

Kupní smlouva
uzavřena podle § 2085 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

CompuNet s.r.o.

se sídlem Zubatého 295/5, 150 00 Praha 5

IČ:27608514, DIČ: CZ27608514

zapsaná v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 118594

zastoupená Filipem Weberem, jednatelem

b [redacted]

[redacted]

kontaktní osoba: Martin Pokorný

T [redacted]

[redacted]

(dále jen „prodávající“)

a

Zdravotnická záchranná služba Olomouckého kraje, příspěvková organizace

se sídlem Aksamitova 557/8, 779 00 Olomouc,

IČ: 00849103 DIČ: CZ00849103

zapsaná ve VR vedeném u KS v Ostravě, oddíl Pr, vložka 946

zastoupená pověřenou ředitelkou Ing. Andreou Rakovičovou

[redacted]

[redacted]

kontaktní osoba: Ing. Jan Stráský, email: [redacted]

[redacted]

[redacted]

(dále jen „kupující“ nebo „ZZS OK“)

spolu dnešního dne uzavírají smlouvu s tímto obsahem:

I.

Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje odevzdat kupujícímu „**Dva kusy routerů** dle specifikace v příloze č. 1 (dále jen „zboží“), která je nedílnou součástí této smlouvy a převést na kupujícího vlastnické právo ke zboží. Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu za podmínek uvedených ve smlouvě kupní cenu zboží a převzít předmět koupě (zboží). Pokud se shora uvádí, že se převádí vlastnické právo na kupujícího, rozumí se tímto to, že ZZS OK výše uvedenou movitou věc nabývá do vlastnictví Olomouckého kraje, a to v souladu s ust. § 27 odst. 4 zák. č. 250/2000 Sb., v platném znění.
2. Router 1 ks bude financovaný z rozpočtu OK dle UZ/13/17/2018 ze dne 17.12.2018. Router 1 ks bude financovaný z rozpočtu OK dle UR/69/40/2019 ze dne 15.7.2019.
3. Zboží bude dodáno samotným prodávajícím do sídla kupujícího. Dopravu zajišťuje prodávající na své náklady a na svoji odpovědnost.
4. Součástí dodávky je i veškerá dokumentace potřebná k řádnému užívání zboží.

II.

Termín a místo plnění smlouvy

1. Prodávající uskuteční kompletní plnění podle této smlouvy do **31.10.2019**. Dodávka je splněna dnem řádného předání předmětu smlouvy vč. všech dokladů. Hmotněprávní podmínkou předání zboží je předávací protokol podepsaný oběma smluvními stranami. Místem plnění smlouvy je sídlo kupujícího – Aksamitova 557/8, Olomouc.
2. Kupující je povinen předmět smlouvy převzít od prodávajícího, pokud zboží nevykazuje žádné vady a nedodělky, tj. pokud je zboží dodáno v řádném stavu a kvalitě, bez jakýchkoliv vad a nedodělků. O předání zboží bude sepsán předávací protokol, přičemž podepsaný protokol je podmínkou vystavení daňového dokladu prodávajícím kupujícímu. Teprve řádným dodáním zboží prodávajícím a podpisem předávacího protokolu vzniká prodávajícímu právo vystavit daňový doklad dle čl. III. této smlouvy.
3. Prodávající se zavazuje dodat předmět koupě se všemi doklady nutnými k řádnému užívání zboží, a to včetně potvrzení o shodě.

III.

Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena celé dodávky činí částku **1 281 844,00 bez DPH, tj. 1 551 032,00 Kč vč. DPH**. Takto sjednaná cena je konečná a bez souhlasu kupujícího ji nelze navyšovat.
2. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu ve výši sjednané kupní ceny teprve po řádném předání zboží. Nedílnou součástí faktury je předávací protokol podepsaný oběma smluvními stranami s klauzulí o tom, že zboží dle smlouvy bylo předáno bez jakýchkoli vad. Splatnost faktury se ujednává na 21 dní ode dne vystavení kupujícímu. Za den úhrady faktury se považuje den, v němž ve prospěch účtu prodávajícího byl proveden bankovní příkaz. Vystavená faktura musí splňovat všechny zákonem stanovené náležitosti. Prodávající je oprávněn fakturu vystavit až po předání předmětu koupě. V případě, že faktura bude obsahovat jakékoli nedostatky, zavazuje se prodávající vystavit novou fakturu, s novou lhůtou splatnosti.
3. Vlastnické právo přechází na kupujícího předáním a převzetím předmětu koupě bez vad a nedodělků. Tímto okamžikem na kupujícího také přechází nebezpečí škody na věci.

IV.

