



KUPNÍ SMLOUVA

č. S2020/11910/00

Český rozhlas

zřízený zákonem č. 484/1991 Sb., o Českém rozhlasu

nezapisuje se do obchodního rejstříku

se sídlem Vinohradská 12, 120 99 Praha 2

IČO 45245053, DIČ CZ45245053

zastoupený: Mgr. Reném Zavoralem, generálním ředitelem

bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č. ú.: 1001040797/5500

zástupce pro věcná jednání:

(dále jen jako „kupující“ nebo „Český rozhlas“)

a

H-Square ICT Solutions s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze

pod spisovou značkou C 242583

se sídlem Husova 241/7, 110 00 Praha 1

IČO 04114574, DIČ CZ04114574

zastoupená:

bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č. ú.: 4114574/5500

zástupce pro věcná jednání

(dále jen jako „prodávající“)

(dále společně jen jako „smluvní strany“)

uzavírají v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2, § 2079 a násl. a § 2585 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) v rámci veřejné zakázky č.j. **VZ52/2020** tuto kupní smlouvu (dále jen jako „smlouva“)

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je ze strany prodávajícího povinnost:

- a) odevzdat HW a SW specifikovaný v příloze č. 1 této smlouvy vč. licencí potřebných k jejich řádnému užívání a vč. dodání veškeré relevantní dokumentace (dále jen „zboží“);
- b) provést instalace a konfigurace zboží v prostředí kupujícího (dále jen „instalace a konfigurace“);

- c) realizovat proškolení 2 pracovníků kupujícího ohledně ovládnání zboží v prostředí kupujícího (dále jen „**školení**“);
- d) poskytovat podporu řádného fungování zboží po dobu 3 let (dále jen „**podpora**“);

(dále souhrnně také jako „**plnění**“) blíže specifikované v příloze č. 1 této smlouvy a umožnit kupujícímu nabytí vlastnické právo ke zboží.

2. Předmětem této smlouvy je ze strany kupujícího povinnost plnění převzít a platit prodávajícímu cenu plnění.
3. Pro vyloučení pochybností smluvní strany uvádějí, že je-li k řádnému užívání jednotlivých položek zboží zapotřebí, aby kupující disponoval patřičnými licencemi či podlicencemi k SW, jenž je součástí dané položky zboží (dále souhrnně jako „**licence**“), je součástí povinnosti prodávajícího odevzdat kupujícímu zboží dle této smlouvy rovněž povinnost poskytnout kupujícímu tyto licence, a to jako licence nevýhradní. Kupující není oprávněn takové licence ani jednotlivá oprávnění v rámci licence převést na třetí osobu ani není oprávněn licence ani jednotlivá oprávnění v rámci licence dále poskytnout jiné osobě. Odměna za licence je zahrnuta v ceně zboží, k jehož řádnému užívání je daná licence nezbytná a prodávající není oprávněn za poskytnutí licence požadovat úhradu jakékoli finanční částky.

II. Místo a doba plnění

1. Místem plnění je **Český rozhlas, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2**. U činností, jež může prodávající zajistit vzdáleným přístupem, je pak místem plnění příslušná infrastruktura kupujícího.
2. Prodávající se zavazuje odevzdat zboží v místě plnění na vlastní náklad **nejpozději do 4 týdnů od účinnosti smlouvy**. Prodávající je povinen odevzdání zboží oznámit kupujícímu nejméně 3 pracovní dny předem na e-mail zástupce pro věcná jednání kupujícího dle této smlouvy.
3. Prodávající se zavazuje provést instalace a konfigurace zboží a školení v prostředí kupujícího nejpozději do 8 týdnů od účinnosti smlouvy.
4. Podpora bude poskytována **po dobu 3 let**, a to počínaje dnem následujícím po řádném odevzdání plnění dle čl. I., odst. 1, písm. a) až c) této smlouvy kupujícímu ve smyslu čl. V. této smlouvy.

