

KUPNÍ SMLOUVA

1. Kupující:

Název organizace:

Se sídlem:

IČ:

DIČ:

Zastoupená:

Bankovní spojení:

(dále jen „kupující“)

Statutární město Prostějov

nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov

00288659

CZ00288659

Mgr. Františkem Jurou, primátor města

Česká spořitelna, č.ú. 27-1505517309/0800

2. Prodávající:

Název organizace:

Zapsaná:

Se sídlem:

IČO:

DIČ:

Zastoupená:

Bankovní spojení:

(dále jen „prodávající“)

Dimension Data Czech Republic s.r.o.

zapsána v OR vedeném Městským soudem v Praze, v oddíle C, vložce 77064

Praha 4, Milevská 2095/5, PSČ 14000

26175738

CZ26175738

Ing. Petr Hübl, jednatel

HSBC Bank plc – pobočka Praha, č. účtu: 2346403105/8150

I. Předmět plnění

1. Prodávající se zavazuje odevzdat kupujícímu dodávku – **2 ks Next Generation firewall** – v souladu s technickou specifikací uvedenou v příloze č. 1 této smlouvy a se všemi příslušnými dokumenty, licencemi, případně dalšími listinami dokládajícími původ zboží.
2. Kupující se zavazuje zboží, které je předmětem této smlouvy za podmínek níže uvedených převzít a zaplatit za něj kupní cenu v dohodnuté výši.

II. Kupní cena

1. Celková dohodnutá kupní cena je cena pevná, konečná a nejvýše přípustná po celou dobu plnění zakázky.

Celková cena v Kč bez DPH:	834 220,-
DPH 21% v Kč:	175 186,20
Celková cena v Kč vč. DPH:	1 009 406,20

2. Kupní cena zahrnuje veškeré náklady prodávajícího spojené s dodávkou zboží, tj. včetně dopravy do místa plnění apod. Záloha na kupní cenu nebude poskytována.

III. Doba a místo plnění

1. Prodávající je povinen dodat kupujícímu nový, nepoškozený a kompletní předmět plnění na adresu sídla kupujícího, a to nejpozději do **20. 12. 2018** včetně implementace předmětu smlouvy a zaškolení.

2. Kupující není povinen převzít nekompletní či jinak zjevně poškozenou dodávku. V případě, že kupující využije práva převzít částečnou dodávku, je prodávající oprávněn vyúčtovat kupní cenu až po dodání poslední části zboží. V případě předání částečné dodávky, bude sepsán předávací protokol s uvedením fakticky převzatého plnění.

IV. Fakturace

1. Kupní cena bude kupujícím uhrazena na podkladě vystaveného daňového dokladu – faktury, se splatností 21 dnů ode dne doručení daňového dokladu – faktury na adresu kupujícího. Faktura musí být doložena předávacím protokolem potvrzeným oběma účastníky smlouvy. Proávající je oprávněn fakturovat kupní cenu až po dodání kompletní zakázky a po ukončení implementace a daňový doklad - fakturu vystaví do 3 dnů po implementaci a kompletním dodání zakázky.
2. Faktury (daňové doklady) musí splňovat náležitosti daňového dokladu tohoto typu a to v souladu s ustanoveními zákona o účetnictví a § 29 a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a musí být doručena na adresu kupujícího jedním z níže uvedených způsobů. V případě, že daňové doklady nebudou mít odpovídající náležitosti a přílohy je kupující oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění. V takovém případě není kupující v prodlení se zaplacením kupní ceny a prodávající je povinen vyhotovit nový daňový doklad s novou lhůtou splatnosti.
3. Daňový doklad – faktura bude doručena jedním z těchto způsobů:
 - osobně
 - poštou na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy
 - elektronicky e-mailem: posta@prostejov.eu
4. Za den úhrady sjednávají smluvní strany den připsání sjednané kupní ceny na účet prodávajícího.

V. Převod vlastnictví

1. Kupující nabude vlastnické právo k věcem jejich převzetím.

VI. Požadavky na kompatibilitu

1. V jakémkoli případě nekompatibility (nefunkčnosti a nespolupráci) zjištěné při implementaci se dodavatel zavazuje k úplné bezplatné výměně SW a HW řešení.

