

VYSVĚTLENÍ ZÁDÁVACÍ DOKUMENTACE č. 3

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

Zadavatel:	Česká republika – Státní pozemkový úřad
Sídlo:	Husinecká 1024/11a, Praha 3, 130 00
Zastoupený:	Ing. Martinem Vrbou, ústředním ředitelem
IČO / DIČ:	01312774 / CZ 01312774

Název veřejné zakázky:	Nový agendový informační systém a geografický informační systém Státního pozemkového úřadu Část 1: Nový agendový informační systém
Sp. značka / č.j.:	SZ SPU 036208/2019 / SPU 228484/2019
Druh zadávacího řízení:	dle § 3 písm. b) zákona, otevřené řízení
Druh veřejné zakázky:	Služby

Česká republika – Státní pozemkový úřad, jako zadavatel výše uvedené veřejné zakázky, obdržel dne 4. 6. 2019 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotazy dodavatele:

- Zadavatel ve Smlouvě v Příloze č. 9 v požadavku NP29 uvádí "Systém umožňuje škálování GUI". Rozumí Účastník správně, že ve smyslu škálování GUI je myšleno škálování uživatelského rozhraní dle velikosti zobrazení (desktopové zobrazení, tabletové zobrazení, mobilní zobrazení), tzn. "responzivní vzhled"?
- Zadavatel ve Smlouvě v Příloze č. 9 v požadavku NP6 uvádí "Dodavatel připraví monitorovací scénáře k monitorování chodu a odezvy aplikace, kompatibilní s monitorovacím nástrojem Zadavatele, monitorovací scénáře budou odsouhlaseny zadavatelem."
Může Zadavatel doplnit název produktu, který bude pro monitoring používán, případně uvést jaké jsou požadavky na scénáře tak, aby byly kompatibilní?
- Zadavatel ve Smlouvě v Příloze č. 9 v požadavku NP13 uvádí "Systém umožňuje vyhledávání v datech za pomoci parametrů metadat i fulltext".
Vzhledem k požadované architektuře uvedené v Příloze č. 1 - Technická specifikace NAIS- 181113, část IV., ods. 2.1.3, rozumí Účastník správně, že pro vyhledávání nad Business daty bude realizováno prostřednictvím ESB služby?
- Rozumí účastník správně, že v době zahájení detailní specifikace (Milník T+14) již budou dostupné finální Servisní specifikace včetně artefaktů (WSDL, XSD, ...) všech služeb vystavených na ESB, které budou využívány pro čtení a manipulaci s Business DB konzumentem NAIS?
- Může Zadavatel doplnit, jaká je střední doba odezvy synchronního volání ESB služby?

Odpovědi zadavatele na dotazy:

1. Ano, ve smyslu škálování GUI je myšleno škálování uživatelského rozhraní dle velikosti/rozlišení zobrazení – responzivní vzhled.
2. Zadavatel očekává vypracování a odsouhlasení testovacích scénářů v rámci analýzy – Detailní specifikace. Zadavatel používá nástroj Microsoft System Center Operations Manager.
3. Architektura v Příloze č. 1 - Technická specifikace NAIS-181113, část IV., ods. 2.1.3, je uváděná jako cílová. Zadavatel předpokládá, že specifikace služeb a způsob vyhledávání v datech budou definovány v Detailní specifikaci (cílový koncept) a to právě s ohledem na optimální výkonové parametry.
4. Viz odpověď na dotaz č. 3 - Zadavatel předpokládá, že specifikace služeb a způsob vyhledávání v datech budou definovány v Detailní specifikaci (cílový koncept).
5. Doba odezvy volání ESB služeb je závislá na kvalitě a složitosti dotazu.

V Praze, dne 5. 6. 2019

.....
Mgr. Pavel Škeřík
ředitel Sekce provozních činností