III. Cena plnění a platební podmínky

1. Celková cena plnění je dána nabídkou prodávajícího ve veřejné zakázce č.j. **VZ52/2020** a činí **3.581.610,- Kč** (slovy: tři miliony pět set osmdesát jedna tisíc šest set deset korun českých) **bez DPH**. K ceně bude přičtena DPH dle platných právních předpisů. Rozpis ceny je uveden v příloze č. 2 této smlouvy.
2. Cena plnění dle předchozího odstavce je konečná a zahrnuje veškeré náklady prodávajícího související s odevzdáním plnění dle této smlouvy (např. doprava zboží do místa odevzdání, zabalení zboží, odměna za poskytnutí licence aj.).
3. Úhrada ceny plnění bude hrazena na základě daňových dokladů (dále jen „**faktura**“) vystavených prodávajícím následujícím způsobem:
 - a) část ceny plnění za plnění dle čl. I., odst. 1, písm. a) této smlouvy bude uhrazena po řádném odevzdání zboží kupujícímu;

- b) část ceny plnění za plnění dle čl. I. odst. 1. písm. b) až d) této smlouvy bude uhrazena po řádném zahájení poskytování podpory.
4. Prodávající má právo na zaplacení ceny okamžikem řádného splnění svého závazku, tedy okamžikem odevzdání veškerého plnění kupujícímu dle této smlouvy.
 5. Splatnost faktur činí 24 dnů od data vystavení za předpokladu jejich doručení kupujícímu do 3 dnů od data vystavení. V případě pozdějšího doručení faktury kupujícímu činí doba splatnosti faktury 21 dnů ode dne jejího skutečného doručení kupujícímu.
 6. Faktury musí mít veškeré náležitosti dle platných právních předpisů a jejich součástí musí být kopie protokolu o poskytnutí příslušného plnění podepsaného oběma smluvními stranami. V případě, že faktura neobsahuje tyto náležitosti nebo obsahuje nesprávné údaje, je kupující oprávněn fakturu vrátit prodávajícímu a ten je povinen vystavit fakturu novou nebo ji opravit. Po tuto dobu doba splatnosti neběží a začíná plynout až okamžikem doručení nové nebo opravené faktury kupujícímu.
 7. Poskytovatel zdanitelného plnění prohlašuje, že není v souladu s § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZoDPH**“), tzv. nespolehlivým plátcem. Smluvní strany se dohodly, že v případě, že Český rozhlas jako příjemce zdanitelného plnění bude ručit v souladu s § 109 ZoDPH za nezaplacenou DPH (zejména v případě, že bude poskytovatel zdanitelného plnění prohlášen za nespolehlivého plátce), je Český rozhlas oprávněn odvést DPH přímo na účet příslušného správce daně. Odvedením DPH na účet příslušného správce daně v případech dle předchozí věty se považuje tato část ceny zdanitelného plnění za řádně uhrazenou. Český rozhlas je povinen o provedení úhrady DPH dle tohoto odstavce vydat poskytovateli zdanitelného plnění písemný doklad. Český rozhlas má právo odstoupit od této smlouvy v případě, že poskytovatel zdanitelného plnění bude v průběhu trvání této smlouvy prohlášen za nespolehlivého plátce.

IV. Převod práv, přechod nebezpečí škody na zboží

1. Smluvní strany se dohodly na tom, že k převodu vlastnického práva ke zboží, jakož i k nabytí licencí k užívání zboží, dochází z prodávajícího na kupujícího okamžikem odevzdání zboží kupujícímu (tj. zástupci pro věcná jednání dle této smlouvy nebo jiné prokazatelně pověřené osobě).
2. Odevzdáním zboží je současné splnění následujících podmínek:
 - a) umožnění kupujícímu nakládat se zbožím v místě plnění podle této smlouvy;
 - b) faktické předání zboží kupujícímu (vč. kompletní dokumentace ke zboží);
 - c) řádné provedení instalace a konfigurace zboží v prostředí kupujícího;
 - d) podpis protokolu o poskytnutí plnění obou smluvních stran.
3. Smluvní strany se dále dohodly na tom, že nebezpečí škody na zboží přechází z prodávajícího na kupujícího současně s nabytím vlastnického práva ke zboží dle předchozího odstavce tohoto článku smlouvy.

V. Odevzdání a převzetí plnění

1. Smluvní strany potvrdí odevzdání plnění dle čl. I., odst. 1, písm. a) až c) této smlouvy v ujednaném množství, jakosti a provedení a následné zahájení poskytování podpory podpisem protokolu o poskytnutí plnění, který tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její

příloha (dále jen „**protokol o poskytnutí plnění**“). Kupující je oprávněn odmítnout převzetí plnění (či jeho části), které není v souladu s touto smlouvou. V takovém případě smluvní strany sepíší protokol o poskytnutí plnění v rozsahu, v jakém došlo ke skutečnému převzetí plnění dle čl. I., odst. 1, písm. a) až c) této smlouvy kupujícím, a ohledně vadného plnění uvedou do protokolu skutečnosti, které bránily převzetí, zejm. popis vad plnění a další důležité okolnosti. Prodávající splnil řádně svou povinnost z této smlouvy až okamžikem odevzdání veškerého plnění (tj. v množství, jakosti a provedení) dle této smlouvy.