VII. Záruka a servisní podpora

1. Proávající poskytne záruku na HW v délce dle přílohy č. 1.
2. Po dobu záruky bude prodávající poskytovat bezplatný záruční servis na HW v délce a s parametry specifikovanými v příloze č.1. V případě složitější závady, poskytne prodávající kupujícímu na své náklady náhradní zařízení.
3. Proávající poskytne na SW servisní podporu v délce dle přílohy č. 1, minimálně 36 měsíců. Tato servisní podpora je v ceně zakázky.
4. Kontaktní telefon pro hlášení závad je 800 444 407 (výrobce Fortinet). V hlášení kupující uvede popis závady, v případě HW výrobní číslo a typ zařízení v případě SW verzi a bližší informace o SW.

VIII. Smluvní pokuty

1. Prodávající je povinen zaplatit kupujícímu na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny nedodaného předmětu smlouvy za každý i započatý pracovní den prodlení s plněním předmětu smlouvy.
2. Prodávající je povinen zaplatit kupujícímu na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny předmětu smlouvy za každý i započatý pracovní den prodlení s implementací předmětu smlouvy.
3. Prodávající je povinen zaplatit kupujícímu na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny zařízení za každý i započatý pracovní den prodlení se servisním zásahem.
4. V případě prodlení Kupujícího s úhradou řádně vyúčtované ceny dle odstavce III. této smlouvy, jakož i v případě prodlení s plněním jakéhokoliv jiného peněžitého závazku, přijatého v rámci této smlouvy nebo jinak z ní vyplývajícího, se sjednává úrok z prodlení ve výši dle § 1970 zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník a § 2 nařízení vlády č. 351/2013 Sb., z dlužné částky za každý i započatý den prodlení, splatný do 30 dnů ode dne doručení jeho vyúčtování.

IX. Závěrečná ujednání

1. Příjemce zdanitelného plnění si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen ZDPH), pokud poskytovatel zdanitelného plnění bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet poskytovatele zdanitelného plnění vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti.
V případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném poskytovatelem zdanitelného plnění na účet poskytovatele zdanitelného plnění vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku příjemce odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.
2. Obě smluvní strany se dohodly, že kupující má právo zveřejnit obsah Smlouvy na svých oficiálních www stránkách v sekci „Veřejné zakázky“. Obsahuje-li Smlouva údaje, které tvoří obsah obchodního tajemství dle ustanovení § 504 občanského zákoníku, označí prodávající příslušné vybrané odstavce Smlouvy a kupující takto označené odstavce pro zveřejnění znepřístupní.
3. Obě strany se zavazují neposkytovat informace, které získají při činnosti podle této Smlouvy, třetím subjektům, nad rámec svých zákonných povinností.
4. Veškeré změny a doplňky této smlouvy musí být provedeny písemně, formou vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku o smlouvě kupní.
6. Účastníci prohlašují, že tuto smlouvu uzavřeli na základě své pravé a svobodné vůle, že při jejím uzavírání nejednali v tísní či za nevýhodných podmínek, smlouvu si řádně přečetli a s jejím obsahem plně souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

7. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, přičemž dodavatel obdrží dvě vyhotovení a objednatel dvě vyhotovení.
8. Tato smlouva je platná dnem podpisu oběma smluvními stranami, přičemž platí datum pozdějšího podpisu.
9. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. o registru smluv.
10. Smluvní strany sjednávají, že kupující zašle informaci prodávajícímu o uveřejnění smlouvy v Registru smluv.

Přílohy:

- 1) Technické parametry

07. 12. 2018

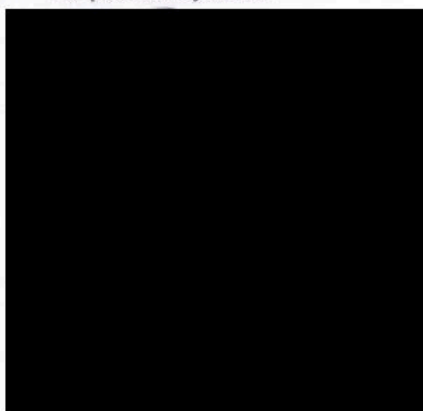
V Prostějově dne 2018

za kupujícího:



V Praze dne 28. 11. 2018

za prodávajícího:



