

Příloha č. 6 k Zadávací dokumentaci

**Slovní popis způsobu hodnocení technické úrovně návrhu řešení zkušební příkladu a
hodnocení návrhu řešení zkušební příkladu**

a. Hloubka detailu rozpracování návrhu řešení zkušební příkladu

Bod 1) Uchazeč uvede slovní popis řešení nástroje pro hromadnou reklamaci zahrnující definování exportní úlohy reklamační dávky

Bod 2) Uchazeč vytvoří návrh způsobu zadávání jednotlivých parametrů exportní úlohy a výběru prvků k reklamaci:

Hodnocení 1) Návrh je kompletní, maximálně jednoduchý a umožňuje přímé využití v návrhu aplikace

Hodnocení 2) Návrh nezahrnuje některé méně významné body zadání, je komplikovaný a vyžaduje dopracování před využitím v návrhu aplikace

Hodnocení 3) V návrhu chybí zásadní části nutné pro nasazení do produkčního využití

Bod 3) Uchazeč popíše způsob řešení spuštění vlastního exportu do XML

Hodnocení 1) Návrh umožňuje export zadáním časového okamžiku spuštění, export může být proveden jak na lokální či síťový disk nebo lze volit export do Unixového prostředí databázového serveru

Hodnocení 2) Návrh umožňuje export zadáním časového okamžiku spuštění, ale pouze na lokální a síťové disky

Hodnocení 3) Návrh umožňuje pouze okamžité spuštění exportu bez možnosti odloženého startu a uložení jen na lokální disky

Bod 4) Uchazeč popíše způsob transformace zdrojových dat v reklamační dávce do požadované struktury XML

Hodnocení 1) Popis transformace je kompletní a umožňuje zápis všech požadovaných typů reklamace, případně upozorňuje na nekompatibilitu zdrojových dat a cílové struktury XML

Hodnocení 2) Popis je neúplný a nepokrývá všechny typy reklamací

Hodnocení 3) Popis obsahuje věcné chyby a nedodrží předepsaný formát XML

Bod 5) Uchazeč popíše návrh uživatelského rozhraní

Hodnocení 1) Návrh uživatelského rozhraní je kompletní, intuitivní a uživatelsky přívětivý a umožňuje přímé využití v návrhu aplikace

Hodnocení 2) Návrh uživatelského rozhraní vyžaduje dopracování před využitím v návrhu aplikace

Hodnocení 3) V návrhu chybí zásadní části nutné pro nasazení do produkčního využití

Bod 6) Uchazeč vytvoří funkční model řešení vytváření obecných exportů

Hodnocení 1) Funkční model je kompletní a obsahuje vše potřebné pro vytváření reklamačních dávek

Hodnocení 2) Funkční model je neúplný s nedostatečným popisem vytváření reklamačních dávek

Hodnocení 3) Funkční model je pouze schematicky navržen bez dostatečných podrobností

b. Způsob řešení zkušební příkladu se zaměřením na ovládání aplikace z pohledu uživatele a rozšíření či úpravy stávajícího datového modelu RSO

Bod 1) Uchazeč uvede slovní popis a vytvoří grafický návrh obrazovek podle jednotlivých formulářů, které budou sloužit pro tvorbu reklamačních dávek

Hodnocení 1) úplné znázornění obrazovek, které umožní zařazení návrhu do aplikace a neporuší současný design a styl práce uživatelů

Hodnocení 2) kompletní návrh obrazovek vyžadující změny, aby nebyl narušen styl práce uživatelů

Hodnocení 3) schematický, nepropracovaný návrh obrazovek vyžadující doplnění dalších charakteristik

Bod 2) Uchazeč vytvoří návrh správy exportních úloh reklamačních dávek

Hodnocení 1) popis umožňující vytváření úloh, sledování průběhu zpracování, vedení log souborů, popis chybových stavů s jejich katalogem, opakované spouštění úlohy, záznam o výsledku zpracování do přehledové tabulky

