

## **Příloha č. 1 technické specifikace**

### **Osnova předimplementační analýzy**

1. Úvodní informace – účel dokumentu, kdo zadal, kdy bude dodáno řešení, základní požadavky na nový systém,....
2. Manažerské shrnutí
  - 2.1. Charakteristika přístupu k řešení nasazení EKLIS
  - 2.2. Sumární náklady na řešení (externí a interní lidské a technické zdroje, časové požadavky atd.)
  - 2.3. Klíčové faktory úspěchu řešení projektu
3. Popis předmětu projektu a jeho etap
  - 3.1. Popis požadovaného řešení
  - 3.2. Případné etapy řešení
  - 3.3. Zařazení systému do kategorie bezpečnosti (dle zákona o kyberbezpečnosti) a popis realizace zabezpečení požadavků
4. Management projektu a řízení lidských zdrojů - požadavky na součinnost zadavatele
  - 4.1. Struktura projektového týmu (ŘV, PM, pracovní skupiny)
  - 4.2. Kapacity požadované na straně zadavatele (počty, dle specializace po měsících)
  - 4.3. Kapacity třetích stran ke konzultacím projektu (k migraci, k rozhraní)
  - 4.4. Procesy řízení projektu (řízení, komunikace, eskalační mechanismus)
5. Realizace požadované funkčnosti
  - 5.1. Popis nastavení systému (customizace, číselníky,...)
  - 5.2. Popis nových rozšíření systému (rozšíření funkčnosti), termíny řešení
  - 5.3. Návrh procesů spojených s provozováním systému (uživatelských)
6. Integrace s okolními systémy
  - 6.1. Přehled systémů k integraci, typy integrace (online, dávka,...)
  - 6.2. Návrh technické realizace rozhraní
  - 6.3. Požadavky na třetí strany (specifikace rozhraní)
  - 6.4. Integrace ekonomické části a lesní výroby
7. Migrace dat ze současných systémů
  - 7.1. Přehled migrovaných systémů
  - 7.2. Návrh technické realizace migrací dat
  - 7.3. Požadavky na třetí strany (specifikace migrací)
  - 7.4. Souběh nového a původního systému
8. Technické a technologické řešení projektu včetně doporučení pro nejvhodnější variantu řešení, příp. požadavky na technické prostředky
  - 8.1. Popis infrastruktury – celkový koncept, landscape řešení
  - 8.2. Specifikace serverové strany – HW, SW,
  - 8.3. Úložiště dat, zálohování dat, případně archivace dat
  - 8.4. Specifikace uživatelských stanic – HW, SW
  - 8.5. Komunikační infrastruktura – požadované parametry, postup, jak zabezpečit
  - 8.6. Další požadovaná zařízení – tiskárny, snímače ČK, tiskárny ČK,....

8.7. Návrh řešení výjimky (NPČŠ nebude-li příspěvkovou organizací k 1.1.2017).

9. Správa uživatelů

9.1. Definice koncepce oprávnění a rolí

9.2. Role a správa rolí (nástroje)

9.3. Oprávnění uživatelů, kategorie uživatelů

10. Testování

10.1. Koncept testování, typy testů (definovat)

10.2. Požadavky na testovací prostředí, rozsah testování, vyhodnocování testů

10.3. Testovací případy, jejich přehled a popis (příp. tvorba dalších)

10.4. Postup přípravy a realizace testů

11. Školení uživatelů

11.1. Koncept školení, typy školení

11.2. Požadavky na školicí prostředí, rozsah školení

11.3. Postup přípravy a realizace školení

12. Rizika projektu

12.1. Specifikace rizik na straně Dodavatele a Objednatele

12.2. Způsob řešení rizik na straně Dodavatele a Objednatele

13. Výstupy projektu

13.1. Přehled výstupů projektu (včetně kompletní dokumentace), předpoklady jejich tvorby

13.2. Termíny a odpovědnost za jejich vytvoření

13.3. Popis procesů provozní podpory, rozsah, organizační předpoklady

13.4. Popis procesů aplikační podpory, rozsah, organizační předpoklady

14. Harmonogram projektu

14.1. Detailní harmonogram projektu

14.2. Kritická cesta projektu

15. Závěrečná shrnutí projektu