

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

Název veřejné zakázky: Zajištění provozu a rozvoje integrační platformy MZe – AGRIBUS III

Evidenční číslo VZ: Z2024-028619

Druh zadávacího řízení: Otevřené řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek („ZZVZ“)

Zadavatel: Česká republika – Ministerstvo zemědělství

Sídlem: Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1 – Nové Město

Zastoupený: Ing. Miroslav Rychtařík, ředitel OIKT

IČO: 00020478

Česká republika – Ministerstvo zemědělství jako zadavatel výše uvedené veřejné zakázky obdržel dne 17. 07. 2024 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace. Níže uvádíme její úplné znění společně s odpovědí zadavatele.

Otázka č. 1

Z předmětu veřejné zakázky, zejména pak z kvalifikace požadované pro roli Vývojář SOA, a následně z části dokumentace zpřístupněné na základě podepsané NDA, je patrné, že Zadavatel pro svou integrační platformu využívá produkt Oracle SOA Suite 12c. Tento produkt však dle našich znalostí obsahuje řadu komponent pro možnosti implementace integrací a nejedná se vždy o technologii ESB, tj. Enterprise Service Bus – pokud uvažujeme o termínu ESB striktně jako integračním vzoru a související funkcionalitě. Součástí Oracle SOA Suite 12c je také např. komponenta BPEL, která je technologicky od samotné ESB odlišná, odlišný je také způsob některých postupů implementace na této technologii, zejména je odlišná provozní podpora této komponenty a nároky na technickou znalost této podpory. Z dokumentace pod NDA pak uchazeč postupně dovodil, že komponenta BPEL se patrně nezanedbatelným způsobem využívá v řešení Agribus. Může Zadavatel uvést, jakým způsobem a v jakém rozsahu tomu tak je, resp. jaký počet služeb je realizován v BPEL a jaký v ESB – alespoň přibližně procentuálně?

Odpověď zadavatele

Zadavatel potvrzuje, že komponenta Oracle BPEL je skutečně aktivně využívána, a to pro odpovídající integrační vzory, kde je nutné nebo z pohledu provozu žádoucí ukládat stav zpracování integračních služeb během jejich běhu. Aktuálně obsahuje komponenta Oracle Service Bus 614 integračních služeb. Komponenta Oracle BPEL 76 integračních služeb. Tento stav je platný k datu vyřizování této odpovědi a průběžně se může měnit, neboť minimálně drobné implementační práce na změnách či rozvoji integračních služeb probíhají kontinuálně.

Otázka č. 2

Zadavatel v závazném textu návrhu smlouvy v katalogovém listu AGBXFW-001 popisuje požadavek na provozování XML firewall prostřednictvím hardware jednotky. Nicméně v dokumentu AgriBus_DetailniSpecifikace_v1.2.docx pod NDA je tato komponenta popsána zvláštním způsobem – patrně se jedná o nějaké software řešení. Z Dokumentace 2024\AgriBus - administrátorská a instalační příručka v16.docx (případně v17) ale spíše vyplývá, že se jedná o hardware. Dle přesvědčení uchazeče není nikde v zadávací dokumentaci vlastně jednoznačně určeno, jakou technologii je nutné spravovat. Z názvosloví užitého v administrátorské příručce je zmiňováno F5 XMLFW. Jedná se tedy patrně o nějakou součást řešení F5 BigIP; může Zadavatel přiblížit technologii, kterou je příslušná komponenta realizována, tak, aby bylo z pohledu uchazeče jasné, jaké řešení Zadavatel požaduje v rámci AGBXFW-001 v režimu 24x7 spravovat?

Odpověď zadavatele

Katalogový list AGBXFW-001 Správa XML firewall zahrnuje službu pro zajištění provozu virtuálního kontextu XML firewall a správu implementovaných pravidel na hardwarové jednotce F5 Big IP. Zmiňovaný dokument v dotazu AgriBus_DetailniSpecifikace_v1.2.docx odpovídá základní implementaci AgriBus v roce 2017. Od tohoto období došlo k přesunutí bezpečnostních kontrol XML komunikace z původního řešení Apache httpd serveru právě na F5 Big IP s cílem v maximální míře využít standardní funkce Advanced WAF. K tomuto účelu byl připraven samostatný HW virtuální kontext F5 Big IP označený jako XMLFW. Důvodem přechodu na F5 bylo zvýšení úrovně zabezpečení, konsolidace funkce aplikačního firewallu (WAF) a unifikace load-balancingu. Předmětem správy dle příslušného katalogového listu není celá rozsáhlá infrastruktura F5 Big IP, ale pouze příslušný virtuální kontext dedikovaný pouze pro systém Agribus. V rámci tohoto virtuálního kontextu je předmětem správy komplexní konfigurace Advanced WAF a load-balancingu. Po úspěšném ukončení iniciace s vybraným dodavatelem je kromě zmíněné podpory plánována úprava implementace ukládání detailu chybových stavů zachycených politikami na úrovni F5 Big IP Advanced WAF, a to do již existujícího prostředí Portálu služeb Agribus.

S ohledem na charakter vysvětlení zadávací dokumentace se zadavatel rozhodl ponechat původní lhůtu pro podání nabídek. Nabídky je tedy možné podat do 05. 08. 2024, 10:00 hodin.

V Praze dne: *shodné s datem a časem el. podpisu*

Česká republika – Ministerstvo zemědělství

Ing. Miroslav Rychtařík

ředitel

Odbor informačních a komunikačních technologií