

Kupní smlouva

č. j.: USTR 427-2/2016

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany

Česká republika – Ústav pro studium totalitních režimů

se sídlem Siwiewcova 2, Praha 3 – Žižkov, 130 00

zřízena na základě zákona č. 181/2007 Sb. jako organizační složka státu,

jejímž jménem jedná ředitel Ústavu, Mgr. Zdeněk Hazdra, Ph.D.

IČ: 75112779

Bankovní spojení: ČNB Praha 1

č. ú.: 2720001/0710

na straně jedné (dále jen „kupující“)

a

Název firmy: **CompuNet s. r. o.**

Sídlo: Zubatého 295/5, 150 00 Praha 5

Zastoupená: Ing. Pavel Píkhart, jednatel

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 118594 ze dne 11.10.2006

IČ: 276 08 514

DIČ: CZ27608514

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

Číslo účtu: 51-1998450287/0100

na straně druhé (dále jen „prodávající“)

(kupující a prodávající budou dále společně označováni jen jako „smluvní strany“)

Článek 1 Účel a předmět smlouvy

- 1.1. Tato smlouva byla uzavřena na základě výsledků výběrového řízení k veřejné zakázce malého rozsahu na dodávky číslo ID T004/16V/00025989 s názvem „Centrální úložiště logů“ realizované ve smyslu ustanovení § 18 odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.2. Předmětem plnění této smlouvy je dodávka, implementace a podpora HW a SW řešení na období celkem 3 roky centrálního úložiště logů pro sběr bezpečnostních událostí z kritických systémů a aplikací kupujícího dle specifikace uvedené v Příloze č. 1 této smlouvy, v souladu se zadávací dokumentací k veřejné zakázce dle bodu 1.1. tohoto článku 1 a v souladu s nabídkou prodávajícího jako vítězného uchazeče o tuto veřejnou zakázku (dále jen „předmět smlouvy“ nebo „zboží“).
- 1.3. Prodávající se zavazuje kupujícímu dodat a kupující se zavazuje převzít a zaplatit zboží dle bodu 1.2. tohoto článku 1, v nové kvalitě, nepoužívané, věcně a právně bezvadné, odpovídající právním předpisům a závazným i doporučujícím normám platným v České republice, a převést na něj vlastnické právo k tomuto zboží, spolu s odevzdáním příslušných dokladů.
- 1.4. Společně se zbožím dodá prodávající kupujícímu tyto příslušné doklady, a to nejpozději do doby předání předmětu smlouvy:
 - a. Předávací protokol ke zboží
 - b. Záruční listy na jednotlivé komponenty dodávky zboží
 - c. Originální příslušenství dodávané v originálním balení výrobce k tomuto zboží
 - d. Technická dokumentace zboží v rozsahu dodávaném výrobcem zboží
 - e. Návod k použití zboží
 - f. Další nezbytné doklady (např. prohlášení o shodě, atesty, prohlášení, že byly použity materiály a technologie v souladu s příslušnými zákony a předpisy)Veškeré dokumenty uvedené výše musí být v českém jazyce.
- 1.5. Kontaktní osoba za prodávajícího ve věci plnění dle této smlouvy je:
Martin Pokorný, tel: 257 211 846, e-mail: pokorny@compunet.cz
Kontaktní osoba za kupujícího ve věci plnění dle této smlouvy je:
Jiří Lundák, tel.: +420221008215, e-mail: jiri.lundak@ustrcr.cz .
- 1.6. Kupující nabývá vlastnického práva k předmětu smlouvy okamžikem předání a převzetí předmětu smlouvy.
- 1.7. Prodávající prohlašuje, že je ke dni podpisu této smlouvy vlastníkem předmětu smlouvy a není jakkoliv smluvně či zákonem omezen v dispozici s ní.
- 1.8. Kupující potvrdí převzetí předmětu smlouvy podpisem předávacího protokolu.
- 1.9. Nebezpečí škody na předmětu smlouvy přechází na kupujícího v okamžiku převzetí předmětu smlouvy od prodávajícího.

