

Zadavatel:

Státní zemědělský intervenční fond

se sídlem: Ve Smečkách 33, 110 00 Praha 1

IČO: 48133981

Veřejná zakázka:

**„Portálový systém SZIF a Portálové aplikace pro Monitoring Approach
(Portálový systém SZIF)“**

zadávaná v jednacím řízení s uveřejněním dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE V

dle ust. § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Zadavatel ve věci veřejné zakázky obdržel žádost dodavatele o písemné vysvětlení zadávací dokumentace, popřípadě poskytuje vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace z vlastního podnětu.

Zadavatel písemné vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace uveřejnil včetně přesného znění žádosti na profilu zadavatele.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 6 (obdržena dne 25. 11. 2021):

Dotaz 1)

Dotaz se vztahuje k následujícímu bodu ZD – Příloha č. 1, kapitola 1.3.4 Sdílení souborů

Otázka: Jaký je odhadovaný objem dat pro jednotlivé uživatele, případně subjekty? Ideálně uveďte předpokládaný průměrný očekávaný objem dat, případně i očekávané maximální hodnoty.

Informace zadavatele:

Zadávací dokumentace uvádí, že funkcionality Sdílení souborů je využita pro sdílení souborů mezi klienty veřejné správy a pracovníky Objednatele. Sdílení souborů bude využito v Portálových aplikacích MACH (PORMACH) i v budoucnu připravených a nasazených dalších portálových aplikacích. Pro odhad objemu souborových dat v případě PORMACH lze vyjít z historické zkušenosti s administrací dotací a z aktuální průměrné obsazenosti úložiště.

Průměrná velikost obsazeného úložiště za poslední 3 roky	1,6 TB
Počet subjektů podávajících žádosti	35 tisíc
Průměrný počet uživatelů per subjekt	2
Průměrná velikost obsazeného úložiště per subjekt	46 MB
Průměrná velikost obsazeného úložiště per uživatel	23 MB

Řešení Systému musí umožňovat v budoucnu navýšit kapacitu úložiště sdílených souborů nad rámec výše uvedených kapacit tak, aby bylo možné naplnit požadavky i dalších v budoucnu implementovaných portálových aplikací. V ZD je požadavek na škálovatelnost cloudových služeb a následná úhrada jejich čerpání podle reálného provozu je jedním z primárních požadavků zadavatele.

Dotaz 2)

Dotaz se vztahuje k následujícímu bodu ZD – Příloha č. 1, strana 43, Dostupnost – TEST/DEV

Otázka: K jakému účelu bude sloužit DEV prostředí na straně Objednatele? Pokud by sloužilo k vlastnímu vývoji aplikace dodavatelem, nebylo by možné pravděpodobně zajistit požadovanou dostupnost na úrovni 95 %. Při vývoji se mohou používat automatické testy, kontinuální buildy případně provádět rozsáhlé testy, které mohou ohrožovat cíleně stabilitu testovacího prostředí.

Otázka: V jakém rozsahu a v jaké kvalitě budou dostupná data SZIF na prostředí DEV a TEST? Budou tato data dostupná již od začátku vývoje? Budou zde dostupná data i z minulosti, pro možnost otestování zpětné kompatibility?

Informace zadavatele:

Dle zadávací dokumentace se za dostupné považuje vývojové prostředí Systému, které poskytuje korektní fungování implementovaných a akceptovaných funkcí koncovému uživateli/systému. Zároveň zadávací dokumentace uvádí, že vývojové prostředí obsahuje pouze data nezbytná pro přípravu a vývoj jednotlivých funkcí, a že do vývojového prostředí nemají standardní přístup zaměstnanci Objednatele. V tomto prostředí je realizován samotný vývoj a příprava úprav systému.

Koncovým uživatelem systému je tedy v kontextu vývojového prostředí člen realizačního týmu projektu, typicky na straně dodavatele. Implementovanými a akceptovanými funkcemi vývojového prostředí jsou potom všechny funkcionality umožňující vývoj, nasazení nových verzí, testování a další aktivity, jež jsou součástí služeb implementační fáze, pilotního a akceptačního provozu a běžného provozu a rozvoje systému.

Pro vývoj ve vývojovém prostředí budou k dispozici vývojová data v systému IS MACH. Do systému IS MACH mohou být nahrána i historická data jednotlivých žádostí.

Dotaz 3)

Dotaz se vztahuje k následujícímu bodu ZD – Příloha č. 5, kapitola Grafy a reporty

Otázka: Z jakých dat se budou grafy a reporty vytvářet? Bude se jednat o statická data v souborech od uživatelů, nebo data z datových zdrojů IS MACH? Jakou formou se budou v tomto případě získávat a jakou formou k nim bude uživatel přistupovat? Grafy a reporty budou vytvářet uživatelé na straně Objednatele?

Informace zadavatele:

Zadávací dokumentace uvádí, že zdrojem dat reportů mohou být v případě Portálových aplikací MACH (PORMACH):

- data poskytovaná IS MACH prostřednictvím API publikovaného na Integrovaní platformě MACH anebo data publikovaná prostřednictvím specializovaného reportingového rozhraní (např. DB view),
- Data publikovaná reporting nástrojem IS MACH - součástí IS MACH je i embedded reportingový nástroj umožňující provádět analýzy dat a generovat reporty nad daty v IS MACH. Reportingový nástroj poskytuje webové uživatelské rozhraní a je určený pro uživatele na straně SZIF. Vybrané výstupy reporting nástroje mohou být začleněny do obsahu Portálových aplikací MACH.

Mimo dat z PORMACH musí Systém poskytovat funkcionality pro prezentaci:

- dat samotného Systému, např. data o využití Systému uživateli uložena přímo v příslušných úložištích Systému dle cílového návrhu,
- dat v budoucnu implementovaných portálových aplikací dostupných prostřednictvím API, databázových/reportingových rozhraní anebo v podobě začleněných grafů/reportů poskytovaných externími systémy.

Reporty a grafy vytvářené přímo v Systému s využitím dat čerpaných prostřednictvím API budou vždy implementovány a rozvíjeny dodavatelem Systému.

Reporty a grafy vkládané jako hotové komponenty z externích aplikací, např. IS MACH, budou vytvářeny i pracovníky Objednatele, avšak v reporting nástrojích mimo Systém.

Praha dne dle elektronického podpisu

Státní zemědělský intervenční fond

i.s. MT Legal s.r.o., advokátní kancelář

JUDr. Petr Novotný, LL.M., jednatel

(podepsáno elektronicky)