

DODATEK Č. 1 KE KUPNÍ SMLOUVĚ

uzavřený mezi stranami:

Česká republika – Státní ústav pro kontrolu léčiv, organizační složka státu

IČ: 00023817

se sídlem: Šrobárova 48, 100 41 Praha 10

zastoupena: Mgr. Irenou Storovou, MHA, ředitelkou

bankovní spojení, č.ú.: 623101/0710

(dále jen "**Kupující**")

a

VISITECH a.s.

IČ: 25543415

DIČ: CZ25543415

se sídlem: Košinoва 655/59, 612 00 Brno, Královo Pole

zastoupen: XXX

bankovní spojení: XXX

(dále jen „**Prodávající**“)

(Kupující a Prodávající dále společně také jen jako „**smluvní strany**“)

Článek 1.

Úvodní ustanovení

- 1.01 Dne 25. 1. 2019 uzavřely smluvní strany kupní smlouvu (dále jen „Smlouva“), kterou se Kupující zavázal dodat Kupujícímu a instalovat do nového datového centra v sídle Kupujícího a implementovat do IT infrastruktury Kupujícího 1 ks flow sondy s osazenými transceivery, napájecí a datovou kabeláž s příslušnými konektory, a převést na něj vlastnické právo k ní. Smlouvou se Prodávající dále zavázal zajistit k sondě podporu výrobce na 1 rok.
- 1.02 Tímto dodatkem se Smlouva mění tak, jak je stanoveno v Článku 2.

Článek 2.

Změna Smlouvy

- 2.01 Dosavadní znění odst. 1.01 Smlouvy se vypouští a nahrazuje se následujícím ustanovením:

„Prodávající se zavazuje Kupujícímu dodat, za podmínek v této Smlouvě sjednaných, 1 ks flow sondy s osazenými transceivery, napájecí a datovou kabeláž s příslušnými konektory (dále jen souhrnně „sonda“), a převést na něj vlastnické právo k ní. Prodávající se dále zavazuje zajistit k sondě podporu výrobce na 1 rok (dále jen „podpora“). Bližší specifikace sondy a podpory, instalace a implementace je uvedena v Příloze č. 1 k této Smlouvě. Kupující se zavazuje sondu za podmínek v této Smlouvě uvedených převzít a zaplatit za ni sjednanou kupní cenu způsobem a v termínu stanovenými v čl. 4 a 5 této Smlouvy.“

- 2.02 Dosavadní znění odst. 2.02 Smlouvy se vypouští.

- 2.03 Dosavadní znění odst. 2.01 Smlouvy se vypouští a nahrazuje se následujícím ustanovením:

„Místem dodání sondy je sídlo Kupujícího.“

- 2.04 Dosavadní znění odst. 3.04 Smlouvy se vypouští.

2.05 Dosavadní znění odst. 4.02 Smlouvy se vypouští.

2.06 Dosavadní znění odst. 4.03 Smlouvy se vypouští a nahrazuje se následujícím ustanovením:

„Smluvní strany tímto výslovně sjednávají, že cena uvedená v odst. 4.01 je nejvyšší přípustná a že tedy nedojde k žádným jejím dalším úpravám, ledaže je výslovně v této Smlouvě, popř. jejích dodatcích dohodnuto jinak. Pro případ, že v době platnosti této Smlouvy dojde před okamžikem zdanitelného plnění dle zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ke změně sazby DPH (tj. ke zvýšení či jejímu snížení), je Prodávající povinen tuto změnu zohlednit při vyúčtování (fakturaci) cen plnění, tj. příslušnou cenu snížit či zvýšit o výši změny DPH. Cena uvedená v odst. 4.01 zahrnuje všechny náklady Prodávajícího spojené s plněním dle této Smlouvy.“

2.07 Dosavadní znění odst. 5.02 Smlouvy se vypouští.

2.08 Dosavadní znění odst. 5.03 Smlouvy se vypouští a nahrazuje se následujícím ustanovením:

„Splatnost faktury činí 30 dní ode dne vystavení, přičemž Prodávající je povinen doručit fakturu Kupujícímu nejpozději do 3 pracovních dnů od data vystavení. Smluvní strany se dohodly, že závazek k úhradě faktury je splněn dnem, kdy byla příslušná částka odepsána z účtu Kupujícího ve prospěch účtu Prodávajícího. Cena bude uhrazena Kupujícím na účet Prodávajícího uvedený na daňovém dokladu.“

2.09 Dosavadní znění odst. 8.04 písm. b) Smlouvy se vypouští.

2.10 Dosavadní znění odst. 8.21 Smlouvy se vypouští a nahrazuje se následujícím ustanovením:

„Přílohy. Nedílnou součástí této Smlouvy je:

Příloha č. 1 - Specifikace sondy a podpory“

2.11 Dosavadní znění Přílohy č. 1 Smlouvy se vypouští a nahrazuje se Přílohou č. 1 tohoto dodatku.

Článek 3.

Závěrečná ustanovení

3.01 Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčena.