Článek 2 Cena a platební podmínky

- 2.1. Po vzájemné dohodě kupujícího a prodávajícího celková cena za předmět smlouvy včetně 21% DPH činí **470 690,- Kč** (slovy: čtyřstasedmdesát tisíc šest set devadesát korun českých) včetně 3leté HW a SW podpory.
- 2.2. Cena za předmět smlouvy je stanovena jako neměnná, maximální a nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady související s pořízením předmětu smlouvy včetně dopravy na místo plnění, poštovního, balného, zprostředkovatelských a jiných poplatků, dokumentace související s dodávkou zboží nákladů na telefon, cel apod. Cena může být měněna pouze při zákonné změně sazby DPH.
- 2.3. Uskutečněný předmět smlouvy bude hrazen bankovním převodem na účet prodávajícího, který je uveden v záhlaví této smlouvy, a to na základě vystavené faktury prodávajícím. Fakturu vystaví prodávající kupujícímu nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí předmětu smlouvy uvedeného na předávacím protokolu a zašle ji do sídla kupujícího na adresu Siwiewcova 2, Praha 3 – Žižkov, 130 00 nebo elektronicky na e-mail podatelna@ustrcr.cz, nedohodnou-li se ohledně zaslání faktury strany jinak.
- 2.4. Cena za dodání a implementaci centrálního úložiště logů včetně HW a SW podpory pro první rok bude kupujícím uhrazena jednorázově po předání a převzetí předmětu smlouvy dle bodu 2.3. výše. HW a SW podpora pro druhý a třetí rok bude kupujícím hrazena zvlášť na základě pravidelných ročních plateb vždy po zaslání faktury prodávajícím.
- 2.5. Bližší členění celkové ceny včetně rozpisu jednotlivých ročních plateb za podporu je zaznamenáno v Příloze č. 2 této smlouvy – Nabídkový list.
- 2.6. Faktura musí mít zákonem předepsané náležitosti daňového dokladu – v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 2.7. Faktura je splatná do 14 kalendářních dnů ode dne jejího doručení kupujícímu, den doručení v to nepočítaje. Faktury vystavené v období od 10. prosince do 10. ledna jsou splatné do 45 kalendářních dnů ode dne jejich doručení, den doručení v to nepočítaje.
- 2.8. Nebude-li vystavená faktura obsahovat zákonem stanovené náležitosti, jak uvedeno v bodě 2.5. tohoto článku, nebo v ní budou uvedeny nesprávné údaje, je kupující oprávněn ji vrátit zpět prodávajícímu s uvedením, resp. vytčením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet lhůta splatnosti. Nová lhůta v původní délce splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené nebo nově vystavené faktury kupujícímu. Faktura se považuje za vrácenou ve lhůtě splatnosti, je-li v této lhůtě odeslána, není nutné, aby byla v téže lhůtě doručena prodávajícímu, který ji vystavil.
- 2.9. Faktura je považována za proplacenou okamžikem odepsání příslušné finanční částky z účtu kupujícího.
- 2.10. Zálohové platby kupující neposkytuje.

Článek 3 Doba a místo plnění

- 3.1. Prodávající se zavazuje dodat předmět smlouvy nejpozději **do 2 měsíců** ode dne podpisu kupní smlouvy oběma smluvními stranami.
- 3.2. Místem plnění je sídlo kupujícího na adrese Siwiewcova 2, Praha 3 – Žižkov, 130 00. Dodání předmětu smlouvy zajistí prodávající.

Článek 4

Záruka za jakost

- 4.1. Prodávající poskytuje ve smyslu § 2113 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník záruku za jakost na hmotné části dodávky po dobu 36 měsíců.
- 4.2. Záruka za jakost počíná běžet ode dne předání a převzetí předmětu smlouvy uvedeného na předávacím protokolu.
- 4.3. Závada, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude kupujícím oznámena bezodkladně písemně nebo e-mailem prodávajícímu, a ten závadu odstraní ve lhůtě nejpozději do 15 kalendářních dnů.
Centrální adresou pro hlášení reklamace je: CompuNet s. r. o. Štefánikova 43a, 15000 Praha 5
E-mailovou adresou pro hlášení reklamace je: reklamace@compunet.cz
Odpovědným pracovníkem prodávajícího pro vyřízení reklamace je: Jaroslava Bělinová, tel.: 257 211 846, e-mail: belinova@compunet.cz
- 4.4. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat předmět smlouvy pro její vady, za které odpovídá prodávající.
- 4.5. Prodávající odpovídá kupujícímu za případnou škodu, která mu vznikne z titulu neodstranění vady na předmětu smlouvy ve sjednaném termínu.

