředí instalována verze DB (ORACLE)

Vzhledem k narůstajícímu počtu dokumentů evidovaných v elektronické spisové službě se zvedají i nároky na velikost DB. Tím jsou kladeny i stále větší nároky na rozšiřování kapacit HW pro provozování DB. Řešením je nákup nové komponenty elektronické spisové služby ICZ e-spis® s názvem tDMS FS. Tato komponenta umožní změnu ukládání příloh z databáze, kde jsou elektronické přílohy ukládány jako blob položky, na přidělený souborový systém.

Prostředky ESSS ICZ e-spis® jsou uživatelům nabízeny služby fulltextového vyhledávání nad obsahem elektronických příloh objektů ESSS. Používá-li ESSS ICZ e-spis® pro ukládání databázi, je pro službu fulltextového vyhledávání využito nativní vlastnosti této databáze. V případě využívání komponenty tDMS FS je pro fulltextové vyhledávání využíváno externí služby Apache Solr, která je součástí distribuce komponenty tDMS FS. V podstatě se jedná o java aplikaci provozovanou v kontejneru Apache Tomcat. Z toho plynou i určité nároky na HW aplikačního serveru, kde je komponenta tDMS FS nainstalována. Jedná se cca o 50 GB diskového prostoru aplikačního serveru a 4 GB RAM.

Předmětem nabídky je:

- **administrace modulu ukládání elektronických příloh objektů ICZ e-spis® na souborový systém tDMS FS**
- **převod původních dat z databáze do komponenty tDMS FS.**

Vzhledem k tomu, že komponenta tDMS FS využívá jako úložiště elektronických příloh běžného souborového systému, doporučujeme zabezpečit přístup k tomuto souborovému systému infrastrukturními prostředky tak, aby byl vyloučen neoprávněný přístup k obsahům dokumentů ESSS ze strany jiných uživatelů, popř. jiných aplikačních řešení. Zároveň doporučujeme začít se zálohováním souborového úložiště ihned při jeho konfiguraci, a to z důvodu, že el. přílohy nových objektů budou již uloženy pouze zde.

Po provedení převedení elektronických příloh z databázového úložiště na souborové bude dodavatelem, po předchozím schválení objednatelem, proveden výmaz databázových záznamů původního úložiště elektronických příloh.

Pro nainstalování komponenty tDMS FS, a pro její využívání v ICZ e-spis® pro ukládání elektronických příloh, je dostatečná verze ICZ e-spis® v současné době nainstalovaná nicméně doporučujeme pro urychlení převodu instalaci verze 2.36

K omezení produkčního systému, na kterém bude probíhat instalace komponenty a převod dat, nebude docházet. Omezení bude pouze po dobu instalace komponenty a rekonfigurace pro její využívání. Omezení se dále může projevit v rychlosti práce s přílohami a možnou chvilkovou nedostupností některé z příloh, pokud bude právě převáděna.

5.2. Vstupní hodnoty

Počet položek v DB přílohy: - [REDACTED]

Počet příloh [REDACTED]

Odhadovaná doba trvání převodu dat po instalaci komponenty tDMS FS: [REDACTED]
[REDACTED]

5.3. Součinnost zákazníka

Pro zdárné naplnění předmětu této nabídky (nabízeného řešení) je ze strany objednatele nezbytná dále uvedená součinnost a připravenost HW a SW na instalaci a konfiguraci komponenty tDMS FS a následně pro převedená data:

- 1) Provedení plné zálohy testovací databáze na vhodné datové médium.
- 2) Provedení plné zálohy provozní databáze na vhodné datové médium.
- 3) Na požádání poskytovat pracovníkům ICZ dohodnuté podklady a informace, související s realizací plnění.
- 4) Svolávat pracovní schůzky k řešení sporných otázek, souvisejících s plněním dle předmětu nabídky/smlouvy.
- 5) Na požádání konzultovat v průběhu realizace plnění přijatá řešení.
- 6) Vyjadřovat se písemně k předkládaným písemným materiálům nejpozději do 5ti pracovních dnů od jejich doručení, pokud není dohodnuto jinak.
- 7) Součinnost administrace aplikační vrstvy zákazníka při pracích souvisejících s předmětem nabídky a určení kontaktní osoby.
- 8) Součinnost administrace datového úložiště zákazníka při pracích souvisejících s předmětem nabídky a určení kontaktní osoby.
- 9) Součinnost uživatelů zákazníka při pilotním testování v TP.
- 10) Ověření funkčnosti a vydefinování případných problémů v TP.
- 11) Vzdálený přístup pracovníků ICZ do TP, PP aplikace ESS.

Pro rychlejší chod migrace je nutno vystavět dočasně nový APL server na kterém bude prováděna samotná migrace na FS pro bezproblémový chod systému ICZ e-spis

Specifika serveru:

6CORE 2,2GHz + 12GB RAM

Podmínkou implementace komponenty tDMS FS ICZ e-spis® je mít nainstalovanou verzi ICZ e-spis® 2.36 nebo vyšší.

