

Příloha:**Dodatečné informace, včetně přesného znění žádosti dodavatele o dodatečné informace**

Pořadové číslo dodatečných informací: **12.**

ČÁST 1: Přesné znění žádosti dodavatele o dodatečné informace**Otázka č. 1:**

Upřesnění k dodatečné informaci č. 07

V odpovědi na dodatečnou otázku č. 5 dodatečné informace 07 uvádíte:

„Požadované parametry služeb jednotlivých základních registrů jsou uvedeny v zadávací dokumentaci pro tyto registry, a to vždy v Příloze č. 1c. Uvedené dokumenty jsou veřejně dostupné na webovských stránkách zadavatele na adrese <http://www.mvcr.cz>.“

Z toho vyplývá:

- 1) Mezi odkazovanými zadávacími dokumenty není uveden registr ORG a RUIAN.
- 2) Pokud budeme předpokládat, že garantovaná odezva základních registrů je 200 ms, není zohledněna latence propojení mezi vnitřním rozhraním ISZR realizovaným KIVS, tj. negarantovaným dodavatelem ISZR a příslušným rozhraním dílčího registru.
- 3) Není známa komplexnost procesů orchestrujících volání služeb eGON, u kterých má být garantováno 2000 ms a službami registrů s odezvou 200 ms. Pokud proces bude vyžadovat vícenásobná volání, např. několik volání ORG pro resoluci identifikátorů, dále volání autorizační služby RPP a několikanásobné volání registrů, každé s odezvou 200 ms, pak prostým součtem při sekvenci 10 volání může být překročen požadavek 2000 ms na vnějším rozhraní.

Otázka:

- a) Platí pro ORG a RUIAN stejné odezvy jako pro ostatní registry?
- b) Jaká je latence KIVS mezi ISZR a příslušnými registry?
- c) Jaký je předpokládaný počet volání základních registrů na určitou eGON službu, tj. aby prostým součtem odezev registrů nebyl překročen požadavek na odezvu ISZR?

Otázka č. 2:

AIS

Dle zadávací dokumentace příloha 1a:

„Centrální AIS (editoři) – provádějí editační služby referenčních údajů. Zajišťují proces validace a přípravy referenčních údajů. Do systému základních registrů zasílají pouze platné údaje. Používají služby systému základních registrů pro čtení referenčních údajů. Mohou nabízet své služby, které poskytují údaje neuchovávané v základních registrech (historická data, atributy subjektů a objektů mimo rozsah udržovaný v základních registrech).“

Ostatní AIS – používají služby systému základních registrů pro čtení referenčních údajů. Mohou nabízet své služby, které poskytují údaje neuchovávané v základních registrech (historická data, atributy subjektů a objektů mimo rozsah udržovaný v základních registrech).“

Otázka:

Týká se požadavek na odezvu ISZR i volání služeb AIS pokud takové poskytují? Pro AIS není uvedena garance jejich odezvy, propustnosti a dostupnosti.

ČÁST 2: Dodatečné informace

K otázce č. 1:

Upřesnění k dodatečné informaci č. 07

V odpovědi na dodatečnou otázku č. 5 dodatečné informace 07 uvádíte:

„Požadované parametry služeb jednotlivých základních registrů jsou uvedeny v zadávací dokumentaci pro tyto registry, a to vždy v Příloze č. 1c. Uvedené dokumenty jsou veřejně dostupné na webovských stránkách zadavatele na adrese <http://www.mvcr.cz>.“

Z toho vyplývá:

- 4) Mezi odkazovanými zadávacími dokumenty není uveden registr ORG a RUIAN.
- 5) Pokud budeme předpokládat, že garantovaná odezva základních registrů je 200 ms, není zohledněna latence propojení mezi vnitřním rozhraním ISZR realizovaným KIVS, tj. negarantovaným dodavatelem ISZR a příslušným rozhraním dílčího registru.
- 6) Není známa komplexnost procesů orchestrujících volání služeb eGON, u kterých má být garantováno 2000 ms a službami registrů s odezvou 200 ms. Pokud proces bude vyžadovat vícenásobná volání, např. několik volání ORG pro resoluci identifikátorů, dále volání autorizační služby RPP a několikanásobné volání registrů, každé s odezvou 200 ms, pak prostým součtem při sekvenci 10 volání může být překročen požadavek 2000 ms na vnějším rozhraní.

Otázka:

- d) Platí pro ORG a RUIAN stejné odezvy jako pro ostatní registry?
- e) Jaká je latence KIVS mezi ISZR a příslušnými registry?
- f) Jaký je předpokládaný počet volání základních registrů na určitou eGON službu, tj. aby prostým součtem odezev registrů nebyl překročen požadavek na odezvu ISZR?

Odpověď zadavatele:

- a) Z hlediska požadované odezvy a dostupnosti platí stejné odezvy. Z hlediska počtu očekávaných transakcí (nových položek, editací, čtení) ročně nejsou tyto hodnoty známy.
- b) Latence KIVS je na úrovni LAN.
- c) Požadované doby odezvy se týkají služeb třídy S1 tak, jak jsou definovány v zadávací dokumentaci. U těchto služeb se nepředpokládá mnohonásobné čtení z registrů. Jednou z podmínek pro zařazení služby do této třídy je právě tato.

K otázce č. 2:

AIS

Dle zadávací dokumentace příloha 1a:

„Centrální AIS (editoři) – provádějí editační služby referenčních údajů. Zajišťují proces validace a přípravy referenčních údajů. Do systému základních registrů zasílají pouze platné údaje. Používají služby systému základních registrů pro čtení referenčních údajů. Mohou nabízet své služby, které poskytují údaje neuchovávané v základních registrech (historická data, atributy subjektů a objektů mimo rozsah udržovaný v základních registrech).“

Ostatní AIS – používají služby systému základních registrů pro čtení referenčních údajů. Mohou nabízet své služby, které poskytují údaje neuchovávané v základních registrech (historická data, atributy subjektů a objektů mimo rozsah udržovaný v základních registrech).“

Otázka:

Týká se požadavek na odezvu ISZR i volání služeb AIS pokud takové poskytují? Pro AIS není uvedena garance jejich odezvy, propustnosti a dostupnosti.

Odpověď zadavatele:

Požadavky na odezvu a dostupnost uvedené v ZD jsou pro služby třídy S1. Tyto služby nikdy nebudou obsahovat volání služeb externích AIS.