

# KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

## I. Smluvní strany

### Prodávající:

Název: **CompuNet s. r. o.**  
Sídlo firmy: Zubatého 295/5, 150 00 Praha 5  
Zastoupená: [REDACTED]  
IČO: 276 08 514  
DIČ: CZ27608514  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Praha 5  
Číslo účtu: 51-1998450287/0100  
Telefon: [REDACTED]

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Praze, oddíl C, vložka 118594

### Kupující:

Název: **Statutární město Teplice**  
Sídlo firmy: nám. Svobody 2, 415 95 Teplice  
Zastoupený: Ing. Richard Frontz, vedoucí oddělení informatiky a výpočetní techniky  
IČ: 00266621  
Bankovní spojení: Komerční banka  
Číslo účtu: 19-226501/0100  
Kontaktní osoba: Ing. Richard Frontz  
Telefon: [REDACTED]  
Email: [REDACTED]

## II. Předmět plnění smlouvy

1. Předmětem plnění této smlouvy je **dodávka a implementace Firewallu v režimu vysoké dostupnosti. Podrobný popis požadavků na řešení je specifikován v Příloze č. 1 smlouvy – Předmět plnění** (dále jen „předmět smlouvy“ nebo „zboží“) ve prospěch kupujícího a za úhradu kupní ceny, a to na základě realizace veřejné zakázky malého rozsahu ve smyslu ustanovení § 18 odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
2. Součástí předmětu plnění této smlouvy je rovněž předání dále uvedených dokladů:
  - a. Předávacího protokolu ke zboží
  - b. Záručních listů na jednotlivé komponenty dodávky zboží
  - c. Originálního příslušenství dodávaného v originálním balení výrobce k tomuto zboží
  - d. Technické dokumentace zboží v rozsahu dodávaném výrobcem zboží

### III. Kupní cena

1. Kupní cena za dodávané zboží je stanovena dohodou obou smluvních stran této smlouvy a činí:

**440 050,- Kč bez DPH,**

(slovy: čtyři sta čtyřicet tisíc padesát korun českých),

kdy DPH ve výši 21% ceny bez DPH činí:

**92 411,- Kč**

(slovy: devadesát dva tisíc čtyři sta jedenáct korun českých),

tj. celková cena činí:

**532 461,- Kč s DPH,**

(slovy: pět set třicet dva tisíc čtyři sta šedesát jedna korun českých).

2. Kupní cena dle článku III. odstavce 1. této smlouvy zahrnuje: veškeré účelně vynaložené náklady prodávajícího spojené s koupí zboží ze strany kupujícího (dopravu do místa plnění, obaly a dokumentaci související s dodávkou zboží) včetně recyklačních poplatků.

### IV. Místo a způsob dodání

1. Prodávající dodá předmět smlouvy do sídla kupujícího:

Statutární město Teplice  
nám. Svobody 2, 415 95 Teplice

do rukou přebírající osoby, (Ing. Richard Frontz, [redacted]  
[redacted] jakožto osoby určené k převzetí zboží za kupujícího.

### V. Dodací podmínky

1. Prodávající je povinen dodat zboží dle čl. II. této smlouvy do 6 měsíců od data nabytí účinnosti této smlouvy.
2. Po této době může prodávající dodat zboží jen po předchozím písemném (e-mailovém), souhlasu kupujícího.
3. Prodávající nebude plnit tuto smlouvu po částech.
4. Kupující převezme od prodávajícího zboží splňující veškeré podmínky stanovené v této smlouvě.
5. Kupující není povinen převzít zboží, které vykazuje k okamžiku zamýšleného převzetí vady. V takovém případě o zjištěných vadách zboží vyhotoví zástupci smluvních stran ihned po odmítnutí zamýšleného převzetí zboží písemný zápis, který potvrdí svým vlastnoručním podpisem. Prodávající je v tomto případě povinen dodat kupujícímu nové a bezvadné zboží podle této smlouvy, a to formou náhradního plnění dodávky zboží ve lhůtě 5 pracovních dní ode dne odmítnutí zamýšleného převzetí zboží.

Sjednaná doba dodání zboží podle článku V. odst. 1 této smlouvy není tímto odmítnutím převzetí zboží nijak dotčena co do práva kupujícího na uplatnění sankce ve smyslu čl. VIII odst. 1 této smlouvy.