Dodávka 2 ks firewallů

Příloha ke kupní smlouvě - TECHNICKÉ PARAMETRY

Technické požadavky na dodávané zařízení a komponenty

Zařízení pro ochranu perimetru sítě – 2 ks Next Generation firewall

Technický parametr/Funkce a jeho požadovaná minimální hodnota	Skutečně nabídnuto
Next Generation firewall	Next Generation firewall
Bezpečností UTM/NG firewall jako HW appliance	Bezpečností UTM/NG firewall – HW appliance Fortinet FG-500E
2 x HW zařízení pracující v režimu vysoké dostupnosti	2 x HW zařízení pracující v režimu vysoké dostupnosti
Centralizovaný (sjednocený) management obou nodů clusteru	Centralizovaný (sjednocený) management obou nodů clusteru
Možnost administrace z lokální sítě	Možnost administrace z lokální sítě
IPS	IPS
Intrusion Protection System – detekce útoků založena na signaturové části a na anomálním filtru (ochrana proti útokům typu DoS), možnost vytvářet vlastní signatury. Signaturová databáze udržovaná výrobcem po dobu platné podpory, minimální počet 10.000 signatur v aktuální verzi databáze	Intrusion Protection System – detekce útoků založena na signaturové části a na anomálním filtru (ochrana proti útokům typu DoS), možnost vytvářet vlastní signatury. Signaturová databáze udržovaná výrobcem po dobu platné podpory, minimální počet 10.000 signatur v aktuální verzi databáze
Systém pro ukládání, analýzu a korelaci logů - analyzer	Systém pro ukládání, analýzu a korelaci logů - analyzer
Systém pro ukládání, analýzu a korelaci logů - analyzer může být tvořen samostatným externím hardwarovým zařízením nebo virtuální appliance v prostředí vmware 6.x	Systém pro ukládání, analýzu a korelaci logů - analyzer je tvořen virtuální appliance v prostředí vmware 6.x
Systém musí být plně kompatibilní s dodávaným firewallem a musí plně podporovat analýzu logů z daného prostředí	Systém bude plně kompatibilní s dodávaným firewallem a bude plně podporovat analýzu logů z daného prostředí
Systém musí být schopný poskytovat reporty nad logy a informovat správce systému o hrozbách, které byly v síti odhaleny	Systém bude schopný poskytovat reporty nad logy a informovat správce systému o hrozbách, které byly v síti odhaleny
Požadujeme obousměrnou komunikaci mezi FW a logovací platformou. Obousměrnou komunikací rozumíme možnost prohledávat logy, uložené na logovací platformě přímo z GUI prostředí firewallu	Prodávající garantuje obousměrnou komunikaci mezi FW a logovací platformou. Obousměrnou komunikací se rozumí možnost prohledávat logy, uložené na logovací platformě přímo z GUI prostředí firewallu
Kapacita úložiště min. 3 TB GB.	Kapacita úložiště min. 3 TB GB.
Řešení musí být schopno přijímat minimálně 5 GB logů za den. Pokud je pro dosažení této hodnoty vyžadována licence, tak tato musí být součástí dodávky	Řešení bude schopno přijímat minimálně 5 GB logů za den. Součástí dodávky licence pro splnění požadavku.