Článek 5

Smluvní pokuty

- 5.1. V případě, že prodávající bude v prodlení s termínem poskytnutí plnění uvedeným v bodu 3.1. článku 3, zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny předmětu smlouvy včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
- 5.2. Prodávající je povinen v případě prodlení s vyřízením reklamace (viz. čl. 4 odst. 4.3. této smlouvy) zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny předmětu smlouvy včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
- 5.3. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury se smluvní strany dohodly na úroku z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované ceny plnění včetně DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 5.4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo smluvní strany na náhradu škody vzniklé porušením smluvní povinnosti, které se smluvní pokuta týká.
- 5.5. Smluvní pokuta je splatná do kalendářních 14 dnů poté, co bude písemná výzva jedné strany v tomto směru druhé straně doručena.

Článek 6

Ukončení smlouvy

- 6.1. Po vzájemné dohodě smluvních stran lze tuto smlouvu ukončit písemnou dohodou, písemnou výpovědí bez uvedení důvodu s výpovědní lhůtou 1 měsíc, která začne běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, kdy byla výpověď druhé smluvní straně doručena.
- 6.2. Tuto smlouvu lze rovněž ukončit odstoupením od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních podmínek jednou ze smluvních stran.
- 6.3. Za podstatné porušení smlouvy strany pokládají:

- a) prodlení prodávajícího se splněním předmětu smlouvy ve sjednaném termínu uvedeném v bodě 3.1. článku 3;
- b) nesplnění kvantitativních a kvalitativních požadavků kupujícího prodávajícím jak uvedeno v Příloze č. 1 této smlouvy
- c) prodávající má právo odstoupit od smlouvy v případě, že kupující bude v prodlení s úhradou faktury o více než 30 kalendářních dní od data splatnosti faktury,
- d) kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy byl na majetek prodávajícího vyhlášen konkurz, řízení o vyrovnání, exekuce.

Článek 7

Závěrečná ujednání

- 7.1. Kupující je oprávněn odmítnout předmět smlouvy převzít, bude-li se na něm či jeho části vyskytovat v okamžiku předání vada či více vad. Předmět smlouvy se považuje za dodaný a závazek prodávajícího dodat předmět smlouvy je splněn až okamžikem převzetí předmětu smlouvy kupujícím bez vad.
- 7.2. Prodávající nebude plnit tuto smlouvu po částech.
- 7.3. Smluvní strany se zavazují poskytnout veškerou nezbytnou součinnost k naplnění účelu smlouvy.
- 7.4. Smluvní strany se dále dohodly, že obsah této smlouvy nepodléhá obchodnímu tajemství, tzn., že ji lze v plném rozsahu zveřejnit.
- 7.5. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 7.6. Smlouva se řídí právním řádem České republiky. Práva a povinnosti neupravené smlouvou se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 7.7. Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k řešení případných sporů vyplývajících z této smlouvy nejdříve smířčí cestou. Nedosáhnou-li strany smíru, má každá ze stran právo předložit spor místně a věcně příslušnému soudu.
- 7.8. Jakékoliv změny či doplnění smlouvy je možné činit výhradně formou písemných a číselně označených dodatků ke smlouvě schválených oběma smluvními stranami.
- 7.9. Za adresu pro doručování písemností se považuje adresa uvedená v záhlaví této smlouvy, nebo adresa, kterou smluvní strany po uzavření smlouvy oznámí písemně druhé smluvní straně. S odkazem na ustanovení § 573 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, mají smluvní strany za to, že zásilka je druhé smluvní straně doručena třetí pracovní den po jejím odeslání a že tímto dnem nastávají právní účinky. To neplatí, pokud se smluvní strany dohodnou jinak.
- 7.10. Smlouva se vyhotovuje ve 2 stejnopisech, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
- 7.11. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, že s jejím obsahem souhlasí, a na důkaz toho připojují své podpisy.