Po dokončení migrace je odsouhlasen log z výsledkem migrace (případné chyby jsou řešeny po dohodě)

Cca po 1 týdnu provozu je odstavena původní DB, po cca měsíci odstavení lze původní DB smazat (*doporučujeme ponechat zálohu cca 6 měsíců pro případné dohledání informací*)

5.4. Harmonogram migrace etapy 2

T (dokončení etapy 1 nebo akceptace samostatné objednávka etapy 2)

T + [REDACTED] - zahájení prací

T + [REDACTED] – dokončení migrace

Vždy je předpokladem splnění nezbytné součinnosti

6. Etapa 3 - Migrace ORACLE to MS SQL

12

Z důvodu požadavku objednatele na změnu DB platformy ORACLE to MS SQL je předložena tato nabídka.

Tato služba vyžaduje součinnost DB specialistu ORACLE, MSSQL a techniku ICZ e-spis.

Odstávka produkčního systému ICZ e-spis bude stanovena na základě cviční migrace do TST tedy klon produkce.

Pracnost je stanovena na základě provedené ETAPY 2.

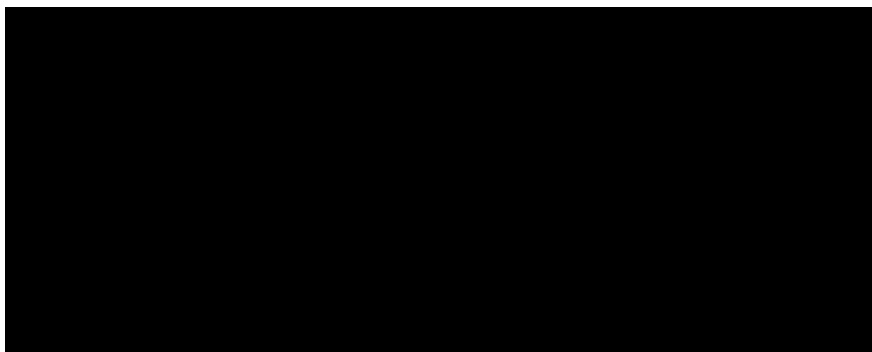
6.1 Specifikace vstupních informací

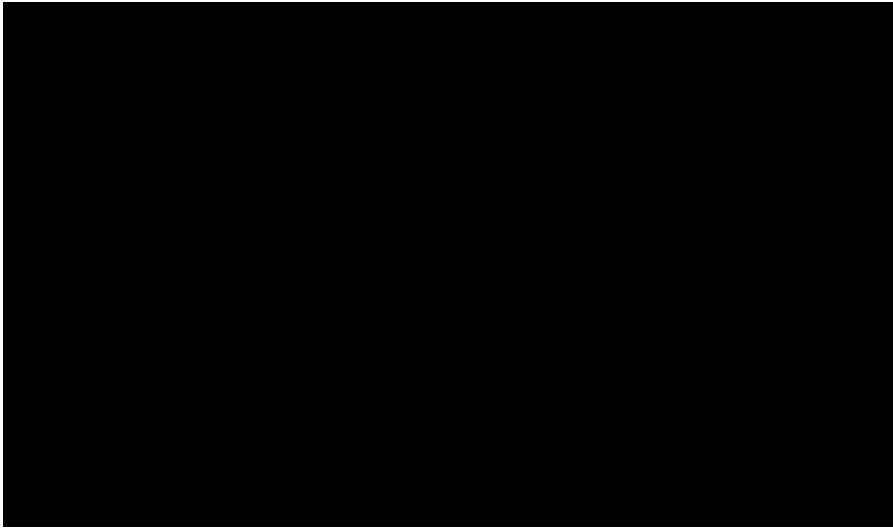
- 1) Popis prostředí zadavatele (aplikační a DB servery, vazby na další aplikace a služby, oprávnění atd)
- 2) Specifikace vstupních informací k současnému stavu DB prostředí
- 3) Specifikace požadovaného budoucího stavu DB prostředí
- 4) Specifikace požadovaného budoucího stavu celkového prostředí pro elektronickou spisovou službu

