



Česká republika – Ministerstvo vnitra
zastoupená: Ing. Vladimírem VELASEM
ředitelem odboru provozu informačních technologií a komunikací
dále jen „Zadavatel“
kontaktní adresa: náměstí Hrdinů 1634/3, Praha 4

Č. j. MV-96514-25/VZ-2014

Praha 3. prosince 2014

Dodatečný dotaz č. 3 k veřejné zakázce - „Obnova objektových serverů ICT v objektech MV“

Dne 27. listopadu 2014 obdržel zadavatel veřejné zakázky „**Obnova objektových serverů ICT v objektech MV**“ dodatečné dotazy.

Veřejná zakázka je realizována podle ustanovení § 21 odst. 1 písm. a) Zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, jako otevřené řízení na služby. Tato zakázka byla uveřejněna dne 21.10. 2014 ve Věstníku veřejných zakázek pod Evidenčním číslem 493192 a v TED-Evropský věstník veřejných zakázek byla uveřejněna dne 24.10. 2014 pod číslem 2014/S 205-362556.

Znění dotazu uchazeče:

Část 1

Zadavatel v bodě 2.1, položka 1. A. a 1. 13. zadávací dokumentace k veřejně zakázce, požaduje připojení diskového pole k jednotlivým uzlům clusteru pomocí technologie SAS o rychlosti 6Gbps, Dle zadání je diskové pole připojeno vždy přímo ke dvěma uzlům clusteru topologií Direct Attached Storage duálně, tj. každý uzel vždy k oběma řadičům diskového pole tak, aby byla zajištěna vysoká dostupnost dat, a to i v případě, že by došlo k výpadku či omezení funkčnosti diskového subsystému. Technologie SAS je standardně používána v segmentu «entry level» diskových polí a ne všichni výrobci ji implementují i do diskových polí vyšších tříd. Zde je standardem použití jiných technologií připojení (např. Fibre Channel), které umožňují větší univerzálnost a flexibilitu připojení diskových subsystémů k serverové infrastruktuře, které v tomto ohledu technologii SAS plně nahradí a předčí. V návrhu řešení architektury vycházíme z požadavku na redundantní zapojení datových cest a navrhujeme tak připojení jednotlivých uzlů clusteru a diskového pole na bázi modernější technologie Fibre Channel, která je z pohledu návrhu architektury řešením funkčně totožným se zadavatelem požadovaným SAS připojením a navíc poskytuje širší přenosové pásmo - 8Gbps e lepší možnosti případného rozšíření a



správy

celé

datově

sítě.

Dotaz: Bude s ohledem na zásady transparentnosti, rovného zacházení a zákazu diskriminace řešení na bázi technologie Fibre Channel, jakožto řešení funkčně totožné a vyspělejší oproti požadovanému SAS připojení, posouzeno jako řešení splňující požadavky zadavatele uvedené v zadávacích podmínkách, tedy tak, aby nebyla určitým dodavatelům zaručována konkurenční výhoda a nebyly vytvářeny neodůvodněné překážky hospodářské soutěže?

Část 2

Zadavatel dále požaduje v bodu 5.4 b) k prokázání kvalifikačních předpokladů 3 specialisty, resp. 3 odborné role, Každá role obsahuje požadované znalosti (zkušenosti a certifikace).

Dotaz: Platí, že danou roli musí plnit jeden specialista nebo je možná danou roli splnit několika spolupracujícími odbornými pracovníky, resp. je možné splnit kvalifikační předpoklady tím, že bude poskytnut seznam alespoň třech pracovníků, kteří dohromady pokryjí všechny požadované oblasti a certifikace -jak bývá ve výběrových řízeních obvyklé nebo zadavatel skutečně požaduje, aby celou roli (a tudíž všechny požadované certifikace) plnil exkluzivně "vcelku" jeden pracovník? Děkujeme předem za jejich zohlednění a těšíme se na další spolupráci.

Odpověď zadavatele

Opověď na část 1:

Řadič SAS není podmínkou. Podmínkou je redundantní řešení pro cluster servery. Pokud bude tato schopnost splněna jiným typem technologie, může nahradit námi požadované řešení pomocí SAS

Odpověď na část 2:

V části b) je uvedeno, že požadovaný tým techniků, který je složen **alespoň ze 3 techniků** musí splňovat požadavky zadavatele. Tým může být složen z více jak 3 techniků, ale podmínkou je splnění nároků požadované na tým, nikoliv na jedince.

Zadavatel upozorňuje, že na základě dodatečných informací uchazečů bude prodloužena lhůta pro podání nabídek. Nový termín pro podání nabídek, včetně všech potřebných informací bude uveřejněn ve Věstníku veřejných zakázek a na Profilu zadavatele.

za zadavatele
Ing. Vladimír VELAS
podepsáno elektronicky



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY