

## **Věc: Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1**

Sektorová nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem:

### **„Výstavba systému správy identit a přístupů – organizační, procesní a datová příprava implementace systému IDM“**

Správa železnic, státní organizace (dále jen „Zadavatel“) obdržela dne 21. 6. 2023 v 13:36 hodin žádost o vysvětlení zadávací dokumentace. Zadavatel formou Vysvětlení zadávací dokumentace odpovídá na tuto žádost doručenou k veřejné zakázce následovně:

#### **Dotaz č. 1:**

<b>Oblast 3</b>	<b>Definování systému business rolí, aplikačních a technických rolí a struktury atributů identit</b>
-----------------	--

„Systém business rolí, aplikačních rolí, technických rolí a struktury atributů identit s ohledem na zdrojové a cílové systémy a požadavky na automatizaci“

Existují aktuálně v organizaci zadavatele definované business role?

#### **Odpověď:**

*Správa železnic má částečně definované business role v rámci svého personálního systému a související nastavené systemizace, nicméně tyto role nejsou definovány pro celou organizaci a nemají vazbu na ICT systémy.*

#### **Dotaz č. 2:**

<b>Oblast 3</b>	<b>Definování systému business rolí, aplikačních a technických rolí a struktury atributů identit</b>
-----------------	--

„Systém business rolí, aplikačních rolí, technických rolí a struktury atributů identit s ohledem na zdrojové a cílové systémy a požadavky na automatizaci“

Pokud nejsou definovány business role, požaduje zadavatel od dodavatele jejich definici?

#### **Odpověď:**

*Ano, v souladu s technickou specifikací, pokud nejsou definovány business role, požaduje zadavatel jejich definici od dodavatele.*

**Dotaz č. 3:**

<b>Oblast 3</b>	<b>Definování systému business rolí, aplikačních a technických rolí a struktury atributů identit</b>
-----------------	--

„Systém business rolí, aplikačních rolí, technických rolí a struktury atributů identit s ohledem na zdrojové a cílové systémy a požadavky na automatizaci“

Požaduje zadavatel od dodavatele tvorbu nových business rolí? Pokud ano, v jaké granularitě?

**Odpověď:**

*Ano, jak je uvedeno v požadavcích na výstupy Fáze 2 (kap. 4.3). Granularita nově definovaných business rolí bude stanovena v průběhu prvních dvou fází projektu tak, aby byla v souladu s provedenými analýzami a výstupy fází 1 a 2.*

**Dotaz č. 4:**

<b>Oblast 3</b>	<b>Definování systému business rolí, aplikačních a technických rolí a struktury atributů identit</b>
-----------------	--

„Pro každý cílový systém: definici zakázaných kombinací aplikačních rolí, pokud je možné tyto kombinace definovat“

Existují podklady či směrnice určující která oprávnění nemohou být současně přidělena jedné osobě?

**Odpověď:**

*Ne, Zadavatel nemá takto detailní podklady k dispozici.*

**Dotaz č. 5:**

<b>Oblast 6</b>	<b>Vytvoření konzistentního datového modelu správy identit a souvisejícího procesního modelu</b>
-----------------	--

„Výstupem tohoto kroku bude konzistentní datový model budoucího systému IDM zahrnující výsledky předchozích kroků, včetně mechanismů kontroly konzistence modelu. Model bude naplněn daty z předchozích kroků (identity, organizační struktury/systemizace a jejich popis systémem business rolí, business role, aplikační role, atributy atd.). Součástí datového modelu bude i rozhraní pro zpřístupnění datového modelu pro jeho další strojové zpracování formou technologicky neutrálního rozhraní (API, webová služba apod.), včetně dokumentace tohoto rozhraní.“

Předpokládá zadavatel, že bude vytvořen datový model v architektonickém programu (například Enterprise Architect), nebo plně funkční databázový model naplněný reálnými daty v plném rozsahu (např. SQL databáze celé architektury)?

**Odpověď:**

*Jak vyplývá ze požadavku č. 6 na výstupy Fáze 3 (kap. 4.6 technické specifikace), zadavatel požaduje datový model naplněný reálnými daty (zejména, nikoli však výlučně: strukturovaný katalog business rolí, aplikačních rolí, systemizace, atributy atd.). Součástí výstupů je také dokumentace datového modelu a datových struktur v souladu se Standardy vývoje informačních systémů, relevantní ustanovení kap. 1.5 (viz příloha Platforma 2.0) a konceptuální datový model v „UML / Class diagram“ včetně editovatelného zdroje (vše v souladu s požadavkem č. 6, kap. 4.6 technické specifikace).*

## **Závěr**

Zadavatel setrval na zadávacích podmínkách. Jeho vysvětlení zcela odpovídá původnímu znění zadávací dokumentace. Neprovedl tak žádnou změnu zadávací dokumentace. Lhůta pro podání nabídek se tak nemění a je stanovena na den 3. 7. 2023 do 8:30 hodin.

.....  
**Ing. David Miklas**  
ředitel organizační jednotky SŽT