6.2 Současný stav

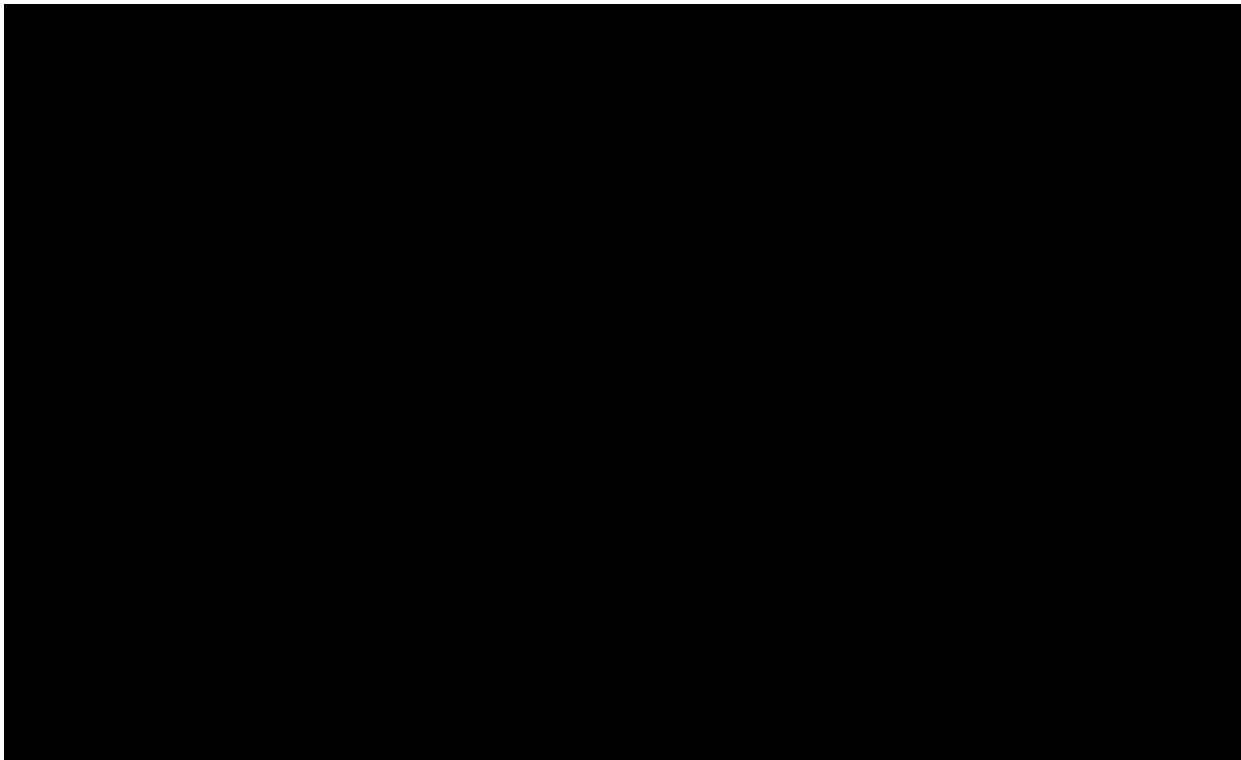
V rámci přípravy na migraci je nutné zajistit kompletní popis současného stavu prostředí zadavatele z hlediska aplikační i databázové části včetně vazby na další aplikace a služby, nastavená oprávnění atd.

- 1) Popis prostředí: představuje popis všech aplikačních, konverzních i DB serverů, na kterých je provozována aplikace e-SPIS.

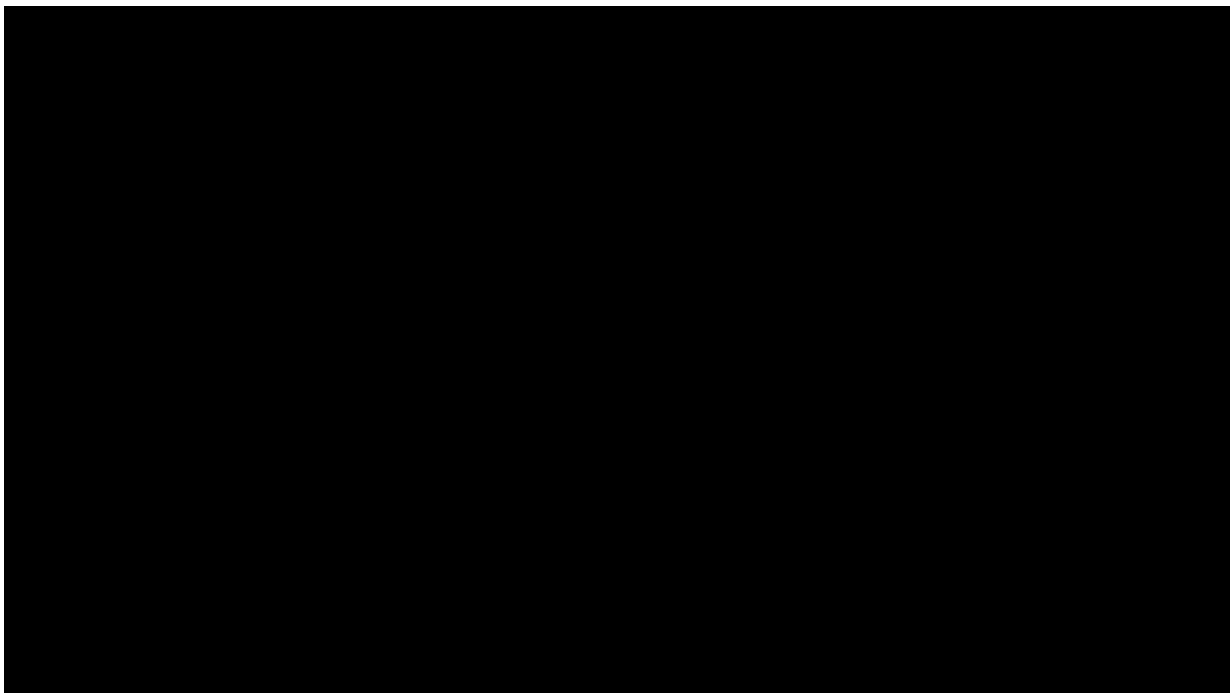




1) Popis DB prostředí



- 2) Vazba na okolní systémy a služby: specifikace provozu spisové služby, využití modulů ze strany zadavatele, návaznosti na rejstříky, aplikace, mailová komunikace a další využívané služby zadavatele včetně upřesnění nastavené komunikace v prostředí zadavatele, postupy, nastavení FW atd