V Praze dne

V Praze dne

Za prodávajícího:

Za kupujícího:

.....
Ing. Pavel Píkhart
jednatel

.....
Mgr. Zdeněk Hazdra, Ph.D.
ředitel Ústavu

Příloha č. 1 – technická specifikace zboží

Dodávka, implementace a podpora centrálního úložiště logů pro sběr bezpečnostních událostí z kritických systémů a aplikací

Příloha č. 1 – technická specifikace k veřejné zakázce „Dodávka a implementace centrálního úložiště logů pro sběr bezpečnostních událostí z kritických systémů a aplikací zadavatele“

Předmět zakázky:

Navrhnout, dodat a implementovat centrální úložiště logů pro sběr bezpečnostních událostí z kritických systémů, serverů a aplikací.

Nutností je možnost procházení těchto logů vhodným grafickým nástrojem s před-definovanými pravidly pro rychlé vyhledávání (například jako jsou změny v systémech provedené administrátory, seznam nově vytvořených účtů v MS AD za zvolenou periodu, změny v přístupových právech pro zadaného uživatele nebo k zadané složce a monitoring privilegovaných účtů, sdílených účtů a změn konfigurací apod.)

K úložišti budou mít přístup pouze autorizovaní pracovníci zadavatele. Nutností je vyloučit možnost modifikace logů ze strany administrátorů nebo uživatelů.

Minimální funkční parametry (nebo lepší):

Číslo	Popis	Splňuje
	Obecné parametry	
1	Zpracování událostí z předdefinovaných zdrojů logu napříč výrobci aplikací a operačních systémů a síťového hardware (viz seznam podporovaných zařízení uvedený níže)	Ano
2	Možnost dopsání parseru pro výše neuvedená zařízení uživatelem bez nutnosti spolupráce s výrobcem nebo dodavatelem (vč. subdodavatelů) - uživatelsky definované parsery	Ano
3	Systém standardizuje přijaté logy do jednotného formátu a logy jsou parsovány (rozdělovány) do příslušných políček dle jejich typu	Ano
4	Nad takto standardizovanými daty systém automaticky vytváří indexy pro rychlejší vyhledávání pro všechna pole standardizovaného logu	Ano
5	Všechny rozparsované položky přijaté systémem jsou automaticky indexovány. Nad všemi položkami je možné ihned provádět vyhledávání bez nutnosti dodatečného ručního indexování administrátorem	Ano
6	Možnost sběru událostí minimálně ve formátech RAW, Syslog, CEF, JSON RFC7159	Ano
7	Systém nesmí umožnit mazání nebo modifikování již uložených logů	Ano
8	Konsolidace logů na centrálním místě	Ano
9	Snadné vyhledávání událostí (ad hoc) bez nutnosti programování	Ano

10	Grafické znázornění událostí (grafy událostí), znázornění TOP událostí nad všemi daty za určité časové období	Ano
11	Automatické doplňování GEOIP informací k událostem a jejich grafické znázornění na mapě	Ano
12	Automatické doplňování reverzních DNS záznamů k IP adresám	Ano
13	V případě přetížení systému jsou události ukládány do vyrovnávací paměti	Ano
14	Unifikované vyhledávání napříč všemi typy dat a zařízení	Ano
15	Potvrzení, že systém splňuje požadavky normy ISO 27001:2005 na pořizování auditních záznamů. Není možné nahradit certifikátem dodavatele na společnost	Ano
16	Možnost uložení filtrů, výsledků vyhledávání pro budoucí zpracování	Ano
17	Reportovací nástroj s přednastavenými nejběžnějšími reporty a možností vlastních úprav a vytvoření nových pohledů	Ano
18	Předpřipravené pohledy (dashboards) na uložená data	Ano
19	Aktualizace reportů a pohledů výrobcem	Ano
20	Konfigurační a systémové rozhraní a on-line dokumentace v českém jazyce	Ano
21	Kapacitní i výkonová škálovatelnost	Ano
22	Monitoring stavu systému - alertování při překročení prahových hodnot nebo chybě systému, přeposlání upozornění pomocí SMTP nebo Syslog	Ano
23	Možnost dotazování externím monitorovacím systémem pro další zpracování alertů a prahových hodnot (Zabbix, Nagios, MRTG a další)	Ano
24	Jednotná webová konzole pro přístup k logům, alertům, reportům a pro správu systému	Ano
25	Uživatelské role definující přístupová práva k uloženým událostem a jednotlivým ovládacím komponentám systému	Ano
26	Možnost ověřovat uživatele systému na externím LDAP serveru	Ano
27	Funkce formou appliance, tj. všechny části systémů je možné nastavit pomocí jednotného webového rozhraní, není nutné editovat žádné konfigurační soubory včetně IP adresace systému	Ano
28	Aktualizace prováděny přes jednotný aktualizací image spravovaný přes webové rozhraní	Ano
29	Průměrný příjem min. 2 tis událostí / s.	Ano
30	Špičkový příjem min. 5 tis událostí / s, v případě vyššího počtu událostí je systém uloží do bufferu a zpracuje je později.	Ano
31	Licenčně neomezený počet zařízení pro příjem zasílaných událostí	Ano