VI. Kvalita plnění

1. Prodávající prohlašuje, že odevzdané zboží je nové, nepoužívané, bez faktických a právních vad a odpovídá této smlouvě a platným právním předpisům.
2. Prodávající poskytuje na zboží a instalační a konfigurační práce záruku za jakost v délce 36 měsíců. Záruční doba počíná běžet okamžikem odevzdáním zboží kupujícím. Zárukou za jakost se prodávající zavazuje, že zboží a instalační a konfigurační práce budou po dobu odpovídající záruce způsobilé ke svému obvyklému účelu, jejich kvalita bude odpovídat této smlouvě a zachovají si vlastnosti touto smlouvou vymezené, popř. obvyklé.
3. Prodávající je povinen po dobu záruční doby bezplatně odstranit vadu zboží nebo vadu v instalaci a konfiguraci zboží vhodným způsobem dle povahy vady, která se na zboží objeví, a to nejpozději do 10 dní od jejího oznámení kupujícím. V případě, že bude prodávající v prodlení s výměnou zboží za nové nebo dodáním chybějícího zboží nebo s odstraněním vady její opravou je kupující oprávněn vadu odstranit sám na náklady prodávajícího nebo odstoupit od smlouvy v odpovídajícím rozsahu.
4. Výše uvedená ustanovení této smlouvy se přiměřeně použijí i na vady dokladů, nutných pro užívání zboží.

VII. Podpora

1. Prodávající se zavazuje poskytovat podporu zboží ode dne následujícího po řádném odevzdání plnění dle čl. I., odst. 1, písm. a) až c) této smlouvy dle čl. V. této smlouvy po dobu 3 let, a to prostřednictvím telefonní servisní linky prodávajícího na telefonním čísle +420 703 363 173 či emailové adrese prodávajícího určené pro hlášení závad support@h-square.cz, případně prostřednictvím zvláštní webové aplikace pro hlášení závad dostupné na internetové adrese <https://helpdesk.algotech.cz> nebo přístupu na KBase výrobce zboží.
2. Podpora prodávajícího bude zahrnovat jednak poradenskou činnost a jednak provádění servisních zásahů v místě plnění, jež budou potřebné k odstranění závady ve fungování zboží.
3. Rozsah podpory je stanoven následovně:
 - a) SLA 1 – podpora poskytovaná v režimu 24x7 zahrnující odstraňování kritických závad zboží znemožňujících funkčnost řešení jako celku nebo některých jeho částí, přičemž nelze zajistit dočasné obejítí vzniklé závady pomocí náhradního řešení a je tak přímo ohrožen provoz systémů kupujícího;
 - b) SLA 2 - podpora poskytovaná v režimu 8x9 zahrnující odstraňování závad zboží znemožňujících funkčnost řešení jako celku nebo některých jeho částí, přičemž lze zajistit dočasné obejítí vzniklé závady pomocí náhradního řešení. Reakce na oznámení závady ze strany prodávajícího musí proběhnout nejbližší následující pracovní den po obdržení oznámení o závadě od kupujícího;

- c) závada HW – v případě, že bude účelnější výměna vadného HW než jeho oprava, zavazuje se prodávající dodat kupujícímu náhradní díl vadného HW nejbližší následující pracovní den po obdržení oznámení o závadě HW. Volba způsobu odstranění vady HW náleží kupujícímu;
 - d) zajištění update či upgrade zboží pomocí security patches;
 - e) poskytování osobních, telefonických či online konzultací v rozsahu 12MD/rok určených rovněž pro provedení implementačních prací nebo úpravy stávajícího řešení, přičemž nevyčerpané MD mohou na přání kupujícího být převedeny do dalšího roku účinnosti smlouvy nebo mohou být čerpány dopředu.
4. V případě nutnosti provedení servisního zásahu, bude konkrétní způsob provedení servisního zásahu zvolen prodávajícím, a to dle charakteru konkrétní závady. Dle charakteru závady bude prodávající provádět servisní zásahy buď osobně v místě výskytu závady, telefonicky nebo pomocí vzdáleného přístupu, případně kombinací uvedených způsobů tak, aby byla závada odstraněna co nejdříve.
5. Prodávající je povinen po obdržení požadavku kupujícího na odstranění závady písemně potvrdit přijetí požadavku, a to ve lhůtě dle odst. 3 tohoto článku smlouvy dle charakteru závady. Odstranění závady musí proběhnout neprodleně po potvrzení přijetí požadavku kupujícího na odstranění závady, přičemž prodávající musí být schopen na žádost kupujícího být schopen zdůvodnit dobu trvání odstraňování závady.