- 3) Oprávnění – uživatelé, kontakty, VPN (definovat minimálně na úrovni komunikační matice)

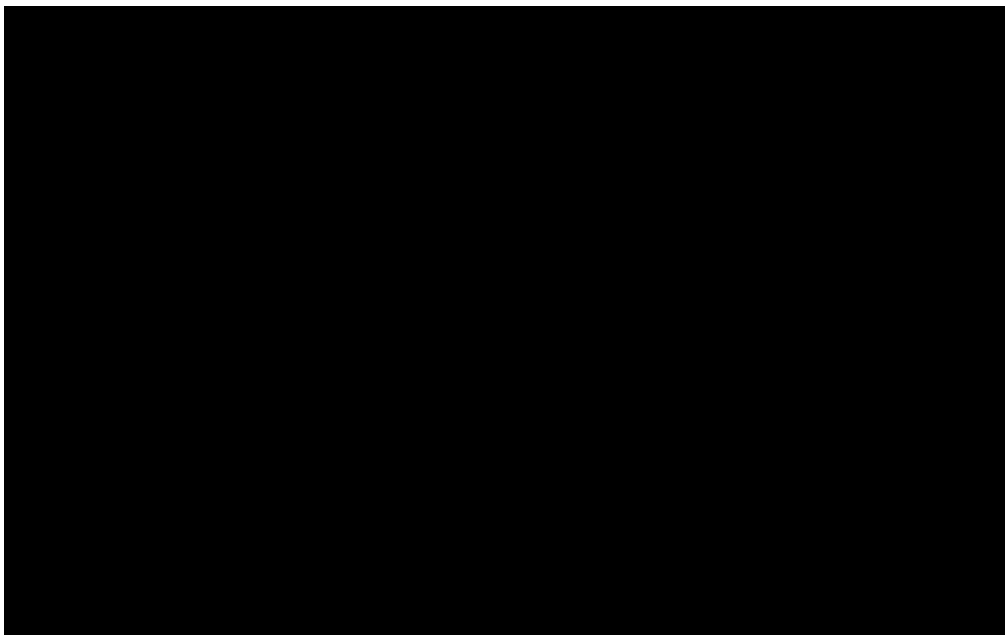


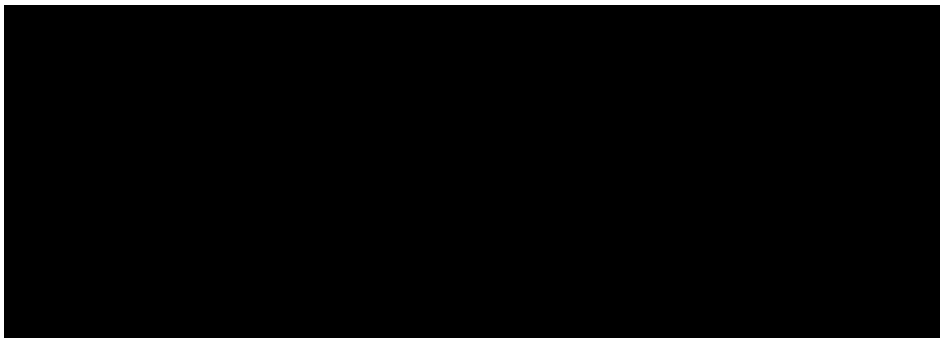
6.3 Budoucí stav

V rámci přípravy migrace je nutné zajistit kompletní popis budoucího stavu prostředí, dle požadavků a potřeb zadavatele z hlediska aplikační i databázové části včetně vazby na další aplikace a služby, nastavená oprávnění atd.

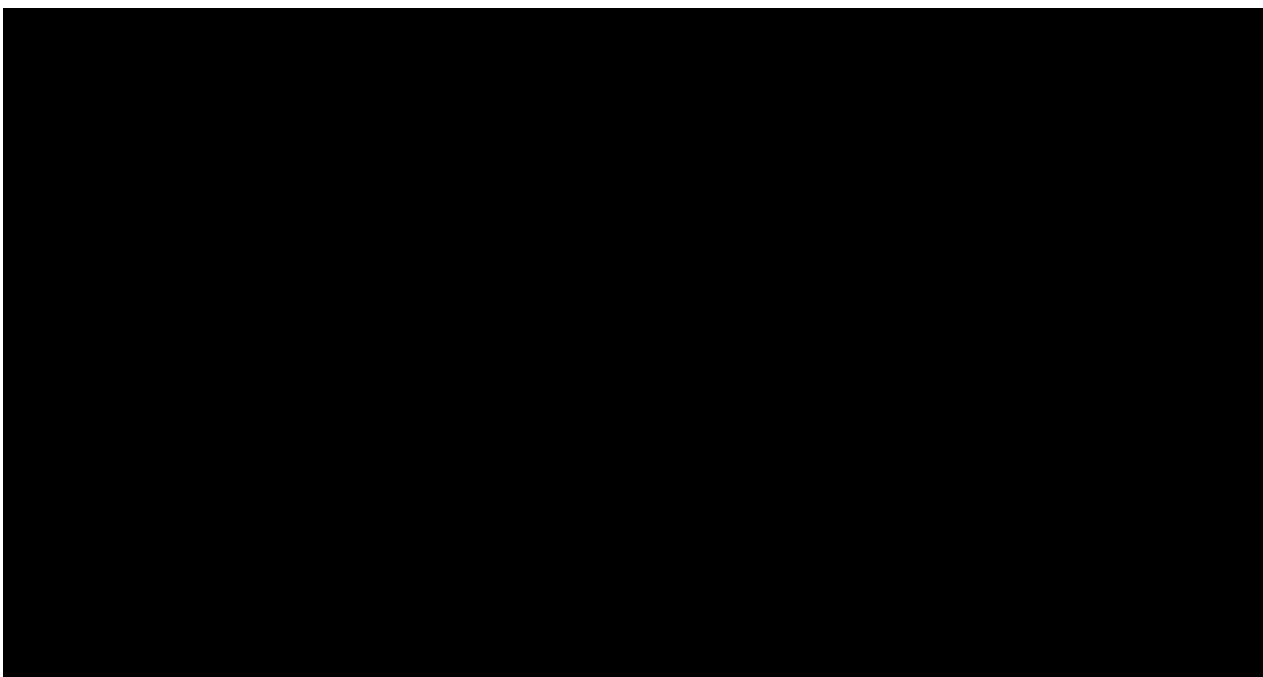
V rámci budoucího stavu je nutné definovat i migrační prostředí, které bude vytvořené dočasně jen po dobu migrace DB.