## **VI. Platební podmínky**

1. Daňový doklad (faktura) na cenu dle čl. III této smlouvy bude prodávajícím vystaven na kupujícího po řádně poskytnutém plnění nebo náhradním plnění podle čl. V. odst. 1 a 5 této smlouvy. Daňový doklad musí obsahovat náležitosti dle příslušných účinných právních předpisů, zejména dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a § 435 občanského zákoníku.
2. Kupující je oprávněn fakturu do data splatnosti vrátit, pokud tato obsahuje nesprávné cenové údaje nebo pokud nemá náležitosti podle čl. VI. odst. 1 této smlouvy, popřípadě pokud předmět plnění neobsahuje některou z dohodnutých náležitostí podle této smlouvy.
3. Kupující je povinen v případě potvrzeného převzetí kompletní dodávky předmětu plnění smlouvy zaplatit fakturu do 30 dnů od jejího doručení. V případě oprávněného vrácení faktury ve smyslu čl. VI. odst. 2 této smlouvy se kupující nemůže ocitnout v prodlení se zaplacením částky fakturované oprávněně vrácenou fakturou, prodávající v takovém případě není oprávněn přistoupit k uplatnění sankce ve smyslu čl. VIII. odst. 2 této smlouvy. V případě oprávněného vrácení faktury se okamžikem jejího vrácení prodávajícímu přerušuje lhůta splatnosti vrácené faktury. Doručením nové faktury, obsahující veškeré náležitosti ve smyslu čl. VI. odst. 1 této smlouvy, kupujícímu, počíná běžet nová 30denní lhůta splatnosti nové faktury.
4. Prodávající může zaslat fakturu v papírové formě nebo elektronicky podepsanou kvalifikovaným certifikátem na e-mail.
5. Vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího z prodávajícího úplným zaplacením kupní ceny zboží dle této smlouvy.

## **VII. Záruka**

1. Prodávající prohlašuje, že zaručuje dohodnuté vlastnosti zboží podle záručních podmínek, které jsou nedílnou součástí zboží, a to po dobu záruční doby vyznačené na faktuře nebo na dodacím listu.
2. Záruční doba je stanovena na 12 kalendářních měsíců na hmotné části dodávky a počíná běžet dnem dodání a převzetí zboží.
3. Záruční doba neběží po dobu trvání případné vady, která brání užívání zboží k účelu, ke kterému jej kupující od prodávajícího zakoupil.
4. Kupující má právo vyžadovat po prodávajícím odstranění závady zboží kdykoliv během záruční doby poskytnuté mu prodávajícím na zboží. Oznámení o vadách zboží může být učiněno ze strany kupujícího jakoukoliv formou, včetně telefonické a musí být následně potvrzeno bez zbytečného odkladu ze strany prodávajícího písemnou

formou (např. faxem, dopisem, prostřednictvím elektronické pošty...), přičemž se uvede výstižný popis závady zboží a jméno oznamovatele výskytu vady na zboží za stranu kupujícího. Přijetí oznámení o vadách potvrdí prodávající kupujícímu telefonicky, dopisem, faxem, prostřednictvím elektronické pošty.

5. Prodávající neodpovídá kupujícímu za závady na zboží způsobené u kupujícího živelnou pohromou, mechanickým poškozením nebo neodborným zásahem ze strany kupujícího nebo třetí osoby.

## **VIII. Smluvní pokuty a sankce**

1. Nedodá-li prodávající zboží ve lhůtách uvedených v čl. V odst. 1 této smlouvy, vzniká kupujícímu právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny nedodaného zboží, včetně DPH, za každý den prodlení. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů od doručení faktury na smluvní pokutu s výzvou kupujícího prodávajícímu k zaplacení smluvní pokuty.
2. V případě prodlení kupujícího s úhradou daňového dokladu (faktury) vzniká prodávajícímu právo na úrok z prodlení ve výši 0,05 % z ceny dodaného a kupujícím nezaplaceného zboží, včetně DPH, za každý den prodlení. Povinnost zaplatit úrok z prodlení vzniká kupujícímu do 30 dnů od doručení faktury na úrok z prodlení s výzvou prodávajícího kupujícímu k zaplacení úroku z prodlení.
3. Obě smluvní strany se zavazují před uplatněním nároku na smluvní pokutu nebo na úrok z prodlení vyzvat písemně druhou smluvní stranu k podání vysvětlení vzniklé situace.
4. Zaplacení smluvní pokuty nezavazuje prodávajícího povinnosti splnit závazek k řádné dodávce zboží stanovený touto smlouvou.