VIII. Změny smlouvy

1. Tato smlouva může být změněna pouze písemnými dodatky ke smlouvě vzestupně číslovanými počínaje číslem 1 a podepsanými oprávněnými osobami obou smluvních stran.
2. Jakékoliv jiné dokumenty zejména zápisy, protokoly, přejímky apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
3. Smluvní strany v rámci zachování právní jistoty sjednávají, že jakákoli jejich vzájemná komunikace (provozní záležitosti neměnicí podmínky této dohody, konkretizace plnění, potvrzování si podmínek plnění, upozorňování na podstatné skutečnosti týkající se vzájemné spolupráce apod.) bude probíhat výhradně písemnou formou, a to vždy minimálně formou e-mailové korespondence mezi zástupci pro věcná jednání dle této smlouvy. Pro právní jednání směřující ke vzniku, změně nebo zániku smlouvy nebo pro uplatňování sankcí však není e-mailová forma komunikace dostačující.
4. Pokud by některá ze smluvních stran změnila svého zástupce pro věcná jednání a/nebo jeho kontaktní údaje, je povinna písemně vyrozumět druhou smluvní stranu do 5 dnů po takové změně. Řádným doručením tohoto oznámení dojde ke změně zástupce a/nebo jeho kontaktních údajů bez nutnosti uzavření dodatku k této smlouvě.

IX. Sankce, zánik smlouvy

1. Bude-li prodávající v prodlení s odevzdáním zboží, zavazuje se zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
2. Bude-li prodávající v prodlení s provedením instalace a konfigurace zboží v prostředí kupujícího, zavazuje se zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.

3. Bude-li prodávající v prodlení s vyřízením reklamace zboží nebo instalace a konfigurace zboží, zavazuje se zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
4. Bude-li prodávající v prodlení s odstraněním kritické závady dle čl. VII., odst. 3, písm. a) této smlouvy, zavazuje se zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
5. Bude-li prodávající v prodlení s odstraněním kritické závady dle čl. VII., odst. 3, písm. b) této smlouvy, zavazuje se zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
6. Bude-li kupující v prodlení se zaplacením ceny, zavazuje se kupující zaplatit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
7. Smluvní pokutou není dotčen nárok kupujícího na náhradu případné škody v plné výši vzniklé z téhož právního důvodu.
8. Smluvní pokuty jsou splatné do 15 dnů od doručení písemné výzvy smluvní strany, která nárok na zaplacení smluvní pokuty uplatňuje, druhé smluvní straně.
9. Kupující je oprávněn od této smlouvy odstoupit:
 - a) v případě prodlení prodávajícího s odevzdáním zboží nebo jeho části o více než 30 dní;
 - b) v případě prodlení prodávajícího s provedením instalace a konfigurace zboží o více než 14 dní;
 - c) v případě prodlení s odstraněním vady zboží nebo instalace a konfigurace zboží o více než 10 dní nebo v případě opakovaného (alespoň třikrát po dobu záruční doby) prodlení s odstraněním vady o více než 5 dní;
 - d) v případě opakovaného prodlení s poskytnutím podpory;
 - e) je-li to stanoveno touto smlouvou.
10. Odstoupení musí být učiněno písemně a jeho účinky nastávají následující den po doručení odstoupení druhé smluvní straně.

X. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
2. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními OZ.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
4. Pro případ sporu vzniklého mezi smluvními stranami se v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, sjednává jako místně příslušný soud obecný soud podle sídla kupujícího.

