

## **SÚKL - VZ06/2008 Dodávka SW pro správu sdílené dokumentace SŘJ, smluv**

### **Dotaz:**

Jaký je předpokládaný objem dokumentů?

### **Odpověď:**

a) Digitalizované dokumenty:

Souběžně s tímto projektem probíhá projekt Digitalizace dat. Předpokládá se objem cca 100 tis. stran denně.

b) Elektronické dokumenty. Zpracování bude narázové. Již dnes jsou přílohou podání data na CD. Dokumentace o objemu 10 až 600 MB dat. Za období 1 roku se předpokládá objem v řádu jednotek až desítek TB

### **Dotaz:**

Je již skenování pracoviště připraveno?

### **Odpověď:**

Skenování pracoviště bude připraveno k 1.9.2008 pro testovací provoz.

### **Dotaz:**

Jaký HW a SW bude dodán v rámci projektu Digitalizace dat (dále jen DD)?

### **Odpověď:**

Projekt vyhrála firma Scanservice.

HW – Kodak

SW – Kodak Capture, ABBYY Recognition

Využití OCR bude ještě projednáno

Výstupy z DD – XML s popisem nebo v DB

### **Dotaz:**

Jaká je verze DB ORACLE na SÚKL?

### **Odpověď:**

DB ORACLE verze 10

### **Dotaz:**

Jak má být projekt řešen jako centralizovaný nebo decentralizovaný?

### **Odpověď:**

Základem je centralizované řešení – web. interface + přístup, ale cesta k decentralizovanému řešení není uzavřena, vzhledem k regionálním pracovištím – OKL. Decentralizované řešení je méně pravděpodobné.

**Dotaz:**

Co má zahrnovat systém tvorby inteligentních formulářů?

**Odpověď:**

Systém by měl umožňovat publikování formulářů přímo na web. Dnes řešeno dodavatelsky každý formulář.

**Dotaz:**

Jaký je předpokládaný počet uživatelů?

**Odpověď:**

SÚKL má cca 330 zaměstnanců včetně OKL – regionální pracoviště, z toho cca 200 bude přistupovat včetně možnosti zápisu „souběžné přístupy –„concurrent.“ přístup odhadem 20-30 přístupů otázka schopnosti systému řešit odhlašování.

**Dotaz:**

Upřesněte rozsah analýzy?

**Odpověď:**

V analýze by měly být postihnuty všechny oblasti a dokumentace činnosti SÚKL týkající se správních řízení a smluv, ale v 1. fázi bude především řešena dokumentace sekce cen a úhrad a sekce registrace. Zejména bude muset systém zpracovat dokumentaci ve formátu eCTD.

**Dotaz:**

Co má zahrnovat „quickflow“?

**Odpověď:**

Systém/nabídka by měl zahrnovat základní standardní sady workflow standardního charakteru (sériové, paralelní předávání dokumentu, předávání podle organizační struktury podřízený nadřízený atd.) pro budoucí zařazování obecných dokumentů do struktury DMS. Pro specializované agendy budou navrženy procesní schémata podle potřeb SÚKL stanovených analýzou.

**Dotaz:**

Jaká je předpokládaná časová realizace?

**Odpověď:**

Předpokládaný rozběh pro 1. fázi (Zpracování eCTD dokumentace pro registrace a dokumentu pro ceny a úhrady) je 1.10.2008 za předpokladu vysokého pracovního nasazení

**Dotaz:**

Jakou spisovou službu SÚKL využívá?

**Odpověď:**

Na SÚKL se pracuje se SSL ATHENA od společnosti Pilscom. Integrace s ATHENA je řešena přes SonicESB.

**Dotaz:**

Jaká je možnost úpravy klienta?  
Otázka konfigurovatelnosti uživatelského klienta?

**Odpověď:**

Systém by měl umožnit úpravu uživatelského prostředí na základě šablon, ale nepředpokládá se hned od začátku pro každý proces. Sada šablon bude dodržovat stejné principy uživatelského rozhraní s tím, že pro každou fázi procesu a typu uživatele může být definován rozdílný obsah. V první fázi implementace bude přístup k dokumentům realizován prostřednictvím integrace aplikace SRDLP.

**Dotaz:**

Jak je plánováno propojení se SŘDLP?

**Odpověď:**

Prostřednictvím Sonic ESB. Technicky bude veškerá integrace mezi systémy (SSL, SŘDLP atd.) prostřednictvím webových služeb.

**Dotaz:**

Kde je možné nalézt formát eCTD?

**Odpověď:**

Formát eCTD je možné nalézt na stránkách EMEA nebo např. <http://estri.ich.org/eCTD/index.htm>