- 1) Popis prostředí: představuje popis aplikačních, konverzních i DB serverů, na kterých bude provozována aplikace e-SPIS nad rámec současného stavu (tyto bude nutné v rámci projektu připravit správcem infrastruktury zadavatele včetně nastavení definovaných postupů, oprávnění atd)



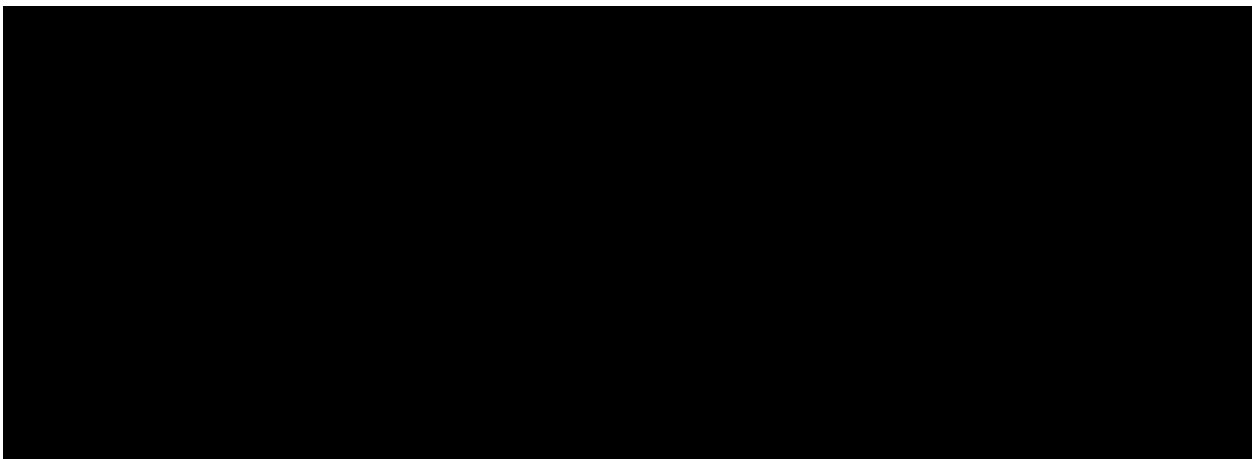


2) Popis DB prostředí



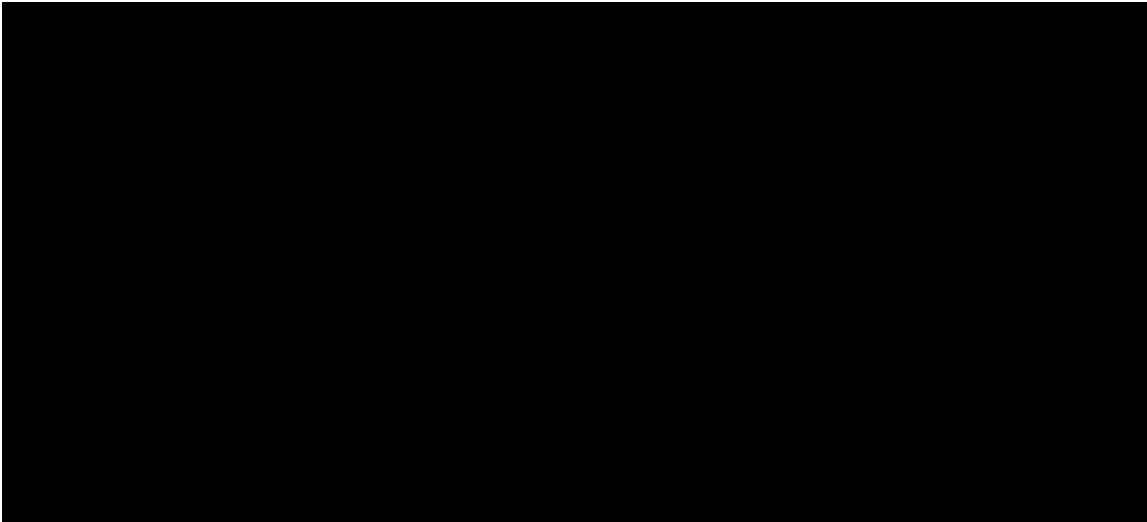
3) Vazba na okolní systémy a služby

Jedná se o specifikaci provozu spisové služby v návaznosti na rejstříky, aplikace, mailová komunikace a další využívané služby včetně upřesnění nastavené komunikace v prostředí zadavatele – s ohledem nastavení na novém DB serveru s jiným OS, případně při přesunu provozu na jiný aplikační server, změny v nastavení dle potřeb zadavatele, rozšíření využívaných služeb, modulů v rámci e-Spis





- 4) Oprávnění – uživatelé, kontakty, VPN (vazba na oprávnění pro instalaci, migraci a následnou správu srv/aplikace/DB)



6.4 Procesní řešení migrace - Harmonogram projektu

Pro samotnou migraci je předem definovaný harmonogram prací, který obsahuje jednotlivé aktivity se stanoveným termínem realizace a zodpovědnou osobou za provedení. Harmonogram prací je připraven v souladu s prostředím zadavatele (dostupné testovací prostředí, pouze produkce, podmínky migrace, nutná příprava dalších serverů atd)

V rámci přípravy harmonogramu a stanovení termínů pro jednotlivé fáze projektu je třeba počítat s časovou náročností jednotlivých kroků:

Přesný čas produkční migrace bude stanoven na základě „cvičné migrace do TST prostředí“ – klon DB

T - dokončení ETAPY 2 nebo samostatná objednávka

T + [redacted] dokončení prací

Aktivita	T + pracovní dny
Příprava migračního balíčku	■
Migrace DB - test	■
Kontrola přemigrovaných dat - test	■
Úprava migračního balíčku	■
Migrace DB	■
Kontrola přemigrované DB	■
Oprava chyb za migrační část	■

6.5 Proces migrace

Příprava

- Analýza prostředí provedená **metodikem/technikem ICZ v součinnosti se zadavatelem/správce infrastruktury zadavatele**
- Zajištění potřebných informací o současném prostředí zpracuje **zadavatel/správce infrastruktury zadavatele spolu s ICZ**
