



JIHOMORAVSKÝ KRAJ

Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

Váš dopis
zn.:
Ze dne:
Č. j.: JMK 120102/2014
Sp. zn.: S-JMK
Vyřizuje: Megová
Telefon: 541 651 338
Počet listů: 3
Počet
příloh/listů 0/0
:
Datum: 17. 10. 2014



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Dodatečné informace č. I. k zadávacím podmínkám k veřejné zakázce na dodávky:

„Bezpečnostní infrastruktura TCK“

Zadavatel: Jihomoravský kraj
Sídlo: Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno
IČ: 70888337

Informace o veřejné zakázce:

Název veřejné zakázky: Bezpečnostní infrastruktura TCK
Druh veřejné zakázky: veřejná zakázka na dodávky
Forma zadávacího řízení: nadlimitní veřejná zakázka na dodávky dle ustanovení § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o VZ“)

Zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 49 zákona o VZ poskytuje na základě dotazu uchazečů následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám:

Dotaz č. 1 (ze dne 15.10.2014):

Chtěli bychom požádat o informaci jakou rychlost (1Gbps nebo 10Gbps) je nutné v rámci projektu monitorovat.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:

Požadujeme vyšší rychlost, momentální přenos přesahuje 1Mbps.

Dotaz č. 2 (ze dne 16.10.2014):

Zadavatel požaduje zajištění redundance internetové konektivity, mohl by Zadavatel upřesnit, zda jsou obě internetové přípojky přivedeny do jednoho místa, nebo jsou zakončeny v různých datových centrech?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 2:

Druhá přípojka ještě není k dispozici, ale až bude, tak bude v druhé lokalitě (Cejl) – není to ani cílem této zakázky.

Dotaz č. 3 (ze dne 16.10.2014):

Vzhledem k tomu, že zadavatel požaduje zpracování dokumentace dle požadavků zákona č. 365/2000 Sb., budou tyto systémy zařazeny jako ISVS? Bude k dispozici informační koncepce zpracovaná zadavatelem ve smyslu § 5a zákona 365/2000 Sb.? Bude nutné tyto systémy atestovat dle požadavků uvedeného zákona?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 3:

Systémy VZ jako ISVS zařazeny nebudou a nebude nutná atestace.

Předmětem VZ jsou provozní systémy správců, takže dle §3 odst. 5 z.č. 365/2000 Sb.: "Zákon se nevztahuje na provozní informační systémy správců informačních systémů veřejné správy, s výjimkou vazeb provozních informačních systémů na informační systémy veřejné správy."

Z tohoto důvodu informační koncepce nebude předána dodavateli, žádná vazba na ISVS není potřeba.

Dotaz č. 4 (ze dne 16.10.2014):

Chtěli bychom využít stávající infrastruktury a webaplikační firewall BIG-IP ASM nasadit na F5 BIG-IP 3900. Podle výrobce je tato implementace možná. BIG-IP 3900 umožňuje nasazení/aktivaci až 3 modulů. V našem případě by šlo o LTM+ASM+APM. Mohl by zadavatel upřesnit výkonové statistiky Loadbalancerů? Je možné dodat statistiky využití CPU, RAM, počet spojení, propustnost, počet SSL transakcí a HTTP dotazů za 24h a za 7 dnů? Toto je možné získat přes webové rozhraní LTM - Main -> Overview -> Performance.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 4:

Statistiky nelze dodat – není žádný datový tok.

Dotazy č. 5 – 11 se vztahují k části "Zajištění redundance internetové konektivity".

Dotaz č. 5 (ze dne 16.10.2014):

Jaké verze autoritativních DNS serverů používáte? Případně na jaké verzi operačního systému DNS služba běží?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 5:

BIND 9.8.4-P2

KERNUN-3_8_2-H1

Dotaz č. 6 (ze dne 16.10.2014):

Jaké jsou možnosti přístupu k autoritativním DNS serverům pro jejich správu (shell, rdp, případně jiné)?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 6:

Shell je přístupný po ssh s autentizací pouze ssh klíčem na osobu pro omezenou skupinu administrátorů.

Dotaz č. 7 (ze dne 16.10.2014):

Jakým způsobem je realizována služba DNS pro interní požadavky na službu DNS a pro DNS záznamy zařízení ve vaší lokální síti (technologickém centru) dostupné z Internetu z pohledu konfiguračního a topologického?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 7:

Interní DNS je na doménových řadičích a tyto záznamy nejsou dostupné z internetu a externí jsou na FW Kernun.

Dotaz č. 8 (ze dne 16.10.2014):

Máte oddělené role DNS serverů pro interní DNS záznamy (požadavky) a pro DNS záznamy zařízení (služby) ve vaší lokální síti, které jsou dostupné z Internetu?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 8:

Role DNS jsou oddělené, jedná se o fyzicky jiné servery.

Dotaz č. 9 (ze dne 16.10.2014):

Jaké zařízení (router, firewall) rozhoduje o přepnutí na záložní linku do Internetu? Můžete nám sdělit typ a v ideálním případě jeho HW konfiguraci?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 9:

Záložní linka vybudována není.

Dotaz č. 10 (ze dne 16.10.2014):

Můžete nám sdělit jaká jsou rozhodovací pravidla, na základě kterých hraniční prvek přepne komunikaci na záložní linku?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 10:

Záložní linka vybudována není.

Dotaz č. 11 (ze dne 16.10.2014):

Je záložní linka aktivní pouze v případě výpadku hlavní linky do Internetu a obráceně?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 11:

Záložní linka vybudována není.

S pozdravem,

Otisk razítka

JUDr. Věra Vojáčková, MPA
ředitelka Krajského úřadu Jihomoravského kraje

na základě pověření hejtmana Jihomoravského kraje
ze dne 17. 12. 2012 č. j. JMK 140 297/2012