



Dobrý den,

obdrželi jsme žádost o poskytnutí dodatečných informací k zadávací dokumentaci na veřejnou zakázku s názvem „Bezpečnost (HW)“. V souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, Vám zasíláme přesné znění a odpověď.

DOTAZ č. 1:

Systém Cryptoplus je používán pouze pro uživatelské klíče a certifikáty?

Odpověď:

NE, část komponent je centrálních, spolupracujících s HSM.

DOTAZ č. 2:

Jaké vazby na HSM moduly využívá implementace Cryptoplus v rámci ČSSZ?

Odpověď:

V HSM jsou uloženy klíče centrálních modulů CryptoPlus pro správu čipových karet.

DOTAZ č. 3

Používají současné implementace certifikačních autorit archivaci klíčů ve spolupráci s řešením Cryptoplus pro koncové uživatele?

Odpověď: ANO

DOTAZ č. 4

Budou současné certifikační autority zachovány ve stejné konfiguraci po instalaci nových HSM modulů?

Odpověď: NE - součástí plnění VZ je požadavek na jejich rekonfiguraci pro připojení k novým HSM.

DOTAZ č. 5

Jsou všechny současné HSM moduly registrovány v rámci jednoho Security Worldu (společný ACS set pro správu konfigurace) nebo se jedná o rozdílné konfigurace dle jednotlivých CA?

Odpověď: Jeden Security World je registrován pro root CA, jeden pro USERS CA.

DOTAZ č. 6

Kolik serverů jednotlivých CA je implementováno ve virtuálním prostředí a kolik v rámci fyzických serverů?

Odpověď: Zatím vše fyzicky 2 online CA + 1Root + 2 jako Cold backup

DOTAZ č. 7

Předpokládá se využití autentizačních karet nToken ve fyzických serverech, pokud jimi již nejsou vybaveny?

Odpověď: NE

DOTAZ č. 8

Jsou dnes implementovány mechanismy automatického failoveru CA nebo současných HSM na záložní lokalitu?

Odpověď: NE, automatický failover není implementován, v rámci plnění VZ je požadováno pro NET HSM zajištění uvedeného (Podpora automatického failover HSM na záložní lokalitu, resp. Podpora aktivního clusteringu -mod active x active).

DOTAZ č. 9

Jakou verzi Firmware a klientského SW používají současné HSM moduly?

Odpověď: verze SW Java KeySafe (ksafe): 1.5.3
kmjava API: 1.11.1
nfjava API: 1.12.0
HW: Server 2.16.22
Modul 2.18.13

DOTAZ č. 10

Co přesně znamená „Licence C.A.S.E. plugin“?

Odpověď: Jedná se o aplikaci (licenci) funkcionality v HSM pro ověřování jednorázových hesel v HSM. Řešení je používáno mobilním operátorem, jehož služby Zadavatel využívá.

DOTAZ č. 11

Položkou „Licence pro rozšíření NET HSM o aplikace třetích stran“ se myslí podpora SEE (Secure Execution Engine - tj. provoz Java kódu uvnitř HSM) nebo podpora připojení dalších serverů k HSM?

Odpověď: Tato licence může být označována různě, může se jednat o Secure Execution Engine či ekvivalent u různých výrobců (jak je popsáno v ZD, nemusí být u některých výrobců ani nutná). Podpora připojení dalších serverů k HSM je vyžadována také (viz odpověď na otázku 12).

DOTAZ č. 12

Pokud se jedná o připojení dalších systémů, jsou tyto zahrnuty v maximálním počtu 4 dodatečných HSM klientů?

Odpověď: Nikoli. Jak je uvedeno v ZD, je v případě NET HSM 1 požadováno připojení 4 certifikačních autorit v primární lokalitě a 4 certifikačních autorit v záložní lokalitě (cold backup) a možnost budoucího připojení dalších 8 klientů HSM; v případě NET HSM 2 je požadováno připojení 2 certifikačních autorit v primární lokalitě a 2 certifikačních autorit v záložní lokalitě (cold backup) a možnost budoucího připojení dalších 4 klientů HSM.

DOTAZ č. 13

Je „Licence pro rozšíření NET HSM o aplikace třetích stran“ požadována pouze pro HSM moduly označené jako „NET HSM 2“?

Odpověď: ANO

DOTAZ č. 14

Možnost budoucího připojení dalších klientů HSM má být pouze garantováno dle technických a licenčních omezení daného zařízení, nebo mají být součástí dodávky licence na budoucí požadované HSM klienty?

Odpověď: Možnost budoucího připojení dalších klientů HSM má být garantováno dle technických a licenčních omezení daného zařízení, licence pro budoucí připojení dalších klientů HSM součástí dodávky nejsou.

DOTAZ č. 15

Převod privátních klíčů ze současných HSM modulů je požadován pouze pro USB HSM a NET HSM 1?

Odpověď: ANO

DOTAZ č. 16

Je požadováno v rámci dodávky dodání maintenance k HSM modulům a licencím na celé 2 roky (první rok je v ceně dodávaných zařízení a licencí)?

Odpověď: ANO - dle požadavků na záruku (IV. ČÁST OBCHODNÍ PODMÍNKY VEŘEJNÉ ZAKÁZKY).

DOTAZ č. 17

Bude pro konfiguraci a správu klíčů nových klíčů dostatečná dodávka čipových karet v počtu 60 ks? Pokud ne, kolik čipových karet je požadováno dodat v rámci celkové dodávky?

Odpověď: ANO

DOTAZ č. 18

Je pro správu infrastruktury HSM modulů vyžadováno dodání a použití funkce Remote Operator? Pokud ano, bude funkce požadována pouze pro moduly na záložní lokalitě nebo pro všechny?

Odpověď: NE

DOTAZ č. 19

Zadávací dokumentace specifikuje jistotu ve výši 80.000,- Kč, ale v Informačním systému o Veřejných zakázkách je uveden požadavek na jistotu ve výši 328.340,- Kč. Jaká výše jistoty je požadována pro nabídku?

Odpověď: Správný je údaj uvedený v zadávací dokumentaci, u výše jistoty uvedené ve formuláři oznámení o zakázce došlo bohužel ke zjevné chybě v počtech, což je zřejmé i s ohledem na uvedenou výši předpokládané hodnoty veřejné zakázky (4 167 000,- Kč), neboť dle § 67 odst. 1 zákona 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, může být jistota stanovena ve výši do 2% předpokládané hodnoty veřejné zakázky. Požadovaná výše jistoty je tedy 80 000,- Kč.

DOTAZ č. 20

Jaké je správné číslo účtu pro složení jistoty, neboť v zadávací dokumentaci a v Informačním systému o Veřejných zakázkách jsou uvedeny rozdílná čísla účtů?

Odpověď: Číslo účtu zadavatele uvedené v části I. zadávací dokumentace (Informace o zadavateli) je výdajovým účtem zadavatele. Dále v zadávací dokumentaci v části IX. (Požadavek na poskytnutí jistoty) odst. 5 je uveden příjmový účet zadavatele, který je shodný s číslem účtu uvedeným ve formuláři oznámení o zakázce zveřejněném na IS VZUS. Toto číslo účtu (16010-127001) je tedy v souladu se zadávací dokumentací i formulářem oznámení o zakázce číslem účtu pro složení jistoty.

S pozdravem

Ivana Pražáková
asistentka vrchního ředitele
úseku informačních a komunikačních technologií