

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 2

ze dne 10. 4. 2015

k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky

„ICT v rámci Výzvy 22“

Veřejná zakázka je zadávána
dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění
(dále jen „ZVZ“)

v otevřeném řízení

veřejným zadavatelem:

Statutární město Pardubice

Pernštýnské náměstí 1, 530 21 Pardubice, IČ 00274046

Osobou oprávněnou jednat za zadavatele je Ing. Martin Charvát, primátor.

Tyto dodatečné informace jsou uveřejněny v souladu s § 49 ZVZ,
jsou zasílány všem dodavatelům, kteří požádali o zadávací dokumentaci nebo kterým byla
zadávací dokumentace poskytnuta,
a současně jsou uveřejněny stejným způsobem, jako byla uveřejněna zadávací dokumentace.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 2 k veřejné zakázce „ICT v rámci Výzvy 22“	
Zadavatel veřejné zakázky:	Statutární město Pardubice
Poradce veřejné zakázky:	PFI s.r.o., www.pfi.cz

Dotaz č. 1:

Jako jeden z parametrů firewallu se pod položkou č. 8 požaduje virtualizace sítě prostřednictvím technologie Multi-VRF pro segmentaci vrstvy Layer 3.

Jde o funkcionalitu svázanou s technologií Cisco a příznačnou pro výrobky Cisco.

Dodavatel žádá o dodatečnou informaci (1), zda v souladu s ustanovením § 44 odst. 11 zákona může použít i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, kupř. simulaci VRF prostřednictvím BIRD nebo Policy Based Routing.

Odpověď č. 1:

VRF znamená „virtual routing and forwarding“. Nejen CISCO, ale např. produkty společnosti Checkpoint taktéž podporují VRF technologii pro vytváření několika nezávislých routing domén v rámci VSX bran nebo VSX clusterů.

Dotaz č. 2:

Mezi parametry firewallu jsou jakožto položka č. 27 uvedeny požadované certifikace, a to, mimo jiné:

- Atest jakosti podle standardu ISVS (Informační systémy veřejné správy)
- FIPS 140-2
- IPv6 certified
- VPN consortium
- NSS – testy pro IPS
- certifikace na aplikační úrovni dle protection profile definovaného americkým ministerstvem obrany (USA DoD) na Medium robustness.
- Certifikace ICSA labs IPsec

Dodavatel žádá o tyto informace (2 a 3):

2.

2.1. Atesty podle ISVS se již delší dobu neprovádějí a běžně nevyžadují. Kromě toho atestovat lze dlouhodobé řízení ISVS a způsobilost k realizaci vazeb ISVS s jinými informačními systémy prostřednictvím referenčních rozhraní. Firewall není informačním systémem. V čem má spočívat atest jakosti podle standardu ISVS? Co konkrétně má být atestováno? Jak má znít závěr či výrok případného atestu? Kdo v současné době provádí atesty jakosti firewallů podle ISVS?

Odpověď č. 2:

Jedna z novel zákona č.365/2000 Sb. Skutečně zrušila standardy a zavedla atestaci dlouhodobého řízení a referenčního rozhraní. Na této technické podmínce zadavatel netrvá.

Verze: 0.1	Datum: 9. 4. 2015 13:48
------------	-------------------------

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 2 k veřejné zakázce „ICT v rámci Výzvy 22“	
Zadavatel veřejné zakázky:	Statutární město Pardubice
Poradce veřejné zakázky:	PFI s.r.o., www.pfi.cz

Dotaz č. 3:

2.2 FIPS 140-2 je US Government certifikace; ověřuje chování zařízení v prostředí státní správy v USA. Zadavatel je územně samosprávným celkem České republiky. Jak souvisí požadavek na certifikace s předmětem plnění, tedy s jeho ostatními funkcemi, konkrétně konsolidací HW a SW úřadu, zvýšením zabezpečení a elektronizace agend statutárního města Pardubice? Nebo jde o požadavek izolovaný, který s ostatními parametry nemá nic společného?

Podle ustanovení § 46. odst. 1 a 2 zákona může zadavatel formulovat technické požadavky využitím odkazu české technické normy, evropská technická schválení, obecné technické specifikace stanovené v souladu s postupem uznanými členskými státy Evropské unie a uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie, mezinárodní normy, nebo jiné typy technických dokumentů než normy, vydané evropskými normalizačními orgány; případně může použít odkaz na stavební technická osvědčení nebo národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování a provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.