Zaruční podmínky

1. Prodávající poskytne záruku na prodané zboží v délce 60 měsíců ode dne protokolárního předání zboží. Prodávající odpovídá kupujícímu za to, že v záruční době, která běží od převzetí předmětu smlouvy (protokol o předání zboží), bude mít předmět smlouvy smlouvenou kvalitu a provedení. Pokud dojde ke zjištění vad v průběhu záruční doby, je kupující oprávněn tyto vady oznámit prodávajícímu (reklamovat), a to písemně či jiným způsobem stanoveným v odst. 3 tohoto článku. V reklamaci popíše reklamovanou vadu a uvede druh nároku z titulu práv z vadného plnění.

2. Prodávající je povinen bez zbytečného odkladu poté, co mu bude doručena reklamace vady kupujícího, se k této reklamaci písemně vyjádřit. V písemném vyjádření prodávající uvede, zda vady uznává či nikoli. Prodávající je povinen odstranit vlastním nákladem veškeré skryté a jiné vady na zboží, které budou v průběhu záruční doby zjištěny, a to neprodleně po jejich oznámení. Pokud není stanoveno něco jiného, platí, že vady zboží se prodávající zavazuje odstranit nejpozději do 2 kalendářních dnů ode dne, kdy kupující požadavek na odstranění vady uplatnil u prodávajícího. Smluvní strany se dále mezi sebou dohodly na tom, že neodstraní-li prodávající reklamovanou vadu ani do 5 dnů po ohlášení reklamované vady, je kupující oprávněn nechat vadu odstranit třetí osobou a vzniklé náklady přeúčtovat prodávajícímu, a to na základě vystavené faktury kupujícího ve lhůtě splatnosti v ní uvedené. Záruční doba zboží neběží po dobu od oznámení vady do jejího úplného odstranění. Smluvní strany si dále sjednaly, že prodávající je povinen ve shora uvedené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá, přičemž náklady na jejich odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí sporu soudem prodávající, a kupující je povinen v případě pro něho negativního rozhodnutí sporu uhradit prodávajícímu veškeré náklady vzniklé z tohoto titulu. Práva z odpovědnosti za vady se řídí zákonem.
3. Kupující se zavazuje reklamace provádět buď písemně, emailem, faxem. O přijetí reklamace vystaví prodávající kupujícímu písemné potvrzení. Práva a povinnosti z vadného plnění se řídí ust. § 2099 a násl. občanského zákoníku. V případě, že v rámci reklamace dojde k nahrazení části předmětu koupě, běží ode dne vyřízení reklamace ve vztahu k této části nová záruční doba uvedená v čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

V.

Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

1. Kupující, který bude v prodlení s úhradou faktury za dodané zboží, je povinen zaplatit prodávajícímu smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % za každý den prodlení z nezaplacené částky faktury.
2. Prodávající, který bude v prodlení s dodáním zboží oproti termínu dohodnutém v této smlouvě, zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové kupní ceny včetně DPH, a to za každý i započatý den prodlení. Smluvní strany se mezi sebou dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2050 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění. Smluvní strany se dohodly na tom, že ujednanou smluvní pokutou není dotčeno právo kupujícího požadovat po prodávajícím náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke které se vztahuje smluvní pokuta, a to vedle účtované smluvní pokuty. Smluvní pokuta je splatná dnem doručení písemné výzvy k její úhradě prodávajícímu.
3. Prodávající, který bude v prodlení s odstraněním reklamované vady, je povinen za každý i započatý den prodlení s odstraněním takto reklamované vady zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 100,- Kč. Smluvní strany se mezi sebou dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2050 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění. Smluvní strany se dohodly na tom, že ujednanou smluvní pokutou není dotčeno právo kupujícího požadovat po prodávajícím náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke které se vztahuje smluvní pokuta, a to vedle účtované smluvní pokuty. Smluvní pokuta je splatná dnem doručení písemné výzvy k její úhradě prodávajícímu.

4. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od této smlouvy za podmínek stanovených v ust. § 2001 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., v platném znění.

VI. Závěrečná ujednání

1. V případě, že na jedné nebo na druhé smluvní straně nastanou změny, ke kterým dojde nezávisle na vůli smluvní strany (například změna sídla, změna jednacích osob atd.) je povinna smluvní strana, u níž došlo k těmto změnám, uvedené změny druhé smluvní straně písemně oznámit. Pokud tak neučiní, odpovídá druhé smluvní straně za vzniklou škodu.
2. Práva a povinnosti touto smlouvou neupravená se řídí zák. č. 89/2012 Sb., v platném znění.
3. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnou formou.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech včetně jejích příloh. Osoby zastupující a podepisující tuto smlouvu prohlašují, že ji před podpisem přečetly, vlastnoručně parafovaly každou její stranu včetně všech příloh, a prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem a je jim znám obsah všech příloh smlouvy. Na důkaz této skutečnosti připojují jednacích osoby své vlastnoruční podpisy.
5. S ohledem na povinnost uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany dohodly, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí ZZS OK.
6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů

V Olomouci dne - 2 -09- 2019

Zdravotnická záchranná služba
Olomouckého kraje
příspěvková organizace
Aksamitova 557/8, 779 00 OLOMOUC
(19)

