**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
   1. Charakteristika přístupu k řešení nasazení EKLIS
   2. Sumární náklady na řešení (externí a interní lidské a technické zdroje, časové požadavky atd.)
   3. Klíčové faktory úspěchu řešení projektu
3. Popis předmětu projektu a jeho etap
   1. Popis požadovaného řešení
   2. Případné etapy řešení
   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
   1. Struktura projektového týmu (ŘV, PM, pracovní skupiny)
   2. Kapacity požadované na straně zadavatele (počty, dle specializace po měsících)
   3. Kapacity třetích stran ke konzultacím projektu (k migraci, k rozhraní)
   4. Procesy řízení projektu (řízení, komunikace, eskalační mechanismus)
5. Realizace požadované funkčnosti
   1. Popis nastavení systému (customizace, číselníky,…)
   2. Popis nových rozšíření systému (rozšíření funkčnosti), termíny řešení
   3. Návrh procesů spojených s provozováním systému (uživatelských)
6. Integrace s okolními systémy
   1. Přehled systémů k integraci, typy integrace (online, dávka,…)
   2. Návrh technické realizace rozhraní
   3. Požadavky na třetí strany (specifikace rozhraní)
   4. Integrace ekonomické části a lesní výroby
7. Migrace dat ze současných systémů
   1. Přehled migrovaných systémů
   2. Návrh technické realizace migrací dat
   3. Požadavky na třetí strany (specifikace migrací)
   4. Souběh nového a původního systému
8. Technické a technologické řešení projektu včetně doporučení pro nejvhodnější variantu řešení, příp. požadavky na technické prostředky
   1. Popis infrastruktury – celkový koncept, landscape řešení
   2. Specifikace serverové strany – HW, SW,
   3. Úložiště dat, zálohování dat, případně archivace dat
   4. Specifikace uživatelských stanic – HW, SW
   5. Komunikační infrastruktura – požadované parametry, postup, jak zabezpečit
   6. Další požadovaná zařízení – tiskárny, snímače ČK, tiskárny ČK,….
   7. Návrh řešení výjimky (NPČŠ nebude-li příspěvkovou organizací k 1.1.2017).
9. Správa uživatelů
   1. Definice koncepce oprávnění a rolí
   2. Role a správa rolí (nástroje)
   3. Oprávnění uživatelů, kategorie uživatelů
10. Testování
    1. Koncept testování, typy testů (definovat)
    2. Požadavky na testovací prostředí, rozsah testování, vyhodnocování testů
    3. Testovací případy, jejich přehled a popis (příp. tvorba dalších)
    4. Postup přípravy a realizace testů
11. Školení uživatelů
    1. Koncept školení, typy školení
    2. Požadavky na školicí prostředí, rozsah školení
    3. Postup přípravy a realizace školení
12. Rizika projektu
    1. Specifikace rizik na straně Dodavatele a Objednatele
    2. Způsob řešení rizik na straně Dodavatele a Objednatele
13. Výstupy projektu
    1. Přehled výstupů projektu (včetně kompletní dokumentace), předpoklady jejich tvorby
    2. Termíny a odpovědnost za jejich vytvoření
    3. Popis procesů provozní podpory, rozsah, organizační předpoklady
    4. Popis procesů aplikační podpory, rozsah, organizační předpoklady
14. Harmonogram projektu
    1. Detailní harmonogram projektu
    2. Kritická cesta projektu
15. Závěrečná shrnutí projektu