

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM č. 1

Zadavatel: Česká republika – Ministerstvo životního prostředí
Sídlo: Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
IČO: 00164801
Jednající: Ing. Jana Vodičková, ředitelka odboru informatiky
Název veřejné zakázky: **Ekonomický informační systém se začleněním lesní výroby v národních parcích**

Výše uvedený zadavatel v souladu s ustanovením § 49 odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), sděluje zájemcům následující informace v rámci zadávacího řízení na výše uvedenou veřejnou zakázku uveřejněnou ve Věstníku veřejných zakázek pod ev. číslem: 645381.

Dotazy k Příloze č. 3 – Katalog funkcí

Dotaz č. 1:

*C11 – zrychlený doklad (kalkulačka) na jednoduché zpracování dávky dokladů
Jaká je představa o způsobu zrychleného zadávání dávky dokladů?*

Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:

Jedná se o zpracování běžného účetního dokladu (např. výdejky) tak, že pro zrychlení práce bude provedena jedna složená účetní operace z několika samostatných účetních dokladů (např. v částce 7.000,- Kč). Následně po odbavení dané osoby se k dokladu lze vrátit a rozúčtovat danou částku (těch 7.000,- Kč) podle povahy jednotlivých účetních dokladů na příslušné účty, výkony, útvary a prostředky, přičemž úloha ohlídá, aby součet jednotlivých účetních operací souhlasil s celkovou částkou.

Prakticky to probíhá tak, že do systému lze zrychleně zadat do jednoho řádku částku, např. 7.000,- Kč, vydanou z pokladny na základě třeba deseti dokladů na různé částky. Po opadnutí náporu zákazníků se lze k dokladu vrátit a částku 7.000,- Kč rozdělit podle jednotlivých dokladů na těch požadovaných 10 řádků a v klidu je zaúčtovat na různé účty, výkony, útvary a prostředky, přičemž systém ten doklad hlídá, aby vyplacená částka byla dodržena.

Dotaz č. 2:

*E09 – systém umožní evidenci věcných břemen a jeho propojení na podrozvahové účty
Jaká je přesná představa zadavatele o aktualizaci věcných břemen na základě dat ČÚZK?*

Odpověď zadavatele na dotaz č. 2:

Systém (EIS) umožní evidenci a účtování věcných břemen, kdy příspěvková organizace vystupuje jako povinná z věcného břemene nebo jako oprávněná z věcného břemene. Účtování bude v souladu s platnou legislativou.

Účtování na podrozvahových účtech bude provedeno při ocenění věcného břemene po 1.1.2014 do částky 2.999,99 Kč nebo věcného břemene vzniklého do 31.12.2013.

Evidence věcných břemen bude vedena ručním vkládáním dat do systému. Aktualizaci bude provádět uživatel. Systém umožní vést evidenci historie provedených změn.

Uchazeč může nabídnout jiný způsob provádění aktualizace věcných břemen v EIS.

Dotaz č. 3:

H11 – sledování plnění veřejných zakázek – vazba na systém Ezak/QCM s.r.o.

V jakém rozsahu má být vyřešena vazba na sledování plnění veřejných zakázek – systém Ezak/QCM s.r.o.?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 3:

V systémech EIS a E-ZAK budou veřejné zakázky evidovány pod stejným systémovým číslem veřejné zakázky. EIS umožní evidenci všech veřejných zakázek. Ke každé veřejné zakázce bude možné připárovat konkrétní doklady (smlouvy, faktury, pokladní doklady). Bude vytvořena vazba mezi EIS a E-ZAK k elektronickému odeslání účetních dokladů do E-ZAK – oddíl Plnění smlouvy na základě veřejné zakázky.

Požadavek na vazbu s E-ZAK však nemá být výlučný a neměnný, vzhledem k případným změnám centrální evidence veřejných zakázek (např. Národní elektronický nástroj). Principiálně tedy v EIS musí být zajištěno párování účetních dokladů k příslušné veřejné zakázce evidované podle evidenčního čísla veřejné zakázky, které se získá z příslušného elektronického nástroje pro administraci veřejných zakázek.

Dotazy k Příloze č. 9 – Architektura řešení

Dotaz č. 4:

R01 – data budou uložena v jedné instanci relační databáze (SQL, Oracle apod.)

Co je myšleno požadavkem, že data budou uložena v jedné instanci relační databáze? Jaká omezení má tento požadavek s ohledem na požadovaný outsourcing celého řešení, tj. například provoz v cloudu?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 4:

Požadavek definuje potřebu homogenního úložiště datové základny. Jde o zajištění provozu v rámci jedné platformy.

Dotaz č. 5:

R05 – centrálně definovatelné sestavy umožňující tvorbu uživatelských sestav

Co znamená požadavek na centrálně definovatelné sestavy umožňující tvorbu uživatelských sestav?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 5:

Sestavy, i uživatelské, musí být přístupné a administrované z jednoho rozhraní a místa.

Dotaz č. 6:

R11 – vzhledová a logická jednotnost ovládání

Na základě jakých kritérií bude posuzováno splnění požadavku vzhledové a logické jednotnosti ovládání?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 6:

Vzhledová a logická jednotnost ovládání bude posuzována jako jednotnost přístupového rozhraní.

V případě různých, například tlustých, nebo i tenkých klientů pro přístup k různým částem/modulům systému, bude považován požadavek na jednotnost za nesplněný.

Požadavek na ovládání bude hodnocen mírou konzistentnosti.

V Praze, dne 15. listopadu 2016

Ing. Jana Vodičková
ředitelka odboru informatiky