# Příloha č. 3 Životní cyklus implementace EIS

| **Etapa** | **Klíčové činnosti** | **Výsledek** |
| --- | --- | --- |
| **Zahájení plnění předmětu smlouvy** | Podepsané smlouvy:* **Smlouva na dodávku a implementaci** informačního systému (smlouva o dílo),
* **Smlouva na servisní podporu** provozu informačního systému (účinnost od zahájení ostrého provozu systému),
* **Licenční ujednání** (může být začleněno do Smlouvy na dodávku a implementaci).
 |
| 1. Prototyp | 1.1 Iniciace (definice) projektu | Dokument **Zakládací listina projektu** (schválený Objednatelem). Zahrnuje zejména účel, cíle a etapy projektu, organizaci a týmy projektu, způsob komunikace a vedení dokumentace na projektu, způsob řízení požadavků a rizik projektu a eskalační postup na projektu. |
| 1.2. Zpracování Technické studie | Dokument **Technická studie** (schválený Objednatelem). Zahrnuje zejména technický návrh **konfigurace prvků infrastrukturní platformy** obsahující HW, operační systém a databázi pro testovací a produktivní (ostré) prostředí. Studie obsahuje samostatnou část s postupem **migrace dat** ze stávajícího systému do nově implementovaného systému.  |
| 1.3. Příprava prototypu systému | Prototyp systému zahrnuje všechny požadavky na funkcionalitu označené Dodavatelem jako standardní funkcionalita (bez rozlišení, zda šlo o povinný požadavek na funkcionalitu či rozšiřující).Interní činnost na straně Dodavatele bez výstupu podléhajícímu schválení. |
| 1.4. Předvedení funkčnosti demonstračními testy systému provedenými Dodavatelem | **Protokol o výsledcích testů** (schválený Objednatelem).Demonstrační testy zahrnují standardní funkcionalitu systému vytvářející prototyp pro Objednatele.Testy budou prováděny na prototypu Dodavatelem s využitím zvolených názorných testovacích dat a jejich účelem bude předvést skupině klíčových uživatelů (max. 12) funkčnost základních částí systému. Předpokládaný rozsah 3 dny demonstračního testování. Výsledkem testů bude protokol o provedení testů obsahující v příloze specifikaci testovaných části systému pokrývající základní funkcionalitu všech částí systému a výsledky, zda tyto části byly v prototypu funkční či nikoliv. |
| 1.5. Proškolení klíčových uživatelů na práci s prototypem standardu systému | **Prezenční listina školení** (schválená Objednatelem). Klíčoví uživatelé (max. 12) budou proškoleni na standardní funkcionalitu systému nad prototypem. Proškolení bude zahrnovat veškeré části systému a bude vedeno detailně v rozsahu umožňujícím klíčovým uživatelům systém samostatně ve všech částech jeho funkcionality prověřit a testovat. Předpokládaný rozsah 5 dnů školení klíčových uživatelů. |
| 1.6. Akceptace etapy prototypu | **Akceptační protokol**. Akceptace etapy je prováděna Objednatelem postupem dle smlouvy na základě dílčích schválení postupových výsledků činností etapy. |
| 2. Návrh | 2.1. Analýza impl. požadavků na úpravy a doplnění prototypu za všechny oblasti | **Zápisy z analytických schůzek** (schválené Objednatelem).Analýza implementačních požadavků sloužící k nastavení standardní funkcionality systému a návrhu způsobu realizace doplněné (doprogramované) funkcionality bude prováděna Dodavatelem za účasti klíčových uživatelů objednatele. Bude vycházet z předchozího ověření standardní funkcionality systému v rámci prototypu. Požadavky budou analyzovány na společných schůzkách Dodavatele s uživateli a budou formulovány v zápisech ze schůzek. Zápisy a dohody na nich ke způsobu nastavení standardní funkcionality a analýze doplněné funkcionality systému musí být schvalovány (podepsány) Objednatelem. |
| 2.2. Detailní návrh (návrh řešení implementačních požadavků) | **Dokument Detailní návrh systému** (schválený Objednatelem).Návrh obsahuje zapracováné všechny požadavky ze smlouvy na funkcionalitu systému včetně všech implementačních požadavků vznesených při analýze a uvedených v zápisech z předchozí činnosti (činnost 2.1.). Návrh rozpracovává migrační postup z Technické studie (činnost 1.2.) a obsahuje Dodavatelem navržený **detailní způsob provedení migrace dat pomocí převodového formátu**, který je dostupný ze stávajícího systému a popis jednotlivých kroků a jejich návaznosti při migraci dat. Návrh migrace musí obsahovat činnosti Dodavatele prováděné za účelem vlastního převodu vstupních souborů dat předaných Objednateli (získaných prostým exportem ze stávajícího informačního systému beze změny struktury dat a jejich formátů) do importních souborů dat určených pro vstup do implementovaného systému. Za převod dat nese odpovědnost Dodavatel, za obsah dat Objednatel. |
| 2.3. Akceptace etapy návrhu | **Akceptační protokol.**Akceptace etapy je prováděna Objednatelem na základě dílčích schválení postupových výsledků činností etapy. |
| 3. Imple-mentace | 3.1. Realizace Detailního návrhu Dodavatelem | Interní činnost na straně Dodavatele bez výstupu podléhajícímu schválení. Během realizace Dodavatel nastaví systém a doplní/doprogramuje do něj doplněnou funkcionalitu způsobem stanoveným v Detailním návrhu (činnost 2.2.). Součástí činnosti je dohoda mezi Dodavatelem a Objednatelem o detailech nastavení parametrů technického prostředí včetně konfigurace databáze, která podmiňuje provedení navazující součinnosti Objednatele (činnost 3.2.). |