- Zajištění potřebných informací o budoucím prostředí zpracuje **zadavatel/správce infrastruktury zadavatele spolu s ICZ**
(ICZ případně poskytne další doporučení v souladu s dokumentací k dané verzi elektronické spisové služby ICZ e-Spis®)
- Z hlediska aplikační části definování, jaká schémata a tabulky schémat migrovat: **ICZ**
- Příprava migračního prostředí **správce infrastruktury zadavatele v součinnosti s ICZ** – HW a SW konfigurace dle analýzy prostředí současného stavu včetně nastavení přístupů a oprávnění a dle potřeb ICZ pro úspěšné provedení migrace DB
- Příprava budoucího DB serveru **správce infrastruktury zadavatele** (HW a SW konfigurace dle analýzy prostředí a požadovaného budoucího stavu včetně nastavení přístupů a oprávnění)

- Příprava nového prostředí zadavatelem (testovací/produkce/konverzní) dle provedené analýzy prostředí a předem definovaných potřeb včetně přístupů a oprávnění **správce infrastruktury zadavatele**
- Ověření kompletnosti veškerých podkladů nutných pro korektní spuštění projektu, připravenost prostředí, funkčnost nastavených přístupů a oprávnění **ICZ, ICZ v součinnosti se správcem infrastruktury zadavatele**

Migrační a testovací prostředí

Migrační prostředí je připraveno správcem infrastruktury zadavatele na základě provedené analýzy a dle doporučených standardů:

- Příprava migračního DB serveru: Migrační DB server bude třeba připravit nejen z hlediska HW konfigurace, ale také SW část instalací SQL, Oracle klienta, SSIS package (SQL Server Integration Services), Visual Studia a dalších komponent včetně ruční konfigurace pro korektní průběh migrace DB
- Příprava testovacího aplikačního serveru dle potřeby (záleží na původním a budoucím prostředí - OS WIN vs. Linux, SQL vs. Oracle atd) – opět musí být definováno v rámci analýzy prostředí ze strany ICZ a zadavatele
- Zajištění síťových přístupů mezi stávajícím prostředím a migračním prostředím
- Zajištění síťový přístupů mezi migračním prostředím a budoucím prostředím (testovací/produkce)
- Zajištění oprávnění dle potřeb definovaných minimálně v rozsahu migrace a testování zmigrovaného prostředí

