



Pomáhat a chránit

POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY

Správa logistického zabezpečení
Odbor veřejných zakázek



Č.j PPR-31616-19/ČJ-2015-990656

Praha 18. března 2016
Počet listů: 3

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám (3)

dle ustanovení § 49 zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zadavatel poskytuje na základě dotazu od uchazeče dodatečné informace k veřejné zakázce vedené pod názvem „Vybudování Národní kontrolní autority (NKA)“

Dotaz uchazeče č. 1:

V zadávací dokumentaci, v technických parametrech uvádíte:

Je požadována dodávka HW infrastruktury, která bude splňovat veškeré požadavky zadávací dokumentace. Je také uveden vzorový příklad obsazení technologií v jednotlivých lokalitách a v něm vzorové velikosti (v U jednotkách) jednotlivých komponent. Je specifikována konfigurace jednotlivých serverů, ale není blíže specifikováno, v jaké formě má být dodán HSM modul. Předpokládáme, že specifikace HSM modulu je ponechána na uchazeči tak, aby mohl zvolit neoptimálnější řešení, které splní všechny požadavky zadavatele. Abychom se vyhnuli nějakým nejasnostem ohledně poptávaného řešení, vznášíme tento dotaz.

Je možné jako HSM modul použít samostatnou 1U appliance v kombinaci s 2U serverem s tím, že bude dodržena veškerá požadovaná funkcionální včetně prostorového uspořádání v racku (odpovídající příkladu ze zadávací dokumentace) a včetně toho, že se veškerý HW vejde do 21U resp. do 15U?

Odpověď zadavatele č. 1:

V technickém zadání, v bodě 3.1 Serverová část, je uveden pouze příklad minimálního požadavku na vybavení lokalit. Na dodavateli je, aby předložil návrhy tohoto vybavení serverů v daných lokalitách. Zřetel je v první řadě třeba dát na národní a evropské normy a ISO/IEC 27001, týkající se systému managementu bezpečnosti informací ve společnosti, tudíž navržené řešení tazatele je možné za těchto podmínek.

Dotaz uchazeče č. 2:

V zadávací dokumentaci v Příloze 1 – Technické zadání požadujete v kapitole 3, v bod 3.2.1 monitor s dobou odezvy 5ms. V téže kapitole bod 3.2.2 požadujete monitor s dobou odezvy 8 ms.

Nádražní 16
150 05 Praha 5

Tel.: +420 974 884 563
Email: ovzslzpp@pcr.cz

Budete akceptovat nabídku monitorů s dobou odezvy 8ms?

Odpověď zadavatele č. 2:

Zadavatel požaduje dodání monitorů s dobou odezvy, tak jak je uvedeno v zadávací dokumentaci, v Příloze č. 1 – Technické zadání.

Dotaz uchazeče č. 3:

V zadávací dokumentaci, v Příloze 1 – Technické zadání požadujete v kapitole 3, v bodě 3.2.5 multifunkční zařízení s parametrem – rozlišení tisku min. 1200x600 dpi.

Budete akceptovat nabídku multifunkčního zařízení s rozlišením tisku 600x600 dpi?

Odpověď zadavatele č. 3:

Zadavatel trvá na uvedeném požadavku, aby tiskárna měla minimálně maximální rozlišení tisku 1200x600 dpi.

Dotaz uchazeče č. 4:

Kapitola 1.1 Rozsah implementace projektu (obr. 1, str. 5) definuje moduly, které jsou předmětem poptávky. V této kapitole jsou firewally zakresleny mimo rozsah předmětu zadání. V následující kapitole 1.2 Blokové schéma (obr. 2 str. 6) je ale firewall zakreslen uvnitř předmětné zóny. Toto považujeme za rozpor.

Mají být tedy firewally chápány jako služby, kterou potencionálnímu dodavateli zadavatel poskytne nebo zadavatel požaduje dodání hraničních firewallů za součást poptávaného řešení?

Odpověď zadavatele č. 4:

V kapitole 2.1 Požadavky na hardware je uvedeno, že „...NKA v uspořádání v principu odpovídajícím kap 1.2...“ a v kap. 1.2 jsou firewally součástí řešení. Upřednostníme tedy návrh v tomto směru. V obou lokalitách musí FW splňovat požadavky na HA řešení. Požadavek na dodání FW dále jasně vyplývá z kap. 2.2.15 možnosti konfigurace.

Dotaz uchazeče č. 5:

V kapitole 3.1 Serverové část (P27) v části Příklad minimálního požadavku na vybavení lokalit (str. 29-29) je HSM uvedeno jakou součást serveru.

Lze požadavek naplnit použitím externího HSM zařízení se stejnou funkcionalitou a při dodržení všech kryptografických a bezpečnostních požadavků?

Odpověď zadavatele č. 5:

Ano, je možné použít samostatný HSM modul, při dodržení všech bezpečnostních a kryptografických požadavků. Zařízení musí být umístěno ve stejném Rack.

Dotaz uchazeče č. 6

V kapitole 4 Místo a termín plnění předmětu VZ v Zadávací dokumentaci je uvedeno jako termín plnění: „Dodání jednotlivých částí předmětu plnění bude provedeno na základě harmonogramu vytvořeného uchazečem, nejpozději však do 30.3. 2017“.

V kapitole 6 Harmonogram projektu v příloze č. 1 Zadávací dokumentace – Technicko-organizační zadání je uvedeno pro termín plnění: „Termín ukončení projektu 30. 4. 2017 je nepřekročitelný“

V odst. 4.3 v příloze č. 2 Zadávací dokumentace – Návrh smlouvy je uvedeno pro termín plnění: „Dodavatel je povinen poskytnout předmět plnění dle harmonogramu, který je Přílohou č. 3 této smlouvy, nejpozději do 31. 3. 2017“.

Výše uvedené požadavky považujeme za vzájemně rozporné. Žádáme, aby zadavatel upřesnil, které datum je jako nejpozdější termín poskytnutí předmět plnění správně, a tedy jaké má být uvedeno v návrhu smlouvy.

Odpověď zadavatele č. 6:

Termín plnění je nejpozději do 31. 3. 2017.

Zpracovala: Ing. Kamila Teřlová

Tel: 974 884 563

JUDr. Lumír Mičánek v. r.
zástupce zadavatele

