

V Olomouci 2.3.2021

Zadavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc
I. P. Pavlova 185/6
779 00 Olomouc

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 k veřejné zakázce s názvem „Manažerský informační systém“

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 26.2.2021

Dodatečné dotazy k veřejné zakázce

Dotaz č. 1: V Zadávací dokumentaci, Příloha č. 2 – Minimální technické požadavky, kapitola 1, je uvedeno: „Všechny ostatní datové modely – plánovací proces obecně, personální modely, plánování a vyhodnocování spotřeby materiálu a léků, zpracování veškerých vstupů pro OLAP (mimo úhrad) – jsou prostředky vytvořené vlastními silami zadavatele. Výstupy se nahrávají do MySQL, ze kterého jsou pomocí ETL procesů aktualizované datové kostky v OLAP.“

Žádáme Zadavatele o upřesnění, zda má být také součástí dodávky napojení současných vlastních datových modelů.

Odpověď:

Ano, požadujeme napojení našich datových skladů a našich vlastních datových modelů.

Dotaz č. 2: V Zadávací dokumentaci, Příloha č. 2 – Minimální technické požadavky, kapitola 2, bod a) je uvedeno: „MIS musí operativně reagovat na změny zpracování vstupů a výstupů (reportů) dle aktuálních požadavků vedení, musí být přizpůsobitelný, a to vlastními silami.“

Žádáme Zadavatele o informaci, co míní formulací „MIS musí operativně reagovat na změny zpracování vstupů a výstupů (reportů) dle aktuálních požadavků vedení, musí být přizpůsobitelný, a to vlastními silami.“

Odpověď:

Manažerský informační systém musí být otevřené řešení udržovatelné a vyvíjitelné vlastními silami zadavatele. Pokud vznikne aktuální potřeba sledovat jakýkoliv nový pohled či report, uživatelé ve FN Olomouc musí být schopni neprodleně reagovat – úpravou reportu či ukazatelů, případně i nadefinováním nového datového zdroje, nastavení importu do reportingového prostředí apod. Přičemž nejde ani tak o schopnost uživatelů ze strany FNOL, ale technologie a úroveň řešení musí toto umožňovat.



Dotaz č. 3: V Zadávací dokumentaci, Příloha č. 2 – Minimální technické požadavky, kapitola 2, bod a) je uvedeno: „Zadavatel požaduje rychlý přístup k datům a rychlou odezvu systému, tj. odezvy maximálně v řádech sekund, ne desítek sekund či dokonce minut. Reporty musí umět: • drilování, • rotace dimenzí, • obecně zobrazovat data nad jednou datovou kostkou z různých pohledů“

Žádáme Zadavatele o inforamci, co míní termínem „rotace dimenzí“. STAPRO s. r. o. | Pernštýnské nám. 51 | 530 02 Pardubice | www.stapro.cz

Odpověď:

Reporting může vznikat tak, že buď nadefinujeme několik desítek statických pohledů na danou problematiku, nebo jeden, kterému dáme dynamiku. Např. nad obrazovkou můžeme rozchodit několik desítek přehledů v dimenzi účetní analytiky, středisek, ve verzích skutečnosti a plánu po měsících. Nebo vytvořit report jeden, který defaultně zobrazuje obraty v dimenzi měsíce/roku – sloupce a analytiky - řádky, ve „filtrech“ má dimenze verze a střediska. Pokud se proklikáme na libovolný detail ve struktuře dimenze účetní analytiky, můžeme „zarotovat“ dimenzemi, přehodit „dimenzi“ účetní analytiky a střediska či verze a rozdrilovat požadovaný pohled, nad zvoleným prvkem struktury dimenze účetní analytiky, ale v záhlaví řádků uvidíme strukturu dimenze střediska nebo verze (obecně - libovolná dimenze z filtru se rotací přesune do řádků reportu nebo naopak). Analyticky jde o rychlou funkcionalitu bez kompromisů, ve které se lze za krátký čas zorientovat a dohledat vše potřebné.

Dotaz č. 4: V Zadávací dokumentaci, Příloha č. 2 – Minimální technické požadavky, kapitola 2, bod f) je uvedeno: „provedení komplexní integrace na uvedené informační systémy a jiné datové zdroje FNOL (viz. integrační vazby) provozované v prostředí zadavatele a nutné k integraci daného řešení;“

Zajistí Zadavatel součinnost třetích stran při integraci IS do manažerského informačního systému a to včetně případných požadavků na finanční plnění za poskytnutí této součinnosti?

Odpověď:

Zadavatel nepředpokládá součinnosti třetích stran při integraci IS do MIS. MIS bude pracovat se zadavatelem vytvořenou datovou základnou, ve které bude k dispozici vše potřebné pro účely „výstavby“ MIS.