2.3 FIPS 140-2 není českou technickou normou, není evropským technickým schválením, není mezinárodní normou ... atd.; nespadá do žádné kategorie odkazů, které zadavatel může použít v technických podmínkách.

Trvá zadavatel na této technické podmínce? Připouští zadavatel splnění této podmínky jinou vhodnou certifikací, např. zavedenou v EU či v NATO?

Odpověď č. 3:

FIPS definuje bezpečnostní požadavky na kryptografické moduly. Zadavatel se spokojí s certifikací dle NIAPC (NATO Approved).

Dotaz č. 4:

2.4 VPN Consortium je firma sídlící v Santa Cruz, CA 95060, USA. Nevydává žádné dokumenty vyjmenované v ustanovení § 46. odst. 1 a 2 zákona.

Podobně jako v předchozí odrážce žádá dodavatel o informaci, zda zadavatel trvá na této technické podmínce? Připouští zadavatel splnění této podmínky jinou vhodnou certifikací, např. zavedenou v EU či v NATO?

Odpověď č. 4:

Technická podmínka je zahrnuta z důvodu zajištění interoperability. Vzhledem k tomu že VPNC ukončila svou činnost na konci roku 2014, zadavatel na této podmínce netrvá.

Verze: 0.1	Datum: 9. 4. 2015 13:48
------------	-------------------------

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 2 k veřejné zakázce „ICT v rámci Výzvy 22“	
Zadavatel veřejné zakázky:	Statutární město Pardubice
Poradce veřejné zakázky:	PFI s.r.o., www.pfi.cz

Dotaz č. 5:

2.5 Certifikace na aplikační úrovni dle protection profile definovaného americkým ministerstvem obrany (USA DoD) na Medium robustness je opět požadavkem, který se neodkazuje na žádný dokument vyjmenovaný v ustanovení § 46. odst. 1 a 2 zákona.

Trvá zadavatel na této technické podmínce? Připouští zadavatel splnění této podmínky jinou vhodnou certifikací, např. zavedenou v EU či v NATO?

Odpověď č. 5:

Jedná se o požadavek na certifikát Common Criteria (ISO 15408) - nejvyšší dosud dosažený stupeň EAL 4+.

Dotaz č. 6:

2.6 ICSA Labs je divizí soukromé americké společnosti Verizon. Verizon nevydává české technické normy, evropská technická schválení, obecné technické specifikace stanovené v souladu s postupem uznanými členskými státy Evropské unie a uveřejněné je v Úředním věstníku Evropské unie. Není evropským normalizačním orgánem; není uznávaným orgánem ve smyslu ustanovení § 46. odst. 10. Totéž platí pro divizi ICSA Labs; divize rozhodně není nezávislou organizací.

Trvá zadavatel na této technické podmínce? Připouští zadavatel splnění této podmínky jinou vhodnou certifikací, např. zavedenou v EU či v NATO?

Odpověď č. 6:

Zadavatel se spokojí s uvedením na seznamu NIAPC (NATO Information Assurance Product Catalogue).

Dotaz č. 7:

Zná zadavatel alespoň dva výrobky dvou různých výrobců, které by splňovali požadavky obsažené v zadávacích podmínkách.

Odpověď č. 7:

Ano, zná.

Informace č. 1:

Zadavatel na základě výše uvedeného prodlužuje lhůtu pro podání nabídek a mění termín otevírání obálek s nabídkami.

Verze: 0.1	Datum: 9. 4. 2015 13:48
------------	-------------------------

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 2 k veřejné zakázce „ICT v rámci Výzvy 22“	
Zadavatel veřejné zakázky:	Statutární město Pardubice
Poradce veřejné zakázky:	PFI s.r.o., www.pfi.cz

Lhůta pro podání nabídek končí dne 2. 6. 2015 do 11:00 hodin.

Otevírání obálek s nabídkami proběhne dne 2. 6. 2015 v 11:00 hodin.

Informace č. 2:

Na Věstník veřejných zakázek odesíláme opravný formulář Oznámení o zakázce s výše uvedenými údaji.

Verze: 0.1	Datum: 9. 4. 2015 13:48
------------	-------------------------