| 3.2. Vytvoření testovací a ostré produktivní hardwarové infrastruktury Objednatelem | Interní činnost na straně Objednatele bez výstupu podléhajícímu schválení (součinnost Objednatele). |
| 3.3. Předvedení funkčnosti základními testy systému provedenými Dodavatelem | **Protokol o výsledcích testů** (schválený Objednatelem).Instalace systému do testovacího prostředí.Základní (jednotkové) testy zahrnou plnou funkcionalitu systému implementovaného do testovacího prostředí Objednatele. Testy budou prováděny Dodavatelem v testovacím prostředí Objednatele s využitím vzorků testovacích dat předaných na základě pokynů Dodavatele klíčovými uživateli a jejich účelem bude předvést skupině klíčových uživatelů funkčnost upravených částí systému. Rozsah cca 2 dny. Výsledkem testů bude protokol o provedení testů obsahující v příloze specifikaci testovaných části systému pokrývajících zejména základní funkcionalitu nového systému (vč. doplněné/doprogramované povinné funkcionality). |
| 3.4. Navržení katalogu servisních služeb | **Katalog služeb** (schválený Objednatelem).Katalog služeb definuje jednotlivé katalogové listy všech služeb poskytovaných Dodavatelem dle navazující servisní smlouvy. |
| 3.5. Zpracování uživatelské a systémové příručky | **Uživatelská a systémová příručka** (schváleno Objednatelem). Příručky jsou vypracovány analogicky s požadavky vyhlášky č. 529/2006 Sb. a popisují systém z perspektivy uživatelů a z perspektivy administrátora systému. |
| 3.6. Školení uživatelů | **Prezenční listina školení** (schválená Objednatelem).Uživatelé (max. 42) budou proškoleni na plnou funkcionalitu systému v testovacím prostředí Objednatele v souladu s uživatelskou a systémovou příručkou. Školení bude zahrnovat veškeré části systému a rovněž administraci systému a databáze. |
| 3.7. Integrační testy systému provedené klíčovými uživateli | **Protokol o výsledcích testů** (schválený Objednatelem).Integrační testy provedou klíčoví uživatelé Objednatele v testovacím prostředí Objednatele za asistence Dodavatele na podkladě návrhu testovacích scénářů předložených při zahájení činnosti Dodavatelem. Testy zahrnují zejména integrační vazby mezi jednotlivými částmi systému a funkcionalitu doplněnou či upravovanou Dodavatelem na míru Objednateli. Výsledkem testů bude protokol o provedení testů obsahující v příloze specifikaci testovaných části systému pokrývající funkcionalitu systému (všech částí) a výsledky, zda tyto části byly funkční či nikoliv. |
| 3.8. Migrace dat (mzdy a personalistika) | **Protokol o provedené migraci dat** (schválený Objednatelem).Instalace mzdového a personálního subsystému do produktivního prostředí Objednatele.Dodavatel na základě akceptovaného Detailního návrhu, kde byl zpracován způsob provedení migrace Dodavatelem a rozsah součinnosti Objednatele při migraci, provede vlastní migraci mzdových a personálních dat za součinnosti Objednatele. |
| 3.9. Ověřovací provoz mezd a personalistiky | Ověřování výstupů ze zpracování mezd vůči stávajícímu informačnímu systému Objednatele za podpory Dodavatele, bezprostřední náprava v případě nalezení vad. |
| 3.10. Migrace dat základní (EIS mimo mezd a personalistiky) | **Protokol o provedené migraci dat** (schválený Objednatelem).Instalace ostatních subsystémů ekonomického informačního systému do produktivního prostředí Objednatele.Dodavatel na základě akceptovaného Detailního návrhu, kde byl zpracován způsob provedení migrace Dodavatelem a rozsah součinnosti Objednatele při migraci, provede vlastní migraci dat za součinnosti Objednatele. |
| 3.11. Akceptace etapy implementace | **Akceptační protokol**. Akceptace etapy je prováděna Objednatelem na základě dílčích schválení postupových výsledků činností etapy. |
| 4. Imple-mentační dozor | 4.1. Zahájení ostrého provozu systému, nabytí licencí, zahájení poskytování servisních služeb | **Protokol o zahájení ostrého provozu.** Protokol je výsledkem rozhodnutí Objednatele na základě akceptace předchozí etapy a případného vypořádání připomínek z akceptace. Poznámka: Pro spuštění ostrého provozu systému musí být Dodavatelem řádně proveden převod celého systému do produktivního prostředí Objednatele a dokončena migrace dat základní včetně mzdových a personálních dat. |
| 4.2. Domigrování všech dat | **Protokol o provedené migraci dat** (schválený Objednatelem). Dodavatel za součinnosti Objednatele podle akceptovaného Detailního návrhu provede případné domigrování dat (zejména dat vzniklých v konci roku a dat z uzávěrky). |
| 4.3. Ostrý provoz s implementačním dozorem Dodavatele | Provoz systému s ostrými daty v produktivním prostředí Objednatele.  |
| 4.4. Zpráva Dodavatele o odstranění případných provozních vad a nedodělků | **Měsíční zprávy** (schválené Objednatelem).Zpráva obsahuje veškeré servisní zásahy týkající se odstranění případných provozních vad a nedodělků. |
| 4.5. Akceptace etapy implementačního dozoru | **Akceptační protokol**. Akceptace etapy je prováděna Objednatelem na základě dílčích schválení postupových výsledků činností etapy. |
| **Akceptace Díla jako celku** | **Akceptační protokol**. Akceptace Díla jako celku je prováděna Objednatelem na základě akceptací předchozích etap a dokončení implementace systému bez zjevných vad a nedodělků. |