## **IX. Závěrečná ustanovení**

1. Smluvní strany mohou od smlouvy odstoupit v souladu s § 2001 a násl. občanského zákoníku.
2. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována jen písemnými, očíslovanými dodatky. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv. Kupující je oprávněn namítnout neplatnost smlouvy či jejího dodatku z důvodu nedodržení formy kdykoli, a to i když již bylo započato s plněním.
3. Smluvní vztahy výslovně neupravené v této smlouvě se řídí občanským zákoníkem a právními předpisy souvisejícími.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
5. Obě smluvní strany prohlašují, že se měly možnost seznámit se zněním této smlouvy, obsahu smlouvy rozumí a chtějí jím být vázány. Žádný projev stran učiněný při

jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovným ustanovením této smlouvy.

6. Tuto smlouvu nelze postoupit bez souhlasu druhé smluvní strany. Prodávající není oprávněn postoupit jakékoli pohledávky vyplývající z této smlouvy vůči kupujícímu na kteroukoli třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu kupujícího.
7. Smlouva nabývá platnosti, jakož i účinnosti podpisem Smlouvy tou smluvní stranou, která ji podepíše jako poslední.
8. Smlouva nabývá platnosti, jakož i účinnosti podpisem Smlouvy tou smluvní stranou, která ji podepíše jako poslední.

*Příloha č. 1: Předmět plnění*

*Příloha č. 2: Cenová nabídka*

V Praze, dne:

[Redacted signature]  
Date: 2022.06.02  
14:50:17 +02'00'

prodávající

[Redacted name]  
jednatel

V Teplicích, dne:

[Redacted signature]  
Datum: 2022.06.03  
11:07:20 +02'00'

kupující

Ing. Richard Frontz,  
vedoucí oddělení informatiky a výpočetní  
techniky

## *Příloha č. 1: Předmět plnění*

### **Základní technické požadavky**

- Požadujeme platformu postavenou na HW akcelerované architektuře (tj. zařízení vybavené kombinací CPU + specializované obvody FPGA/ASIC pro zpracování komunikace a vybraných výpočetně náročných funkcí (firewall, SSL dekrypce, porovnávání se signaturovou databází, ...)
- Celá dodávka musí obsahovat všechny HW komponenty a licence na dobu 1 roku. Žádné z nabízených řešení nesmí být v době podání nabídky v režimu end of sales/end of support. Všechny požadované funkce musí být v době podání nabídky součástí stabilní verze operačního systému/firmware, funkce zařazené na tzv. roadmapu nebudou akceptovány.
- Požadujeme dodání 2 ks zařízení ve formátu HW appliance o velikosti 1RU
- Požadujeme veškeré příslušenství (montážní prvky) pro montáž do RACKu
- Možnost rozšíření platformy i další prvek typu NGFW jehož cílem bude zajišťování sdílení telemetrických informací, vizualizace stavu sítě, zařízení a klientů, přičemž cele řešení musí být podporováno výrobcem.
- Možnost o rozšíření platformy pro sběr logů a grafického reportingu včetně oboustranné komunikace (tím se rozumí minimálně odeslání a zpětné načítání logů pro účel vizualizace), přičemž zde musí existovat garantovaná podpora funkcionality.

### **HW parametry:**

- Počet síťových rozhraní copper, RJ45 10/100/1000 - min 16x
- Počet GE SFP – min 8x
- Počet 10 GE SFP – min 4x
- Konzolový port pro management
- Dedikovaný port RJ45 pro management
- Dedikovaný port RJ45 pro HA konfiguraci
- USB 3.0 port pro zálohu konfigurace, případně pro připojení USB 4G modemu
- Redundantní napájecí zdroj

### **Výkonnostní parametry:**

- Propustnost FW (stavové filtrování, UDP paket) paket o velikosti 1518 B, 512 B, 64 B- min 26000 Mbps, 26000 Mbps, 10000 Mbps
- Latence firewallu (64 B UDP paket) - max 5 mikro sec
- Počet naráz otevřených spojení – min 2,7 M
- Počet nových spojení za sekundu - min. 260 000
- Počet firewall pravidel až 10 000
- Podpora virtualizace (min 10 virtuálních kontextů)
- Podpora funkce bezdrátový kontrolér - 128 AP
- Podpora funkce integrovaný switch controller – podpora až 64 switchů

