



V Praze dne 11.7.2018

Věc: Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Jako osoba pověřená výkonem zadavatelských činností Vám níže sděluji vysvětlení k zadávací dokumentaci ve věci níže uvedené veřejné zakázky:

Název zadavatele:	Statutární město Karlovy Vary
Sídlo zadavatele:	Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary
Název veřejné zakázky:	Pasportizace nemovitého majetku SMKV
Druh zadávacího řízení:	Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky

Otázka č. 1

Znění dotazu

Zadavatel v kapitole 5.4.2 v bodu „D. Technický specialista virtualizace aplikací“ požaduje:

- 3 referenční projekty v oblasti virtualizace informačních systémů, na kterých se podílel v obdobné pozici
- dosažení certifikace na návrh a implementaci systémů virtualizace aplikací.

Zadavatel, alespoň tak to uchazeč chápe, požaduje doložení odlišné certifikace technického specialisty od jeho referenčních zakázek. Pro virtualizaci aplikací je možno použít např. technologii Citrix a pro virtualizaci informačních systémů, tedy spíše serverů, např. technologii VMware.

Může zadavatel vysvětlit, případně uvést příklad, jak má uchazeč požadavek na kvalifikaci chápat?

Znění odpovědi:

V zadávací dokumentaci je uveden požadavek na seznam osob, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky, a to zejména těch, které zajišťují kontrolu kvality, bez ohledu na to, zda jde o zaměstnance dodavatele nebo osoby v jiném vztahu k dodavateli.

Pro plnění veřejné zakázky se vyžaduje sestavení minimálně čtyř osob – členů realizačního týmu, přičemž musí být obsazeny definované pozice a splněny požadavky na členy týmu i jednotlivé pozice, jednou z nich je zmíněná pozice:

D. Technický specialista virtualizace aplikací

- 3 referenční projekty v oblasti virtualizace informačních systémů, na kterých se podílel v obdobné pozici

- dosažení certifikace na návrh a implementaci systémů virtualizace aplikací.

Zadávací dokumentace používá termín informační systém a aplikace jako rovnocenný.

Z pohledu běžné terminologie v oblasti informačních technologií, tak jak je uváděno např. na https://cs.wikipedia.org/wiki/Aplika%C3%AD_software, je aplikační software (zkráceně aplikace) v informatice programové vybavení počítače (tj. software), které umožňuje provádět nějakou užitečnou činnost (řešení konkrétního problému, interaktivní tvorbu uživatele – např. textový procesor apod.). Aplikace využívají pro interakci s uživatelem grafické nebo textové rozhraní, případně příkazový řádek. Aplikační software můžeme rozdělit do různých skupin. Některé aplikace mohou patřit i do více skupin a skupiny se mohou překrývat, protože rozdělení nemusí být jednoznačné ...mezi ně patří i „... informační systémy“.

Zároveň je však z popisu stávajícího stavu, uvedeného v Zadávací dokumentaci, část 3 Technická specifikace, kapitola 2.3 Popis stávajícího HW prostředí, bod (5):

„V TC ORP je využívána serverová virtualizační technologie VMware vSphere, aktuálně ve verzi 5.1 v edici Enterprise Plus (16 CPU). Pro správu prostředí slouží vSphere vCenter Standard. Jsou využívány rozšířené funkce virtualizační platformy High-availability, Vmotion, DRS.“

zřejmé, že zadavatel používá virtualizační technologie jak pro virtualizaci operačních systémů, tak pro virtualizaci aplikací, viz bod (13):

Linda Robovská
Veřejné zakázky s.r.o.