Hodnocení 2) popis umožňující vytváření úloh, vedení log souborů, popis chybových stavů a záznam o výsledku zpracování

Hodnocení 3) popis umožňující vytváření úloh s ohlášením chybového stavu a s přehledem o výsledku zpracování

Bod 3) Uchazeč vytvoří datový model ukládání metapopisů exportních úloh a správu běhů exportních úloh

Hodnocení 1) podrobný datový model plně využitelný pro vytváření reklamačních dávek a pro vytvoření funkčního modelu

Hodnocení 2) neúplný datový model vyžadující pro vytváření reklamačních dávek a pro vytvoření funkčního modelu další dopracování

Hodnocení 3) schematicky navržený datový model vyžadující pro praktické využití zásadní dopracování

Bod 4) Uchazeč upraví v případě potřeby datový model editačního schématu na základě potřeb vyvolaných požadavky nástroje pro hromadnou reklamaci

Hodnocení 1) datový model editačního schématu je plně využitelný pro vytváření reklamačních dávek

Hodnocení 2) neúplný datový model editačního schématu vyžadující pro vytváření reklamačních dávek doplnění nepřidaných položek

Hodnocení 3) datový model editačního schématu vyžadující pro praktické využití zásadní dopracování

Slovní popis způsobu hodnocení technické úrovně zpracovaného řešení				
Technická úroveň zpracovaného řešení zkušebního příkladu - nástroje pro hromadnou reklamaci obsaženého				
Řešení obecných výstupů RSO	Hodnocení 1 Výborná kvalita	Hodnocení 2 Dobrá kvalita	Hodnocení 3 Nevyhovující kvalita	Váha pro hodnocení
Váha pro hodnocení %	100,00%	50,00%	0,00%	
a. Hloubka detailu rozpracování nabídky	Uchazeč zpracoval řešení ve všech bodech požadované struktury, je uveden popis celkového přístupu k řešení nástroje pro hromadnou reklamaci; způsob řešení přípravy reklamačních dávek a zpracování výběru prvků pro reklamace, plnění struktury XML a vlastního provádění exportů je plně v souladu se zadáním a specifikacemi, je popsán datový a funkční model řešení a navrženo uživatelského rozhraní, vše je bezchybně a úplně zpracováno do takové podrobnosti, že návrh může sloužit jako podklad pro programování řešení.	Uchazeč zpracoval řešení ve všech bodech požadované struktury, je uveden popis celkového přístupu k řešení; návrh řešení obsahuje všechny důležité části, ale není plně v souladu se zadáním nebo vykazuje dílčí nedostatky, nicméně může sloužit jako podklad pro programování řešení.	Některé body požadované struktury chybí, návrh řešení nevystihuje požadavky zadavatele; chybí zásadní části nutné k nasazení do produkčního využití, funkční model je schematicky navržen bez dostatečných podrobností, takže nemůže sloužit jako podklad pro programování řešení.	45%
b. Způsob řešení zkušebního příkladu se zaměřením na ovládání aplikace z pohledu uživatele a rozšíření či úpravy stávajícího datového modelu RSO	Je uveden návrh a popis jednotlivých formulářů (obrazovek), které budou sloužit uživateli k zadávání parametrů a kompletaci reklamačních dávek, je uveden bezchybný a úplný návrh datového modelu pro ukládání metapopisů a správu exportních úloh včetně případné změny modelu editačního schématu a podrobného popisu jednotlivých tabulek.	Návrh a popis jednotlivých formulářů (obrazovek) není úplný nebo je nejasný, je uveden neúplný nebo nejasný návrh datového modelu nebo nejsou dostatečně podrobně popsány jednotlivé tabulky.	Návrhy formulářů (obrazovek) jsou schematické a nepropracované, datový model je schematicky navržený a nevhodný pro praktické využití; návrh řešení nevystihuje požadavky zadavatele.	55%