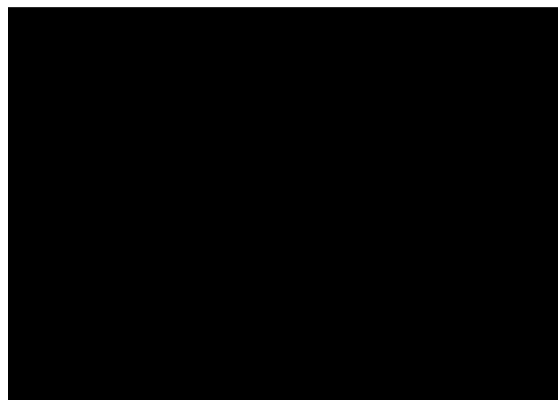
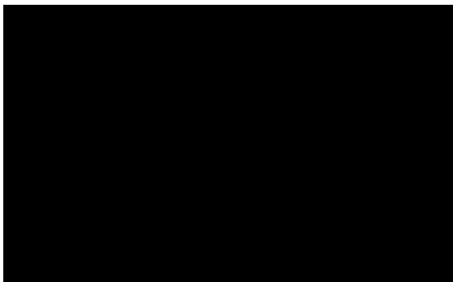
5. Smluvní strany uvádí, že nastane-li zcela mimořádná nepředvídatelná okolnost, která plnění z této smlouvy podstatně ztěžuje, není kterákoli smluvní strana oprávněna požádat soud, aby podle svého uvážení rozhodl o spravedlivé úpravě ceny za plnění dle této smlouvy, anebo o zrušení smlouvy a o tom, jak se strany vypořádají. Tímto smluvní strany přebírají ve smyslu ustanovení § 1765 a násl. OZ nebezpečí změny okolností.
6. Smluvní strany tímto výslovně uvádí, že tato smlouva je závazná až okamžikem jejího podepsání oběma smluvními stranami. Prodávající tímto bere na vědomí, že v důsledku specifického organizačního uspořádání kupujícího smluvní strany vylučují pravidla dle ustanovení § 1728 a 1729 OZ o předšmluvní odpovědnosti a prodávající nemá právo ve smyslu § 2910 OZ po kupujícím požadovat při neuzavření smlouvy náhradu škody.
7. Prodávající bere na vědomí, že kupující je jako zadavatel veřejné zakázky povinen v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách uveřejnit na profilu zadavatele tuto smlouvu včetně všech jejích změn a dodatků, pokud její cena přesáhne částku 500.000,- Kč bez DPH.
8. Tato smlouva včetně jejích příloh a případných změn bude uveřejněna kupujícím v registru smluv v souladu se zákonem registru smluv. Pokud smlouvu uveřejní v registru smluv prodávající, zašle kupujícímu potvrzení o uveřejnění této smlouvy bez zbytečného odkladu. Tento odstavec je samostatnou dohodou smluvních stran oddělitelnou od ostatních ustanovení smlouvy.
9. Nedílnou součástí této smlouvy je její:

Příloha č. 1: Specifikace plnění;

Příloha č. 2: Tabulka pro výpočet nabídkové ceny;

Příloha č. 3: Protokol o poskytnutí plnění.

V Praze dne



PŘÍLOHA č. 1 – SPECIFIKACE PLNĚNÍ

Zadání:

- náhrada stávajících FW Cisco ASA5585-X, zajišťujících ochranu na vnějším perimetru, včetně rozšíření FW na vnitřní perimetr a náhrada VPN koncentrátorů Cisco ASA5520-X technologií NGFW se závaznými parametry, které nabízené řešení musí splňovat, uvedenými v této příloze (dále v rámci této přílohy také jako „**upgrade systému**“)

Požadovaný stav (podrobně dále v této příloze): (*)

- vnější perimetr (2x 1Gbps Active/Backup na ISP):
 - o přenesení stávající konfigurace z FW ASA5585-X
 - o zajištění optimalizace pravidel pro instalovanou platformu NGFW
 - o zajištění neomezeného počtu VPN s možností lokálního routingu dle aplikací s možností clientless přístupu
- vnitřní perimetr:
 - o zajištění filtrování 2x WiFi (Cisco WLC 5515)
 - o zajištění filtrování DC x LAN (DC core: 2x Cisco Nexus 93180, LAN aggregation: 2x Cisco Catalyst C6880-X)

(*) údaje v závorkách jsou pro informaci dodavatele, nikoli jako předmět dodávky

Jedná se o dodávku HW, SW, prací, podpory a školení:

