

Vysvětlení zadávací dokumentace

VZ:

„Dodávka dvou e-shopů pro PID a IDOL a zajištění jejich provozní podpory a maintenance II.“

zadávanou jako zakázku malého rozsahu mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Identifikační údaje zadavatele

Zadavatel:	Operátor ICT, a.s.
Sídlo:	Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7
IČO:	02795281
DIČ:	CZ02795281

Zadavatel v rámci shora označené veřejné zakázky obdržel dne 12. 5. 2020 níže uvedenou žádost o vysvětlení zadávací dokumentace. V souladu s bodem 8. Výzvy k podání nabídek (dále jen „Výzva“) tedy zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace, které v souladu s Výzvou zasílá všem osloveným dodavatelům stejným způsobem jako Výzvu.

Dotaz č. 1

Zadavatel v dokumentu „PŘ_3_Smlouva.docx, Příloha číslo 1, Kapitola 4.1. Technologie“ mimo další požaduje.

„Zadavatel připouští plnohodnotný vývoj na míru i využití standardizovaného komoditní platformy dodané formou licencí a příslušnou customizací. Veškeré licence jsou součástí nabídky.

V případě plnohodnotného zakázkového vývoje požaduje zadavatele, aby technologie použita pro backend řešení byla jedna z následujících: PHP 7+, Node.js 9+, .NET Core 2.1+. Pro frontend řešení budou použity následující jazyky: JavaScript (ES6+), HTML5, CSS3, framework Angular 7+ nebo React 16+.

Zadavatel poskytne virtualizované prostředí Windows v rámci VMware clusteru.“

Může zadavatel poskytnout virtualizované prostředí Linux/Debian v rámci VMware clusteru?

Podle našeho názoru se nejedná se o žádné omezení VMware clusteru. Veškeré případné licence budou součástí nabídky uchazeče.

Vysvětlení zadávací dokumentace poskytnuté zadavatelem
Ano.
Dotaz č. 2
<p>Zadavatel v dokumentu „PŘ_3_Smlouva.docx, Příloha číslo 1, Kapitola 2.1. Popis řešení“ mimo další uvádí:</p> <p><i>„Aplikační vrstva bude zajišťovat komunikaci se systémem MOS, systémy pro správu a výdej karet, platební bránou, tokenizačním procesorem, informacemi o tarifních pásmech (PID) a uživatelských účtech, včetně účtů podřízených, a to s využitím existujícího API MOS (přístupné na základě podepsaného NDA). Případné úpravy API MOS nejsou předmětem této zakázky a budou zajištěny zadavatelem nezávisle.“</i></p> <p>Dotaz číslo 2:</p> <p>Je možné předpokládat, že pro implementaci eshop PID bude použito API MOS tak, jak ho uchazeč zná, případně s úpravami, ale nikoliv zcela odlišná množina funkcí API?</p> <p>Je možné předpokládat, že API MOS bude rozšířeno o funkce a datové struktury pro podporu tarifu IDOL tak, aby (stejně jako v případě podpory tarifu PID v API MOS) nebylo nutné implementovat významnou část tarifní logiky na klientské straně (frontendu)?</p>
Vysvětlení zadávací dokumentace poskytnuté zadavatelem
<p>Ano, lze předpokládat, že pro implementaci eshop PID bude použito API MOS tak, jak ho účastník zná, případně s úpravami, ale nikoliv zcela odlišná množina funkcí API. Upravené API bude v největší možné míře implementovat pravidla a logiku tarifu IDOL.</p>

Vzhledem k tomu, že povaze vysvětlení, zadavatel lhůtu k podání nabídek neprodlužuje.

Za zadavatele