Dodávka 2 ks firewallů

Technický parametr/Funkce a jeho požadovaná minimální hodnota	Skutečně nabídnuto
Možnost prohlížení a prohledávání historických logů stejně jako logů v reálném čase.	Možnost prohlížení a prohledávání historických logů stejně jako logů v reálném čase.
Možnost dostat se z vizuálního zobrazení ke konkrétním logům jednoduchým proklikem.	Možnost dostat se z vizuálního zobrazení ke konkrétním logům jednoduchým proklikem.
Korelace logů.	Korelace logů.
Samostatná sekce informující o hrozbách v síti.	Samostatná sekce informující o hrozbách v síti.
Podpora reportů nad logy ve formátu HTML/CSV/XML/PDF.	Podpora reportů nad logy ve formátu HTML/CSV/XML/PDF.
Podpora prohlížení statistických údajů nad logy.	Podpora prohlížení statistických údajů nad logy.
Předpřipravený dashboard pro využití dohledovým centrem	Předpřipravený dashboard pro využití dohledovým centrem
Možnost rozšíření o funkci retrospektivní kontroly logů za využití aktuálních informací typu threat feeds, reputační databáze, atd.	Možnost rozšíření o funkci retrospektivní kontroly logů za využití aktuálních informací typu threat feeds, reputační databáze, atd.
Síťová rozhraní a management	Síťová rozhraní a management
Počet rozhraní 10 GE (SFP+) min. 2	Počet rozhraní 10 GE (SFP+) - 2
Počet rozhraní 1 GbE SFP min. 8	Počet rozhraní 1 GbE SFP - 8
Počet rozhraní 1 GbE RJ45 min. 8	Počet rozhraní 1 GbE RJ45 - 8
Console ports	Console ports
GE RJ45 MGMT/HA Ports – min. 1	GE RJ45 MGMT/HA Ports – 2
Výkonové parametry	Výkonové parametry
Propustnost firewallu IPv4 a IPv6 pro různé velikosti paketů (64 B - 1500 B) minimálně 32 Gbps	Propustnost firewallu IPv4 a IPv6 pro různé velikosti paketů 36 Gbps
Latence firewallu (stavové filtrování) max. 3 us	Latence firewallu (stavové filtrování) 2 µs
Výkon firewallu min. 33 Mpps	Výkon firewallu min. 33 Mpps
Počet souběžných spojení 8 000 000	Počet souběžných spojení 8 000 000
Počet nových spojení za sekundu min. 300 000	Počet nových spojení za sekundu min. 300 000
Propustnost IPSEC VPN min. 20 Gbps	Propustnost IPSEC VPN min. 20 Gbps
Propustnost ochrany proti hrozbám min. 4,7 Gbps (kombinace AV, IPS, L7 inspekce aplikací)	Propustnost ochrany proti hrozbám min. 4,7 Gbps (kombinace AV, IPS, L7 inspekce aplikací)
Propustnost IPS (Enterprise Traffic Mix) min. 5,2 Gbps	Propustnost IPS (Enterprise Traffic Mix) min. 5,2 Gbps
Propustnost SSL inspekce min. 6,8 Gbps	Propustnost SSL inspekce min. 6,8 Gbps
Požadované funkce	Požadované funkce
Podpora automatizovaného upgrade clusteru bez výpadku	Podpora automatizovaného upgrade clusteru bez výpadku
Plnohodnotné management rozhraní - web GUI, CLI	Plnohodnotné management rozhraní – web GUI, CLI
Podpora (lokálních) administrátorských profilů s možností přidělování práv (read Only, red-write, none) pro jednotlivé skupiny administračních funkcí	Podpora (lokálních) administrátorských profilů s možností přidělování práv (read Only, red-write, none) pro jednotlivé skupiny administračních funkcí