### **Funkce:**

#### **Networking a High Availability**

- Podpora režimu vysoké dostupnosti, L2, Active Active, Active Passive, full mesh HA, VRRP, synchronizace stavové tabulky a IPsec SAs mezi nody v clusteru
- Režim fungování L2 – transparentní režim, L3 – NAT/Router
- Podpora VLAN
- Podpora multicast, vytváření politiky pro multicast routování
- Podpora 802.3ad link aggregation
- Funkce Load Balancing – možnost rozdělování zátěže směřující na virtuální IP na reálné servery, podpora health check funkcí, podpora SSL offloading
- Podpora centrální NATovací tabulky, stavová inspekce SCTP komunikace
- Podpora dynamických routovacích protokolů BGP, OSPF, ISIS, RIP

- Policy-based routing
- Funkce SD WAN – možnost rozkládání provozu mezi více linek na základě aplikačních signatur, IP adres a portů u známých aplikací, kvality linky včetně automatické detekce nefunkčnosti linky

## VPN

- **Funkce SSL VPN**
  - Podpora klientského i bezklientského (portálového) režimu
  - Minimální počet současně navázaných SSL VPN tunelů: 450
  - Minimální propustnost SSL VPN: 1900Mbps
- **Funkce IPSEC VPN**
  - podpora site-to-site VPN
  - podpora klientských VPN
  - dostupnost VPN klienta pro koncové stanice (Windows, MacOS)
  - funkce klientských IPsec VPN nesmí být licencovaná na počet uživatel. V opačném případě požadujeme dodání neomezené licence.
  - Minimální počet IPSEC VPN tunelů typu lokalita-lokalita: 2300
  - Minimální počet klientských IPSEC VPN tunelů: 15000
  - propustnost IPsec VPN min. 12,5 Gbps (měřeno při AES256-SHA256)
  - podpora konfigurace redundantních IPsec VPN tunelů za pomoci statického směrování
  - podpora konfigurace redundantních IPsec VPN tunelů za pomoci dynamického směrování
  - podpora funkce dynamického navazování IPsec tunelů dle potřeby komunikace
- Podpora VXLAN
- Podpora L2TP, PPTP, GRE
- podpora dynamických routovacích protokolů OSPF, BGP ve VPN IPsec

## UTM

- **Funkce detekce aplikací na L7 (Application Control)**
  - Detekce známých aplikací na základě signatur
  - Signaturový database automaticky aktualizované výrobcem
  - alespoň 4000 podporovaných aplikací
  - pro populární cloudové aplikace (minimálně Facebook, Dropbox, Evernote, Flickr, Google Apps, iCloud, LinkedIn) požadujeme pokročilé akce typu blokování upload/download souborů, blokování her v rámci aplikace, blokování login, atd. (relevantní k dané aplikaci)
  - možnost tvorby vlastních signatur
  - detekované aplikace je možné: povolit, monitorovat, blokovat
  - na základě typu aplikace musí být možné omezit šířku pásma pro danou aplikaci
  - funkce AppCtr se konfiguruje v rámci profilů, které jsou následně přiřazeny konkrétním FW pravidlům. Alternativně požadujeme možnost využití v rámci tzv. NGFW pravidel popsaných výše.
- **Funkce detekce a potlačení narušení (IPS/IDS)**
  - signatury automaticky aktualizované výrobcem
  - alespoň 11.000 rozpoznávaných hrozeb (signatur) definovaných výrobcem
  - možnost tvorby vlastních signatur
  - funkce IPS se konfiguruje v rámci IPS profilů, které jsou následně přiřazeny konkrétním FW pravidlům
  - propustnost funkce IPS včetně logování min. 4800Mbps (měřeno na komunikaci typu mix aplikací)
- **Funkce antivirové kontroly**
  - Ochrana před škodlivým kódem (malware, trojské koně, atp.), včetně ochrany před polymorfním kódem
  - Signatury automaticky aktualizované výrobcem
  - požadujeme AV kontrolu rozšířenou o inspekci tzv. sandbox technikou,