[redacted]
za [redacted] akovičová
pověřená ředitelka

V Praze dne 30.8.2019

[redacted] CompuNet s.r.o.
Zubatého 295/5
150 00 Praha 5
N. k. [redacted] 27608514, DIČ: CZ27608514
za CompuNet s.r.o. Filip Weber
jednatel

Příloha: Specifikace předmětu smlouvy

Základní požadavky a technická specifikace pro dodání 2 kusů centrálních Routerů/FW

- Požadujeme dodání 2 kusů centrálních Routerů/FW.
- Požadujeme dodání 4 kusů HPE 10G SFP+ LC SR transceiver.
- Požadujeme dodání 4 kusů HPE 10G SFP+ LC LR transceiver.
- Požadujeme dodání 8 kusů HPE 10G SFP+ SFP+ 5m DAC kabel.
- Požadujeme dodání 4 kusů SFP+ WDM transceiver 10GBASE-BX, SM, 1vlákno, 1330/1270.
- Požadujeme dodání 4 kusů SFP+ WDM transceiver 10GBASE-BX, SM, 1vlákno, 1270/1330.
- Požadujeme dodání 8 kusů FO kabel 9 singlemode, LC/LC duplex 5 metrů.

- 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, ...)
- Požadujeme dodání zařízení ve formátu HW appliance o velikosti 1RU
- Požadujeme veškeré příslušenství (montážní prvky) pro montáž do RACKu
- Požadujeme veškeré SFP, SFP+ moduly a DAC kabely v originálním provedení (zařízení bude propojeno k dalším zařízením výrobce HPE).
- Požadujeme minimální dobu záruky 60 měsíců v režimu 24/7.
- Do výsledné ceny bude zahrnuta i instalace.

HW požadavky:

- Počet síťových rozhraní copper, RJ45 10/100/1000 - min 8x
- Počet síťových rozhraní optických, GE SFP – min 8x
- Počet síťových rozhraní optických, 10 GE SFP+ -min 2x
- Dedikovaný port pro management – min 1x
- Dedikovaný konzolový port – min 1x
- Dedikovaný port pro heartbeat při zapojení do režimu cluster – min 1x
- Rozšíření o záložní napájecí zdroj pro redundantní zapojení
- USB port umožňující připojení USB flash paměti pro zálohování konfigurace, zároveň umožňující připojení USB modemu pro záložní připojení internetu – celkem min 2x

Výkonnostní parametry:

- Propustnost pro routing a FW (stavové filtrování, UDP paket) paket o velikosti 1518 B, 512 B, 64 B- min 35 Gbps, 35 Gbps, 25 Gbps
- Latence firewallu (64 B UDP paket) - max 5 mikro sec
- Počet současně otevřených spojení - min 7.000.000
- Počet nových spojení za sekundu - min. 400 000
- Propustnost IPSEC VPN (512 B paket) - min. 18 Gbps
- Propustnost SSL VPN min 6 Gbps
- Podpora virtualizace (min 10 virtuálních kontextů)
- Podpora funkce bezdrátový kontrolér
- Podpora přímé integrace hw switchů – min 64
- Možnosti ukládání logů do lokálního disku, min kapacita úložiště 480Gb

Funkce:

Networking a High Availability

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

Podpora VPN

- Podpora VXLAN
- Podpora VPN: SSL (portálový režim, tunelový režim)
- IPSEC (IKE, manual key, certifikát, gateway to gateway, hub and spoke, dial up konfiugrace, internet browsing konfigurace, podpora více tunelů – redundantní VPN, možnost VPN v L2 – transparentním režimu, podpora IPv6
- Podpora L2TP, PPTP, GRE
- podpora dynamických routovacích protokolů OSPF, BGP ve VPN IPsec
- Podpora dynamicky navazovaných tunelů dle potřeby komunikace

Firewall

- Možnost nastavovat firewall politiku na základě geografických údajů
- 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).
- Možnost o rozšíření o funkci Endpoint Control a monitoring – kontrola připojené pracovní stanice na patch level, instalovaný vhodný service pack, antivirový software, personální firewall či jiný software
- 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 DSCP markování a ToS, aplikace traffic shaping na konkrétní aplikaci nebo webovou kategorií
- Podpora VoIP, SIP včetně zabezpečení, rate limitingu, analýzy protokolu
- Reverzní proxy, WCCP
- Explicitní Proxy – plná podpora UTM profilů, podpora ověřování protokolem Kerberos
- Podpora silné autentizace uživatelů – integrovaná podpora generátor jednorázových hesel (OTP) – pro dvoufaktorovou autentizaci, podpora certifikátů pro ověření uživatelů

Management

- Router/FW cluster musí být možné plnohodnotně spravovat pomocí lokálního GUI a CLI, provozovaného přímo na Routeru/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)