Migrace DB Oracle -> SQL

- Definování DB pro export ORACLE-SQL – v rámci analýzy prostředí: **ICZ**
 - Definovaná schémata k migraci
 - Definované tabulky schémat k migraci
- Příprava prostředí (migrační server, cílový DB server, přístupy, oprávnění atd.) - dle provedené analýzy prostředí: **správce infrastruktury zadavatele**
- Vytvoření DB v SQL identickou pro danou verzi e-Spis: **ICZ**
 - Skript pro založení DB (SQL) – dle dané verze
 - Vytvoření DB a objektů (tabulek, procedur atd)
 - Použití liquibase pro danou verzi - nutnost ručních zásahů, neboť liquibase nevytvoří všechny tabulky, zejména ne ty, které se tvoří za běhu aplikace (tdms, tj. DR* tabulky)
- Vytvoření všech databází (SQL): **ICZ**
- Příprava základních skriptů: **ICZ**
- Příprava dalšího nastavení (fulltextové hledání-SQL): **ICZ**
- Záloha a export testovací DB (schémat): **správce infrastruktury zadavatele**
- Nahrání exportované DB na migrační server: **správce infrastruktury zadavatele**
 * Pokud je DB umístěna ve stejném prostředí jako migrační server a je k dispozici rychlé připojení, lze stáhnout zálohu DB pro test bez nutnosti exportu DB
- Příprava migračního balíku ORA=>SQL: **ICZ**
- Spuštění testovací migrace DB na připravený DB Server: **ICZ**
- Kontrola přemigrovaných dat DB: **ICZ**
- Opravy chyb za migrační část: **ICZ**
 - V případě zjištěných problémů úprava migračního balíčku pro ostrou migraci DB: **ICZ**
- Test a úpravy DB po přenosu: **ICZ**

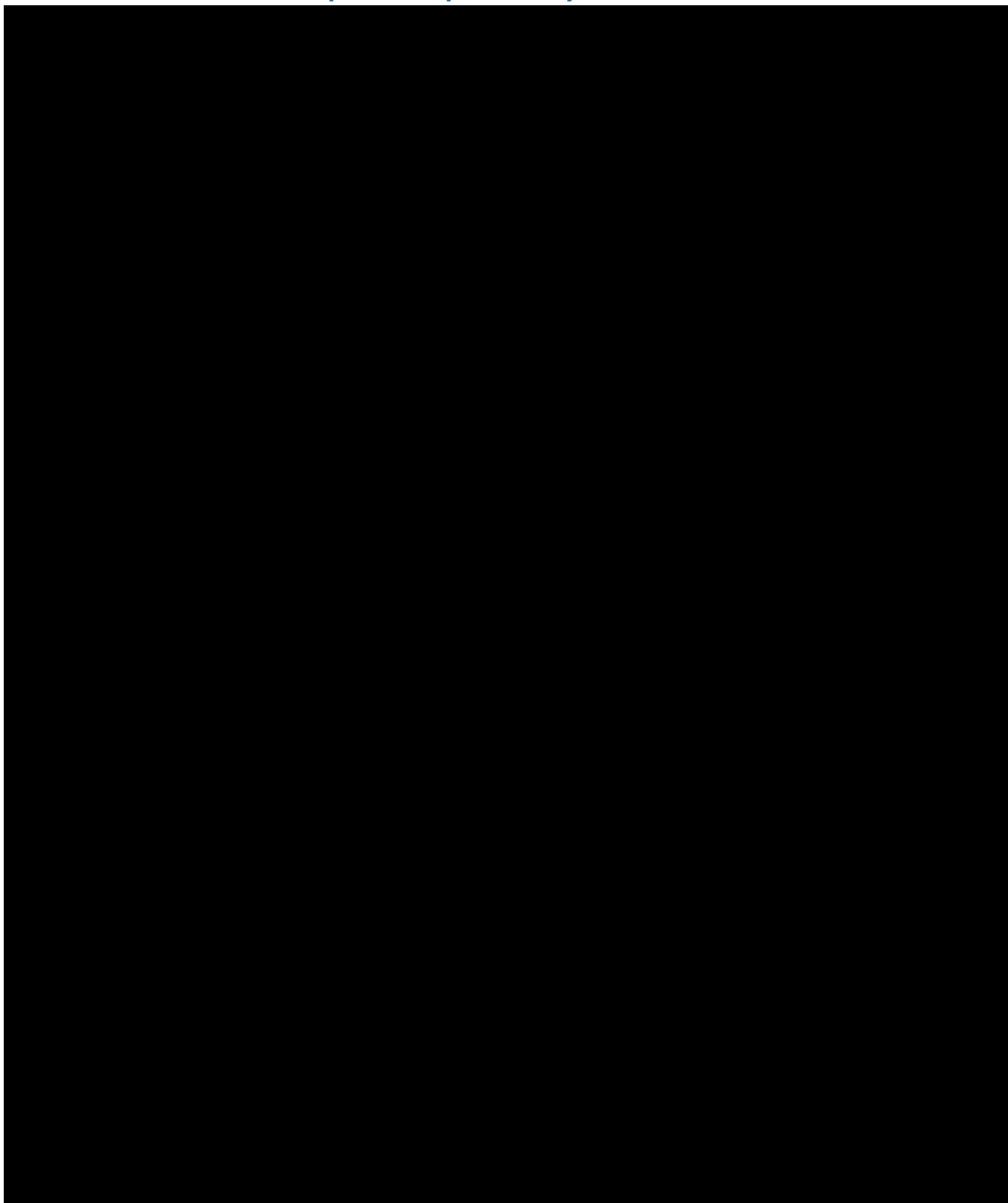
- n) Kontrola přemigrovaných dat DB: **ICZ**
- o) Nastavení oprávnění dle zmigrované DB v e-SPIS: **ICZ**
- p) Otestování aplikace e-Spis se zmigrovanou DB: **ICZ, zadavatel**
 - Založení dokumentu
 - Přílohy
 - Pečetě
 - Certifikáty
 - Moduly a integrované služby
- q) Po odsouhlasení a potvrzení kompletní funkčnosti ze strany zadavatele je přistoupeno k ostré migraci DB do produkčního prostředí (opakuje se celý postup popsáný v této kapitole)