3.02 Nedílnou součástí tohoto dodatku je Příloha č. 1, která nahrazuje Přílohu č. 1 Smlouvy.

3.03 Tento dodatek je vyhotoven ve 2 stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po 1 vyhotovení.

3.04 Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek pozorně přečetly a že je jim jeho obsah jasný a srozumitelný. Prohlašují, že tento dodatek nebyl sjednán ani v tísní, ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

3.05 Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb.

Na důkaz toho, že celý obsah dodatku je projevem jejich pravé, vážné a svobodné vůle, připojují osoby oprávněné za smluvní strany uzavírat tento dodatek své vlastnoruční podpisy.

V Praze dne 27. 2. 2019

V Brně dne 26. 2. 2019

Kupující:

Prodávající:

.....
Mgr. Irena Storová, MHA
ředitelka Státního ústavu pro kontrolu léčiv

.....
XXX

Příloha č. 1 - Specifikace sondy a podpory

P/N	Model	Popis	Počet Ks
IFP-40000-SFP+	Flowmon Probe 40000 SFP+	4 x 10GbE monitorovací porty SFP+	1
GS-IFP-40000-SFP+	Gold Support 1 rok	Podpora výrobce na 1 rok	1
10G-SFP-SR	SFP+ transceiver optický 10GBase-SR	Transceiver 10GBASE-SR	2
SFP-PLUS-CABLE-PASS-7M-MYR-CiS	SFP+ DAC cable	Kabel 10GbE SFP+ Direct Attach Copper Twinax 7 metrů	2
Služby		Doprava flow sondy do místa plnění (sídlo Kupujícího)	1

Navržené řešení splňuje níže uvedenou technickou specifikaci:

Flow sonda

- 4x monitorovací port 10 Gigabit Ethernet SFP+ nebo více
- Monitorovací porty budou osazeny transceivery 2 ks 10GBASE-SR a 2 ks 10GbE SFP+ Direct Attach Copper Twinax (včetně kabelů délky 7 metrů)
- Výkon na jeden monitorovací port: minimálně 5 Mpps (Mega packets per second)
- Obsahuje vestavěný kolektor pro sběr, vizualizaci a analýzu NetFlow/IPFIX dat s výkonem minimálně 3 Mfpm (Mega flows per minute) s úložnou kapacitu minimálně 500 GB
- Pevné disky budou zapojeny v diskovém poli RAID 1
- Flow cache bude schopna ukládat v jednom okamžiku minimálně 4 miliony flow záznamů na každý monitorovací port
- Plná podpora síťových přenosových protokolů IPv4 a IPv6
- Plná podpora protokolů Cisco NetFlow version 9 (NetFlow v9) a Internet Protocol Flow Information Export (IPFIX, preferovaný, podle RFC 7011)
- Vyžadována forma fyzického zařízení (hardware appliance)
- Zařízení umožňuje vzdálenou správu formou přístupu přes příkazovou řádku, webové rozhraní GUI, dedikované síťové rozhraní a virtuální konzoli
- Nativní podpora exportu síťových toků do IBM Security QRadar 7.3.1 a vyšší
- Podpora výrobce na 1 rok v režimu min.:
 - garantovaný zásah technika nejpozději následující pracovní den od nahlášení poruchy v místě instalace
 - zdarma zákaznická školení, pravidelné aktualizace a upgrady produktu
 - přístup k webovému helpdesku, k podpoře na telefonu a e-mailu, vzdálenou podporu přes SSH nebo možnost konzultace s technikem po dobu 8 hodin každý pracovní den (vše v českém jazyce)
- Redundantní hot-swap napájecí zdroje
- Detekce aplikací dle standardu Network-Based Application Recognition v2 (NBAR2), monitorování a analýzy http/https provozu a VoIP statistik, podpora monitorování MAC adres
- Podpora vzorkování na úrovni paketů i toků
- Podpora filtrování a export datových toků na základě AS
- Podpora standardů NAT Event Logging (NEL) a NetFlow Secure Event Logging (NSEL)
- Podpora pro příjem a analýzu informací o detekovaných aplikacích dle NBAR2 standardu
- Podpora pro příjem a analýzu http/https provozu včetně položek typu URL, hostname
- Podpora pro příjem a analýzu VoIP statistik (jitter, latence, ztrátovost)
- Časová synchronizace zařízení proti centrálnímu zdroji času na síti
- Podpora autentizace vůči LDAP (Active Directory)
- Schopnosti sondy z pohledu vyhodnocení dat (podrobné textové výpisy jednotlivých toků s možnostmi filtrování a agregace, drill-down - možnost dohledat každý jednotlivý tok zaznamenaný sondami,

detekce aktivních zařízení na síti - pro podporu konceptu BYOD, podpora geolokace na základě IP adresy, top N statistiky, vytváření profilů, pokročilý reporting (online, email, pdf, csv,...), grafy, dashboardy, pokročilý alerting definovaných událostí (email, SNMP Trap, syslog), řízení uživatelských přístupů)

Služby

- doprava flow sondy do místa plnění (sídlo Kupujícího),