Dodávka 2 ks firewallů

Technický parametr/Funkce a jeho požadovaná minimální hodnota	Skutečně nabídnuto
Podpora minimálních požadavků na administrátorská hesla (min. délka hesla, složitost, expirace)	Podpora minimálních požadavků na administrátorská hesla (min. délka hesla, složitost, expirace)
Podpora dvoufaktorové autentizace pro administrátory pomocí HW a SW tokenů (generátorů jednorázových hesel, OTP), licence SW OTP tokenů součástí nabídky (min. 5 ks)	Podpora dvoufaktorové autentizace pro administrátory pomocí HW a SW tokenů (generátorů jednorázových hesel, OTP), licence SW OTP tokenů součástí předmětu plnění (min. 5 ks)
Možnost upravit funkce zobrazované v GUI (možnost skrýt nepoužívané funkce)	Možnost upravit funkce zobrazované v GUI (možnost skrýt nepoužívané funkce)
Podpora monitoringu pomocí SNMP (v2c, v3) včetně dodání specifické MIB	Podpora monitoringu pomocí SNMP (v2c, v3) včetně dodání specifické MIB
Podpora externího logování pomocí protokolu SYSLOG	Podpora externího logování pomocí protokolu SYSLOG
Funkce SSL a IPSEC VPN	Funkce SSL a IPSEC VPN
SSL VPN klient pro neomezený počet uživatelů	SSL VPN klient pro neomezený počet uživatelů
Podpora funkce server load balancing (load balancer s reverzní proxy)	Podpora funkce server load balancing (load balancer s reverzní proxy)
Podpora funkce SSL offload a SSL inspekce	Podpora funkce SSL offload a SSL inspekce
Podpora min. následujících funkcí: antivirová kontrola, detekce narušení (IPS/IDS), DLP	Podpora min. následujících funkcí: antivirová kontrola, detekce narušení (IPS/IDS), DLP
Application Control – detekce, monitoring, povolení či zakázání více než 3000 síťových aplikací na základě signatury dané aplikace, nikoliv dle portu. Databáze signatur udržovaná výrobcem. Možnost tvorby vlastních signatur	Application Control – detekce, monitoring, povolení či zakázání více než 3000 síťových aplikací na základě signatury dané aplikace, nikoliv dle portu. Databáze signatur udržovaná výrobcem. Možnost tvorby vlastních signatur
Licencování všech těchto funkcí jsou nezávislé na počtu chráněných IP adres	Licencování všech těchto funkcí jsou nezávislé na počtu chráněných IP adres
Výrobcem automaticky aktualizovaná databáze kategorií pro URL filtraci s podporou českých a slovenských stránek	Výrobcem automaticky aktualizovaná databáze kategorií pro URL filtraci s podporou českých a slovenských stránek
Podpora většího množství různých profilů pro všechny bezpečnostní funkce (IPS, AppCtrl, AV kontrola, URL filtrace)	Podpora většího množství různých profilů pro všechny bezpečnostní funkce (IPS, AppCtrl, AV kontrola, URL filtrace)
Možnost rozšíření řešení o inspekci neznámého kódu pomocí techniky sandboxing	Možnost rozšíření řešení o inspekci neznámého kódu pomocí techniky sandboxing
Antivirus pro vybrané protokoly, podpora archivace škodlivého obsahu, podpora protokolu ICAP pro offload AV engine, možnost detekce tzv. Grayware (rootkit, malware, spywave, keylogger). Signaturová databáze udržovaná výrobcem po dobu platné podpory	Antivirus pro vybrané protokoly, podpora archivace škodlivého obsahu, podpora protokolu ICAP pro offload AV engine, možnost detekce tzv. Grayware (rootkit, malware, spywave, keylogger). Signaturová databáze udržovaná výrobcem po dobu platné podpory
Email filter – jednoduchá antispamová a antivirová inspekce elektronické pošty	Email filter – jednoduchá antispamová a antivirová inspekce elektronické pošty