32	Uživatelská konfigurace vlastních parserů pomocí vizuálního programovacího jazyka	Ano
33	Vizuální konfigurace uživatelských parserů musí automaticky doplňovat DNS reverzní záznam, geoIP informace a identifikace výrobce zařízení podle MAC adresy	Ano
	HW parametry	
34	zařízení funkční jako hardwarová appliance	Ano
35	server o velikosti 1U včetně ramena pro vedení kabelů umožňujícího vysunutí zapnutého serveru z racku pro servisní účely	Ano
36	1 procesor (min 8 jader), podpora HT, výkon min. 658 bodů pro benchmark CINT2006RATE na portále www.spec.org	Ano
37	min. 64GB DDR-4, podpora paměti DDR-4 o frekvenci 2133MHz	Ano
38	12Gb SAS RAID řadič s podporou RAIDu 0/1/5/6/10/50/60 s cache min. 2GB (alespoň DDR3-1866MHz), která je zálohována baterií nebo flash pamětí; podpora pro online rozšiřování kapacity, online rozšiřování logických disků, online migrace RAID úrovně a integrované šifrování dat, podpora pro read i write CACHING dat na lokální SSD při ukládání na pevné disky	Ano
39	ze systému bylo možné vytáhnout 1 libovolný disk, bez ztráty dat a vlivu na funkčnost řešení, redundance disků nesmí ovlivňovat požadovanou kapacitu úložiště	Ano
40	4 pozice pro 3,5“ hot-swap SAS/SATA/SSD disky	Ano
41	minimálně 4x min. 4TB SATA disk 3,5” 7.2k otáček RAID edition disků určených pro použití v datacentrech	Ano
42	čistá kapacita úložného prostoru (kapacita diskového pole) dostupné pro uložená data musí být alespoň 12TB	Ano
43	větráčky v serveru musí být vyměnitelné za provozu a redundatní	Ano
44	2x napájecí zdroje s redundancí napájení 1+1	Ano
45	virtuální KVM (tj. převzetí textové i grafické konzole serveru a zajištění přenosu povelů z klávesnice a myši vzdáleného počítače	Ano
46	zapnutí, vypnutí a restart serveru na dálku	Ano
47	namapování vzdálených medií Floppy/CD, image souborů a adresářů	Ano
48	možnost využití běžných www prohlížečů integrovaných v desktopovém OS pro správu serverů (IE, Firefox)	Ano
49	1x 1Gbit port pro management HW, komunikace přes tento dedikovaný management port	Ano
50	4x 1Gbit LAN porty	Ano

