

UPŘESNĚNÍ INFORMACÍ K PŘEDBĚŽNÉ TRŽNÍ KONZULTACI

Identifikace veřejné zakázky

Název: Implementace IDM na OU

Identifikační údaje zadavatele

Název: Ostravská univerzita

Dvořákova 138/7, 70103 Ostrava

IČ: 61988987

Dne 7.7.2022 obdržel zadavatel žádost o upřesnění informací obsažených v předběžné tržní konzultaci k výše uvedené veřejné zakázce. Zadavatel tímto uveřejňuje odpovědi na zaslané dotazy.

Zadavatel v dokumentu uvádí:

Komplexní zavedení IDM na OU nebude jen o IDM samotném – bude zahrnovat změny architektury v IT infrastruktuře, redesign a migraci adresářových služeb, úpravy architektury aplikací a změny procesů.

Zadavatel tedy formuluje určitá očekávání, ale z dokumentu není zřejmé, kdo má tyto očekávání naplnit. Pro jistotu tedy doporučuji vyjasnit i tuto oblast. Domnívám se, že zde uvedená očekávání jsou součástí procesu implementace ale realizačně jdou za zadavatelem, případně za dodavatelem jejich aplikací.

- *změny architektury v IT infrastruktuře (formuluje zadavatel – dodavatel součinní?)*
Odpověď OU: Potřebné změny v IT infrastruktuře vyplynuly ze změn, které proběhnou na straně identit. V rámci implementace IDM bude dodavatel řešit přechod na nový model identit u systémů, které budou jako cílové napojeny na IDM. Toto řešení bude zahrnovat analýzu i implementaci správy identit v daném systému. Změny v daném systému potřebné pro využití nového modelu identit bude záležitostí OU, případně dodavatele tohoto systému.
- *redesign a migraci adresářových služeb (zadavatel – interní IT OU?)*
Odpověď OU: Redesign adresářových služeb – adresářové služby budou napojené na IDM jako cílové systémy. Jejich redesign je součástí nasazení IDM ve smyslu správy identity v těchto systémech. Nasazení IDM včetně migrace ze současné adresářové služby Novell eDirectory bude provádět dodavatel (ve spolupráci s interním IT OU).
- *úpravy architektury aplikací a změny procesů. (dodavatel aplikací + zadavatel?)*
Odpověď OU: Úpravy aplikací tak, aby využívaly nový model identit, bude provádět zadavatel, popř. dodavatel aplikací. Změny procesů, které se týkají správy identit, navrhne dodavatel v rámci implementační analýzy.

dále prosíme o objasnění:

1. *Co jsou neosobní konta? Můžete uvést příklad použití v IdM?*
Odpověď OU: Jedná se o konta sdílená více fyzickými osobami (v terminologii MS Exchange jsou to „shared mailbox“), např. pro účely projektu. IDM bude tato konta spravovat, včetně přistupujících identit. To zahrnuje formuláře na vytvoření / změnu / zrušení konta + příslušné workflow.
2. *Jaký je rozdíl mezi externistou/externím studentem a studentem? Můžete více popsat tyto typy identit a jak se budou lišit z pohledu správy IdM.*
Odpověď OU: U identit externista (nemá pracovní právní vztah s univerzitou) a externí student (student jiné školy) nemáme data ve zdrojových systémech. Tyto identity budou vznikat na základě žádosti (formulář v IDM) - tedy IDM bude zdrojovým systémem. Tyto typy identit se od sebe liší rozdílným workflow. Údaje o studentovi OU jsou ve zdrojovém systému STAG, identita bude řízena na základě těchto dat.
3. *Můžete více popsat rozhraní pro integraci koncových systémů KMEN a IS STAG?*
Odpověď OU: KMEN je tabulka v DB Oracle, obsahuje zaměstnance i studenty. Obsahuje základní informace o osobě a vazbu na IS STAG (studenti) a MAGION (zaměstnanci). IS STAG je informační systém pro správu studijní agenty. Je rovněž založen na DB Oracle. Předpokládáme integraci ve formě DB pohledu, který bude přesněji specifikován v rámci implementační analýzy.
4. *Co znamená “Korelace identity s využitím komplexních pravidel”? Můžete podrobněji popsat. Bod 2.1.2 procesy.*
Odpověď OU: Pro IDM bude více zdrojových systému, přičemž fyzická osoba může být zavedena ve více z nich. IDM musí zajistit, aby tuto situaci rozpoznalo a nezakládalo duplicitní identity pro jednu fyzickou osobu. Nebude stačit jednoduchá korelace např. dle rodného čísla, protože se jedná i o cizince. Přesněji pravidla budou specifikována v rámci implementační analýzy.
5. *Co znamená prioritizace atributů identity? Bod 2.1.3 procesy.*
Odpověď OU: Jedná se o řešení situace, kdy je fyzická osoba zavedena ve více zdrojových systémech, ale jsou tam o ní rozdílné údaje, nebo v jednom systému chybí. IDM bude v takové situaci prioritizovat údaje z jednoho zdrojového systému na základě stanovených pravidel. Ty se mohou lišit pro jednotlivé atributy. Přesněji bude specifikováno v rámci implementační analýzy.

V Ostravě dne 12.07.2022



Ing. Břetislav Lišťák, MBA
ředitel Centra informačních technologií
Ostravské univerzity