- poskytovanou formou služby dodávané výrobcem FW (licence musí být součástí dodávky)
  - o možnost rozšíření o inspekci tzv. sandbox technikou formou lokální HW appliance stejného výrobce
  - o deklarovaná propustnost AV kontroly, v kombinaci s IPS, Application Control a zapnutým logováním min. 2900 Mbps
  - o funkce AV kontroly se konfiguruje v rámci profilů, které jsou následně přiřazeny konkrétním FW pravidlům.
  - o Podpora služby výrobce, která umožňuje detekovat malware, který byl objevený v době od poslední aktualizace AV signaturové databáze pomocí globální a rychle se aktualizující databáze hashů
  - o Funkce odstranění aktivního obsahu z dokumentů kancelářských aplikací – AV engine na firewallu/bezpečnostní emailové bráně v reálném čase odstraní aktivní obsah z dokumentu, Dokument zůstává v původním formátu, jsou z něj odstraněny všechny aktivní prvky. Upravený dokument jde k původnímu příjemci, originální dokument se odešle do Sandboxu.
- **Funkce kategorizace webových stránek**
  - o založená na centrálně spravované databázi výrobce
  - o minimálně 50 filtračních kategorií
  - o možnost definice vlastních kategorií
  - o možnost definice vlastních seznamů zakázaných URL
  - o kategorizace musí zahrnovat i české a slovenské internetové stránky
- **Funkce DNS filtru**
  - o Možnost blokovat DNS dotazy na základě příslušnosti k URL kategorii (obdobné kategorie jako u předchozího bodu)
  - o Možnost definovat vlastní tzv. blacklist domén
  - o Možnost přesměrovat komunikace se zakázanými doménami na vlastní portal/URL
  - o Možnost importu seznamu blokováných domén do DNS filtru
  - o Detekce a blokování komunikace do botnet sítě
- **Funkce ochrany před únikem citlivých informací (DLP)**
  - o možností analýzy běžných typů dokumentů a protokolů
  - o možnost definice pravidel min. na základě regulárních výrazů, watermarkovacího nástroje a typu kontroly typu file checksum
- Email filter – jednoduchá antispamová a antivirová inspekce elektronické pošty
- Podpora SSL dekrypce/SSL inspekce s minimální propustností 3900Mbps
- DoS Policy prevence proti základním útokům typu DoS
- Firewall musí být vybaven bezpečnostním modulem pro ukládání citlivých informací založeným na bázi HW (TPM)

## Firewall

- Možnost nastavovat firewall politiku na základě geografických údajů
- Aplikace firewall policy na známé internetové služby, kde databáze těchto služeb je pravidelně aktualizována výrobcem
- Možnost snadné integrace cloudové služby. Minimálně na: MS Azure, Amazon Web Services, Google Cloud
- Podpora Identity based policy – nastavení bezpečnosti uživateli na základě členství ve skupině na doménovém kontroléru
- Viditelnost do provozu na aplikační úrovni
- Možnost definice FW pravidel v tzv. NGFW režimu (tj. součástí základní definice FW pravidla je kromě zdroje/cíle také typ aplikace (definované v rámci funkce application control, nikoliv pouhý TCP/UDP port) resp. kategorie URL filtering (nikoliv jako AppCtrl resp URL filtering profil aplikovaný na dané pravidlo).
- Ověřování uživatelů LDAP, Active Directory, Single Sign On, Radius, TACACS+, Ověřování na základě certifikátu
- Dynamické profily – možnost přiřadit konkrétní profil uživateli na základě jeho ověření.



- Traffic Shaping, QoS s podporou prioritizace provozu na základě DSCP markování a ToS, aplikace traffic shaping na konkrétní aplikaci nebo webovou kategorii
- Podpora VoIP, SIP včetně zabezpečení, rate limitingu, analýzy protokolu
- Podpora funkce reverzní proxy
- Podpora silné autentizace uživatelů – integrovaná podpora generátor jednorázových hesel (OTP) – pro dvoufaktorovou autentizaci, podpora certifikátů pro ověření uživatelů
- **Explicit proxy**
  - podpora všech požadovaných ochranných profilů (AV, IPS, AppCtrl, DLP)
  - podpora transparentního ověřování uživatel proti MS AD protokolem Kerberos
  - funkce transparentní proxy, kdy dochází k automatickému přesměrování provozu na proxy server bez nutnosti konfigurovat klienta
  - Funkce transparentního ověřování uživatelů pomocí domény (MS Active Directory) včetně podpory autentizace uživatel na terminálovém serveru