Parametry vysoké dostupnosti		
51	Podpora zrcadlení a clusteru – 2 a více zařízení v režimu active / active	Ano
52	Vícenodový systém se chová jako 1 celek	Ano
53	V případě využití více zařízení v systému se zrychluje vyhledávání, a jsou automaticky prohledávána všechna data na všech zařízeních v clusteru	Ano
54	Rozšiřování kapacity i navyšování výkonu pomocí přidávání dalších zařízení	Ano
55	V případě rozšíření na cluster (přidání dalšího nodu) musejí zařízení odesílající události odesílat pouze na jednu virtuální adresu	Ano
56	Cluster musí zajišťovat synchronizaci událostí mezi jednotlivými nody	Ano
Parametry výstrah (alertů)		
57	Systém generuje výstrahy podle zadaných podmínek splněných v přijatých datech	Ano
58	Texty výstrah lze uživatelsky definovat s proměnnými z přijaté rozparsované události	Ano
59	Dodávka zahrnuje předpřipravené sety/vzory výstrah výrobcem	Ano
60	Konfigurace výstrah pomocí vizuálního programovacího jazyka	Ano
Způsob sběru událostí z Microsoft prostředí		
61	Události z Microsoft prostředí jsou vyčítány pomocí agenta instalovaného přímo v koncových systémech.	Ano
62	Agent zajišťuje sběr nemodifikovaných událostí a detailní zpracování auditních informací	Ano
63	Agent podporuje nastavení filtrace odesílaných událostí pomocí centrální správcovské konzole	Ano
64	Filtrace odesílaných událostí agentem se konfiguruje pomocí vizuálního programovacího jazyka.	Ano
65	Windows agent nevyžaduje administrátorské zásahy na koncové stanici – je centrálně spravovaný z konzole systému a je automaticky aktualizovatelný.	Ano
66	Agent automaticky překládá zástupné kódy ve zprávách na text (např. Logon Type 2 = Interactive, Logon Type 3 = Network).	Ano
67	Windows agent má buffer pro případ ztráty spojení mezi koncovým systémem a centrálním úložištěm logů	Ano
68	Komunikace Windows agenta a centrálního systému musí být šifrovaná	Ano
69	Počet instalací Windows agenta nesmí být licenčně omezen	Ano
70	Zadavatel požaduje v rámci akceptačních testů prokázání výkonových parametrů	Ano
71	Detailní parserování logů zařízení a systémů uvedených v kapitole SW parametry	Ano

72	Prohledání 2.000.000 (dva miliony) záznamů, zobrazení histogramu a TOP hodnot z osmi rozparovaných polí nejdéle za 10sec.	Ano
73	Průměrný příjem min 2 tis událostí / s.	Ano
74	Špičkový příjem min 5 tis událostí / s, v případě vyššího počtu událostí je systém uloží do vyrovnávací paměti a zpracuje je později.	Ano
Požadovaná reference, podpora a záruka		
75	Podpora na aktualizaci systému a parserů na alespoň 3 roky	Ano
76	Minimálně 2 reference nabízeného systému nad 500 tis Kč bez DPH za poslední 3 roky	Ano
77	Pro hardware 3 letá záruka a servisní podpora s opravou v místě instalace serveru a s garantovanou odezvou následující pracovní den od nahlášení závady	Ano
78	Prohlášení o shodě s požadavky Vyhlášky 316 / 2014 ze dne 15. prosince 2014 „o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech, reaktivních opatřeních a o stanovení náležitostí podání v oblasti kybernetické bezpečnosti (vyhláška o kybernetické bezpečnosti)“ k Zákonu 181 / 2014 „o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti) bezpečnosti“ ze dne 23. července 2014.	Ano
Seznam podporovaných zařízení		
79	Hardware: <ul style="list-style-type: none"> - Brocade SAN - Cisco (ASA, WLC) - Dell powerconnect - FortiNet (FG, FML, FA) - H3C - HP (ComWare i Aruba/Procurve) - CheckPoint - Juniper SRX - Kernun - SonicWall - Trapeze wifi - UBNT (Rocket, Unifi) 	Ano
80	Software: <ul style="list-style-type: none"> - Apache web server - antivirové systémy ESET (včetně Remote Administrator), Avast, AVG - CEF - CEF TippingPoint SMS - MS SharePoint - MySQL - Novell eDirectory - HP iLo 4 - HP iMC - Kerio Connect 	Ano

	<ul style="list-style-type: none"> - SAP - VMware 	
81	<p>Windows:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Windows IIS - Microsoft Windows firewall - Windows 7, 8, Server 2008, 2012 audit log (WES) - Windows Event Viewer - Windows – jakýkoli textový log soubor 	Ano
82	<p>Linux:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Freeradius - ISC Bind - ISC DHCP - SSH 	Ano

Příloha č. 2 – Nabídkový list – centrální úložiště logů

Položka	Cena bez DPH/položka	DPH/položka	Cena s DPH/položka
Dodávka a implementace centrálního úložiště logů	254 000,00 Kč	53 340,00 Kč	307 340,00 Kč
Podpora HW a SW řešení pro 1. rok	45 000,00 Kč	9 450,00 Kč	54 450,00 Kč
Podpora HW a SW řešení pro 2. rok	45 000,00 Kč	9 450,00 Kč	54 450,00 Kč
Podpora HW a SW řešení pro 3. rok	45 000,00 Kč	9 450,00 Kč	54 450,00 Kč
Cena celkem včetně DPH			470 690,00 Kč