

Všem zájemcům o veřejnou zakázku

Vyřizuje/tel.

Ing. Václav Ostrovský / 545 135 253

V Brně, dne 10. 7. 2015

Věc: Veřejná zakázka:

"Databázový server pro UIS a diskové pole"

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám (1)

Zadavatel poskytuje všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentaci nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, případně jiným dodavatelům, kteří vznesli dotaz k zadávacím podmínkám, dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Dodatečné informace jsou poskytovány na základě dotazů dodavatelů (dotaz – odpověď) nebo informací poskytovaných zadavatelem (informace). Formulace dotazů dodavatelů je doslovně převzata.

Zadavatel obdržel dne 9. 7. 2015 sadu dotazů uchazeče v tomto znění:

Dotaz č. 1:

"V zadávací dokumentaci je požadována servisní podpora pro databázový server next business day response a pro datové uložiště 6 hodin fix.

Tento zjevný nesoulad vnímáme jako možnou chybu v zadání – jsou opravdu takto rozdílné požadavky na pole a kritický server (takto jej vnímáme, pokud je databázový) nebo mají být požadavky na pole i server stejné a pokud ano, jaké??"

Odpověď č. 1:

Nejde o chybu v zadání. Zadavatel požaduje servisní podporu takovou, jaká je specifikována v zadávací dokumentaci.

Dotaz č. 2:

"V zadávací dokumentaci požadujete plné licenční pokrytí clusterového úložiště pro neomezenou škálovatelnost a neomezenou datovou kapacitu. V souvislosti se servisní podporou 6hodin fixtime toto řešení směřuje k použití komerčního řešení, které je nad rámec předpokládané hodnoty této zakázky. Je možné specifikovat horní hranici předpokládaného nárůstu datové kapacity a počtu řadičů úložiště?"

Odpověď č. 2

Horní hranici předpokládaného nárůstu datové kapacity lze stanovit na 1 PB a počet řadičů úložiště na 30.

Dotaz č. 3:

"Specifikujte prosím podrobněji požadované testy vysoké dostupnosti řešení."



Odpověď č. 3

Při testech vysoké dostupnosti musí být prověřeno, že při aktivní synchronní replikaci mezi uzly clusteru, bude při postupném výpadku prvního a následně i druhého uzlu (současně vždy jen jednoho z nich), úložiště bez přerušení poskytování služeb, dál plnit svou funkci.

prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc. rektor Mendelovy univerzity v Brně

-3-