#### **Integrovaný controller bezdrátových (Wifi) sítí**

- Wifi controller integrovaný do NGFW platformy
- Každá bezdrátová síť (SSID) bude reprezentována virtuálním síťovým rozhraním
- podpora bezpečnostních profilů (AV, AppControl, Webfilter, DLP) přímo na wifi controlleru
- podpora SSL dekrypce uživatelského provozu přímo na wifi controlleru
- Podpora wifi přístupových bodů stejného výrobce s výrobcem FW řešení
- Možnost volby z různých modelů (např. 802.11abgn, 802.11ac, 802.11ac wave2, indoor, outdoor)
- On-wire rogue AP detekce a mitigace
- Podpora fast-roamingu (802.11 k,v,r)
- podpora více PSK u jednoho SSID
- podpora IPSEC tunelu pro šifrování data plane (uživatelských dat)
- podpora WPA3 šifrování
- podpora WiFi 6 standardu
- podpora BSS coloring (WiFi 6)
- podpora diagnostických WiFi nástrojů, například pro analýzu spektra

#### **Virtualizace**

- Podpora izolovaných virtuálních kontextů (virtualizace FW na daném HW). Každý virtuální kontext musí být plnohodnotné řešení včetně odděleného GUI, management účtů, atp.
- Součástí dodávky musí být licence na min. 10 virtuálních kontextů (včetně licence na kompletní podporu požadovaných bezpečnostních funkcí v těchto virtuálních kontextech)
- Každý virtuální kontext je zároveň samostatným wifi controllerem
- Podporou izolovaných administrátorských účtů pro správu jednotlivých virtuálních kontextů (samostatný administrátor pro jeden či více virtuálních kontextů)

#### **Management**

- FW cluster musí být možné plnohodnotně spravovat pomocí lokálního GUI a CLI, provozovaného přímo na FW platformě bez nutnosti instalovat klienta na koncovou (management) stanici
- Podpora SNMP včetně SMPB MIB souboru dodávaného výrobcem, možnost začlenění do stávajícího systému dohledu sítě
- Podpora otevřeného API (možnost integrace vybraných funkcí do stávající management infrastruktury)

#### **Ostatní podmínky:**

- Hardware musí být dodán zcela nový, plně funkční a kompletní (včetně příslušenství)
- Dodávka musí obsahovat veškeré potřebné licence pro splnění požadovaných vlastností a parametrů.

- Je požadována podpora od výrobce v minimální délce 12 měsíců. Podpora musí mít garantované SLA:
  - Oprava chyby v případě kritické [emergency (P1)] chyby: 4 hodiny
  - Oprava chyby v případě závažné [high (P2)] chyby: 24 hodin

**Příloha č. 2: Cenová nabídka**

PN	Popis	ks	Cena za kus	Cena celkem
<b>Firewall FortiGate 200F: 18 x GE RJ45 (including 1 x MGMT port, 1 X HA port, 16 x switch ports), 8 x GE SFP slots, 4 x 10GE SFP+ slots, NP6XLite and CP9 hardw are accelerated.</b>				
FG-200F-BDL-950-12	Hardw are plus FortiCare Premium and FortiGuard Unified Threat Protection (UTP) - 1 rok	2	187 009 Kč	374 018 Kč
Colterm	FortiCare Elite Support - navýšení úrovně podpory	2	6 646 Kč	13 292 Kč
<b>Příslušenství</b>				
SFP-PLUS-OEM-SR	OEM SFP+ transceiver 10GBASE-SR/SW, MM, 850nm - Firew all	2	400 Kč	800 Kč
SFP-PLUS-OEM-SR	OEM SFP+ transceiver 10GBASE-SR/SW, MM, 850nm - Sw itch	2	400 Kč	800 Kč
<b>Ostatní</b>				
Doprava	Praha-Teplice-Praha - v ceně je zahrnutý i čas technika na cestě	195	12 Kč	2 340 Kč
Práce - MD OnSite	Instalace a konfigurace na místě - 1 den	1	20 000 Kč	20 000 Kč
Práce - MD RAS	Příprava konfigurace, upgrade FW, apod. / konzultace vzdáleně - 1 den	2	14 400 Kč	28 800 Kč
Celkem bez DPH				440 050 Kč
DPH (21%)				92 411 Kč
Celkem vč. DPH				532 461 Kč