

Písenná zpráva zadavatele

zpracovaná podle ustanovení § 217 zákona číslo 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“) pro

Veřejnou zakázku na dodávky

zadávanou podle § 56

zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
(dále jen zákon) pod názvem:

„Firewall“

nadlimitní režim – otevřené řízení (OŘ)

1. Identifikační údaje zadavatele

Zadavatel ve smyslu zákona: Česká republika - § 4 odst. 1 písm. a) zákona
Právní forma: organizační složka státu, kód 325
Název zadavatele: Česká republika – Kancelář Poslanecké sněmovny
Sídlo zadavatele: Sněmovní 176/4, 118 26 Praha 1, Malá Strana, kód obce NUTS 500054
IČ: 00006572
DIČ: CZ00006572
ID datové schránky: bykaigw
Osoba oprávněná jednat
jménem či za zadavatele: Mgr. Jan Morávek, vedoucí Kanceláře Poslanecké sněmovny
Ing. Mgr. Naďa Formanová, ředitelka
odboru hospodářské správy
Kontaktní osoba: Ing. Pavel Smolek
e-mail: smolekp@psp.cz
telefon: +420 257 174 151

Osoba zastupující zadavatele:

Zadavatele zastupuje v řízení v souladu s ustanovením § 43 zákona osoba zastupující zadavatele na základě uzavřené příkazní smlouvy č. 0362-12 a udělené plné moci (dále v textu jen „zastupující zadavatel“).

Název: S – Invest CZ s.r.o.
Sídlo: Kaštanová 496/123a, 620 00 Brno
IČ: 25526171
DIČ: CZ25526171
Osoba oprávněná jednat: Ing. Eliška Kudělková, jednatelka

2. Předmět veřejné zakázky

Zadavatel prošel v roce 2017 analýzou NBÚ, která byla provedena na základě Usnesení vlády č. 104/2017 Sb. Zpráva o výsledku analýzy v oblasti kybernetické bezpečnosti ze dne 23. března 2017 (č.j. 2173/2017-NBÚ/41) konstatovala, že zadavatel využívá technologie pro ochranu perimetru vyžadující modernizaci a přizpůsobení aktuálním kybernetickým hrozbám.

Předmětem veřejné zakázky je dodávka zařízení pro zabezpečení sítě zadavatele, tzn. bezpečnostních bran Next-Gen Firewall (dále jen FW), které budou chránit perimetr a vnitřní síť zadavatele. Stávající řešení zajišťující bezpečnost perimetru sítě zadavatele nesplňuje aktuální bezpečnostní standardy a nedisponuje pokročilými bezpečnostními funkcionalitami, které mají zajistit plnohodnotné zabezpečení sítě zadavatele.

Součástí dodávky je rozšíření licencí Cisco ISE 5-Yr 1500 Endpoint Plus do stávajícího zařízení, které je nedílnou součástí ochrany bezpečnostního perimetru zadavatele. Technologie firewallu není produktově omezena a požadavky na ní jsou součástí této zadávací dokumentace. Integrace firewallu se stávajícím řešením Cisco ISE je mandatorním požadavkem a součástí dodávky musí být rozšíření licencí Cisco ISE na plný počet uživatelů zadavatele. Bez integrace firewallu a Cisco ISE není možné řádně aplikovat bezpečnostní politiky na koncová zařízení jednotlivých uživatelů. Není možné dávat nebezpečná zařízení do karantény a významným způsobem by byla omezena identifikace a analýza bezpečnostních incidentů. Proto jsou tyto licence přesně specifikovány a musí být součástí kompletní dodávky.

V rámci předmětu plnění bude provedena implementace firewallu do stávající infrastruktury zadavatele, v jejímž rámci bude provedena migrace stávající bezpečnostní brány (firewall Kernun) a bude zachováno zakončení stávajících site-to-site IPsec VPN na novém firewallu. Firewall bude nasazen v režimu „High-Availability“ (2 ks appliance) a průběh jeho implementace nijak neomezí provoz stávajícího řešení do té doby, dokud nebude rozhodnuto o přechodu na nový firewall.

Základní popis stávajících technologií je následující:

1. Hraniční a DMZ firewall: Kernun UTM (naprostá většina LAN i DMZ serverů jsou virtuální – VMware vSphere),
2. Site-to-site IPsec VPN: O2 Internet Business VPN (4 lokality) zakončená na Kernun UTM.
3. Centrální autentizační server Cisco ISE

Předmětem veřejné zakázky je:

- A. Dodávka síťového zařízení pro ochranu externího perimetru (firewall)
- B. SW dle specifikace obsažené v této ZD
- C. Dodávka licencí Cisco ISE 5-Yr 1500 Endpoint Plus
- D. První fáze implementace firewallu zahrnující naplnění technické specifikace dle této ZD
- E. Druhá fáze implementace firewallu zahrnující naplnění technické specifikace dle této ZD
- F. Poskytování technické a servisní podpory výrobce po dobu 5-ti let
- G. Poskytování technické a servisní podpory dodavatele po dobu 5-ti let
- H. podle potřeby objednatele poskytnutí doplňkových služeb souvisejících s dodávkou, implementací a rozvojem nabízeného řešení (dále jen „Řešení“) zahrnující:
 - a. rozvoj a úpravu Řešení
 - b. návrh a implementací interních procesů podporovaných Řešením
 - c. vzdělávání pracovníků objednatele v souvislosti s provozováním Řešení

Podrobná technická specifikace předmětu plnění je uvedena v příloze č. 1 smlouvy.

3. Zvolený druh zadávacího řízení

otevřené, nadlimitní režim

4. Identifikační údaje účastníků řízení

Nabídka číslo 1:

Obchodní firma (název):

ANECT a.s.

Sídlo:

Vídeňská 204/125, 619 00 Brno

Právní forma:

akciová společnost

IČ:

25313029

5. Identifikační údaje vyloučených účastníků zadávacího řízení s uvedením důvodu jejich vyloučení

Žádný z účastníků zadávacího řízení nebyl vyloučen z účasti v zadávacím řízení.

6. Odůvodnění zrušení zadávacího řízení

Zadavatel zrušil zadávací řízení v souladu s ustanovením § 127 odstavec (2) písmeno h) Zákona, neboť v zadávacím řízení je jediný účastník zadávacího řízení.

7. Soupis osob, u kterých byl zjištěn střet zájmu a následně přijatých opatření, byl-li střet zájmu zjištěn

U žádné z osob zadavatele ani zástupce zadavatele případně přizvaných osob nebyl zjištěn střet zájmu.

8. Odůvodnění nerozdělení nadlimitní veřejné zakázky

Důvodem nerozdělení veřejné zakázky je nepřiměřeně náročná koordinace jednotlivých dodavatelů, kdy předmětem veřejné zakázky je zvláště složitě plnění.

V Brně dne 9.10.2018

.....
Ing. Eliška Kudělková
zástupce zadavatele