Dodávka 2 ks firewallů

Technický parametr/Funkce a jeho požadovaná minimální hodnota	Skutečně nabídnuto
Funkcionalita Web Filtru – založená na kategorizaci webového obsahu, možnost monitorování navštívených kategorií na uživatele či skupinu, možnost kvóty – uživatel může navštěvovat určitou kategorii jen po určitou dobu během dne. Databáze kategorizovaných URL udržovaná výrobcem	Funkcionalita Web Filtru – založená na kategorizaci webového obsahu, možnost monitorování navštívených kategorií na uživatele či skupinu, možnost kvóty – uživatel může navštěvovat určitou kategorii jen po určitou dobu během dne. Databáze kategorizovaných URL udržovaná výrobcem
Podpora centrální NATovací tabulky	Podpora centrální NATovací tabulky
Režim vysoké dostupnosti, L2, Active Active, Active Passive, full mesh HA, VRRP, synchronizace stavové tabulky a SA mezi nody v clusteru	Režim vysoké dostupnosti, L2, Active Active, Active Passive, full mesh HA, VRRP, synchronizace stavové tabulky a SA mezi nody v clusteru
Podpora VPN: SSL (portálový režim, tunelový režim), IPSEC (IKE, manual key, certifikát, gateway to gateway, hub and spoke, dial up konfigurace, internet, browsing konfigurace), podpora více tunelů – redundantní VPN, možnost VPN v L2-transparentním režimu, podpora IPv6.	Podpora VPN: SSL (portálový režim, tunelový režim), IPSEC (IKE, manual key, certifikát, gateway to gateway, hub and spoke, dial up konfigurace, internet, browsing konfigurace), podpora více tunelů – redundantní VPN, možnost VPN v L2-transparentním režimu, podpora IPv6.
Podpora Identity based policy – nastavení bezpečnosti uživatelů na základě členství ve skupině na doménovém kontroléru.	Podpora Identity based policy – nastavení bezpečnosti uživatelů na základě členství ve skupině na doménovém kontroléru.
Funkce Load Balancing – možnost rozdělování zátěže směřující na virtuální IP na reálné servery, podpora health check funkcí, podpora SSL offload.	Funkce Load Balancing – možnost rozdělování zátěže směřující na virtuální IP na reálné servery, podpora health check funkcí, podpora SSL offload.
Reputační databáze obsahující známe IP adresy a domény C&C Botnet sítí.	Reputační databáze obsahující známe IP adresy a domény C&C Botnet sítí.
Deep scanning – možnost kontroly komunikace v SSL šifrovaných protokolech (HTTPS, IMAPS, POP3S).	Deep scanning – možnost kontroly komunikace v SSL šifrovaných protokolech (HTTPS, IMAPS, POP3S).
DoS Policy prevence proti základním útokům typu DoS, syn proxy.	DoS Policy prevence proti základním útokům typu DoS, syn proxy.
Ověřování uživatelů LDAP, Active Directory, Radius, TACACS+, ověřování na základě certifikátu	Ověřování uživatelů LDAP, Active Directory, Radius, TACACS+, ověřování na základě certifikátu
Dynamické profily – možnost přiřadit konkrétní profil uživateli na základě jeho ověření	Dynamické profily – možnost přiřadit konkrétní profil uživateli na základě jeho ověření
Podpora dynamických routovacích protokolů – min. RIP, BGP, OSPF, IS-IS.	Podpora dynamických routovacích protokolů – min. RIP, BGP, OSPF, IS-IS.
Podpora VoIP, SIP včetně zabezpečení, rate limitingu, analýzy protokolu	Podpora VoIP, SIP včetně zabezpečení, rate limitingu, analýzy protokolu
Explicitní Proxy, Reverzní proxy, WCCP	Explicitní Proxy, Reverzní proxy, WCCP
Certifikace	Certifikace
ICSA Labs certifikace minimálně pro kategorie Firewall IPsec, IPS, Antivirus, SSL-VPN	ICSA Labs certifikace minimálně pro kategorie Firewall IPsec, IPS, Antivirus, SSL-VPN
Ostatní požadavky	Ostatní požadavky
Přímá technická podpora výrobcem	Přímá technická podpora výrobcem
Instalace, systémová konfigurace, nastavení HA režimu, konfigurace uživatelských oprávnění. Asistence při migraci stávajících nastavení, pravidel a politik ze současného firewallu na nové zařízení.	Instalace, systémová konfigurace, nastavení HA režimu, konfigurace uživatelských oprávnění. Asistence při migraci stávajících nastavení, pravidel a politik ze současného firewallu na nové zařízení. 2 dny instalace, 2 dny vzdálená podpora

Dodávka 2 ks firewallů

Technický parametr/Funkce a jeho požadovaná minimální hodnota	Skutečně nabídnuto
Zaškolení správců pro administraci produktu pro 4 osoby	Zaškolení správců pro administraci produktu pro 4 osoby 1 den
Záruka minimálně 3 roky v režimu 8x5 a 3 roky na softwarové aktualizace na obě zařízení v HA – firmware, všeobecné aktualizace, VPN, kontrola aplikací, IPS, AV, Botnet IP/Doména, web filtering, loganalyzér, antivirové a antispamové služby	Záruka minimálně 3 roky v režimu 8x5 a 3 roky na softwarové aktualizace na obě zařízení v HA – firmware, všeobecné aktualizace, VPN, kontrola aplikací, IPS, AV, Botnet IP/Doména, web filtering, loganalyzér, antivirové a antispamové služby Součástí je výměna vadného HW Popis záruky: Přístup k technické podpoře přes portál výrobce (support.fortinet.com), řešení incidentů (web, telefon, chat) v režimu 8x5. Výměna vadného HW po vyhodnocení technikem výrobce formou odeslání vadného HW do servisního střediska výrobce a následně odeslání nového HW od výrobce kupujícím.
Cena za zařízení Next Generation firewall celkem bez DPH	834 220,- Kč
DPH 21%	175 186,20 Kč
Cena dodávky za zařízení Next Generation firewall celkem s DPH	1 009 406,20 Kč