6.6 Podmínky a součinnost zadavatele v rámci migrace

- Odstávka prostředí e-Spis v průběhu ostré migrace. Ukončení provozu ve spisové službě a všech integrovaných službách je nutné z důvodu následné nekonzistence dat v DB, a to po celou dobu realizace migrace, tzn. Od zahájení exportu DB až po otestování a přepnutí funkční zmigrované DB do produkčního prostředí
- Délka odstávky bude stanovena po testovací migraci v TST prostředí. Dodavatel bude informovat zástupce MZ kteří informaci poskytnou na garanty ICZ e-spis zřizovaných organizací
- Termín odstávky bude stanoven po dohodě MZ a ICZ (*počítáme s prací i přes víkend*)
- Připravený migrační DB server pro zmigrovanou DB včetně nastavených přístupů mezi SRV a oprávnění
- Připravený nový DB server pro zmigrovanou DB včetně nastavených přístupů mezi SRV a vazeb aplikací a využívaných služeb
- Zajištění součinnosti ze strany zadavatele pro možné otestování funkčnosti (uživatelé jednotlivých služeb/aplikací/modulů)
- Zajištění součinnosti ze strany dalších dodavatelů zadavatele (v případě dalších integrovaných aplikací)
- Zajištění certifikátů, které e-Spis pro některé moduly a funkce využívá
- Po dokončení migrace DB a přepnutí do produkčního prostředí odstranění migračního serveru správcem infrastruktury zadavatele
- Po dokončení migrace nastavení zálohování DB serveru (full záloha + přírůstky dle potřeb zadavatele) správcem infrastruktury zadavatele

Po dokončení migrace nastavení monitoringu DB serveru dle potřeb zadavatele správcem infrastruktury zadavatele

7. Cenová nabídka a platební podmínky



8. Závěrečné informace

- Jakékoli další Vaše potřeby či požadavky s Vámi bude řešit shora uvedený obchodní zástupce.
- V případě změn, vedoucích k nutnosti přepracovat některá ujednání této nabídky, Vám bude předložena nabídka nová. Předložení nové, přepracované či doplněné nabídky automaticky ukončuje platnost této nabídky.

9. Uveřejnění smlouvy (objednávky) v registru smluv

V případě, že se na smlouvu (objednávku), uzavřenou mezi ICZ a.s., jako dodavatelem a zákazníkem bude vztahovat povinnost zveřejnění 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), v platném znění, společnost ICZ a.s. žádá zákazníka (zadavatele), aby:

- v souladu s ust. § 3 odst. 1 zákona o registru smluv před uveřejněním smlouvy (objednávky) v registru smluv provedl znečitelnění:
- veškerých osobních údajů obsažených ve smlouvě (objednávce), a to zejména v rozsahu jméno, adresa, email, telefon, podpisy jednajících osob,
- cenová tabulka uvedená v bodě 7 cenové nabídky, která představují obchodní tajemství společnosti ICZ a.s. ve smyslu ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,

- v souladu s ust. § 3 odst. 1 zákona o registru smluv výše uvedené informace v registru smluv nezveřejnil,
- v souladu s ust. § 3 odst. 2 písm. b) zákon o registru smluv nezveřejnil údaje nebo informace obsažené ve smlouvě (objednávce), které představují technickou předlohu, návod, výkres, projektovou dokumentaci, model, způsob výpočtu jednotkových cen, vzor a výpočet.

Pro vyloučení pochybností společnost ICZ uvádí, že výše uvedená omezení se vztahují také na jakékoliv jiné uveřejnění smlouvy (objednávky) jako např. uveřejnění smlouvy (objednávky) na webových stránkách zadavatele nebo na profilu zadavatele.

Kalkulace ceny - příloha k objednávce č. 0240/22-IKT

Etapa1 - migrace aplikačních serverů na nové [REDACTED]

analytické práce	[REDACTED]
přípravné administrační práce	[REDACTED]
administrace serverů	[REDACTED]
projektové práce	[REDACTED]
Celkem Etapa1	[REDACTED]

Etapa 2 - migrace příloh na filesystém [REDACTED]

analytické práce	[REDACTED]
přípravné administrační práce	[REDACTED]
administrace aplikace - konfigurace	[REDACTED]
projektové práce	[REDACTED]
čerpána ze stávající smlouvy č.0988-21 dle článku 2.2 přílohy 2	[REDACTED]
Celkem Etapa2	[REDACTED]

Etapa 3 – migrace DB platformy ORACLE to SQL [REDACTED]

analytické práce	[REDACTED]
databázové práce	[REDACTED]
projektové práce	[REDACTED]
Celkem Etapa3	[REDACTED]

Cena celkem 1 076 236 Kč bez DPH