- HW a SW tvoří neoddělitelnou dodávku (pro vnější i vnitřní perimetr). Dodaný HW a SW musí splňovat všechny požadavky na výkon a funkčnost uvedené v této příloze.
- Práce jsou spojené s instalací a konfigurací všech dodaných zařízení v prostředí kupujícího. Dále se jedná o migraci stávajících bezpečnostních pravidel a nahrazení stávajících FW a VPN novým systémem.
- Školení – kupující požaduje zaškolení 2 pracovníků. Školení bude vedeno autorizovaným instruktorem, nebo autorizovaným školícím centrem. Školení může probíhat on-line, v prostorách kupujícího nebo prodávajícího, a to dle dohody smluvních stran.
- Dokumentace - kupující požaduje dodání dokumentace nového řešení v českém jazyce a v elektronické formě na vhodném nosiči dat

Časování dodávek:

- D: účinnost smlouvy (zveřejnění v registru smluv)
- D+4w – dodání HW a SW (dodání HW a SW do 4 týdnů od účinnosti smlouvy)
- D+8w – akceptace konfigurace (odevzdání HW, SW, konfigurace, migrace FW a VPN v plně funkčním stavu do prostředí ČRo do 8 týdnů od účinnosti smlouvy)

Akceptace nového systému:

Akceptace proběhne podpisem protokolu o poskytnutí plnění (příloha této smlouvy)

vnější perimetr:

- funkčnost min 1:1 oproti stávajícímu řešení
- napojení dodávaného systému na SIEM (IBM QRadar) pro bezpečnostní monitoring logů
- napojení dodávaného systému na Cisco ISE,
- napojení dodávaného systému na Active Directory (AD WS2016),
- zprovoznění VPN,
- napojení dodávaného systému na interní Certifikační autoritu,
- konfigurace výstupu dat pro provozní monitoring systémem Zabbix

vnitřní perimetr:

- kontrola nad toky dat mezi vnitřními segmenty sítě (mezi LAN a WIFI a mezi LAN DC),

- konfigurace výstupu dat pro provozní monitoring systémem Zabbix
- dodání dokumentace dodaného HW a SW, jejich konfigurace a dokumentace provozních činností (tj. dodržování požadované úrovně podpory, zajištění update nebo upgrade dodaného SW, security patches web, servicedesk, telefonická podpora, přístup do KBase výrobce a konzultace v rozsahu 12 MD za rok, s možností nevyčerpaných dnů do dalších let, příp. s čerpáním dopředu),

Požadovaná úroveň podpory:

- Při HW závadě kupující požaduje zaslání náhradního HW následující pracovní den (NBD) po celou dobu trvání podpory
- SLA1: 24x7, po dobu účinnosti smlouvy kritické závady, nefunkčnost řešení, nefunkční část služeb bez možnosti workaround (Kritická závada znemožňuje funkčnost řešení jako celku nebo některých jeho částí a nelze zajistit dočasné náhradní řešení a je přímo ohrožen provoz systémů ČRo). Služby jsou zde chápány jako jednotlivé funkčnosti systému, s požadavky na ně kladenými dle výčtu v připojených požadavcích – systém zajišťuje dohledování, filtraci specifikovaných toků dat mezi specifikovanými sítěmi s vazbou na okolní systémy, ze kterých získává data, nebo kterým data zasílá.
- SLA2: 8x9 NBD, po dobu trvání podpory
 - o závada, pro niž je zajištěn workaround (tzn. závada, při které je možno zajistit dočasné náhradní řešení)
- zajištění update/upgrade dodávaného systému security patches po dobu účinnosti smlouvy
- web / servicedesk / telefonická podpora / přístup na KBase výrobce dodávaného řešení
- konzultace v rozsahu 12MD/rok s vykazatelným čerpáním, s možností přenášení nevyčerpaných MD do dalších let (čerpání zpětně), případně s čerpáním dopředu. Jde o čerpání MD na konzultace (telefonické, online, příp. osobní, pokud bude nutná přítomnost dodavatele v místě plnění), implementační práce nebo úpravy stávajícího řešení.

Společné požadavky na dodávaný systém

- jednotná správa s možností vzdálené správy z mobilních zařízení (VPN, NB, Tablet, mobil)
- HA, bezvýpadkový upgrade
- zálohy konfigurace do čitelného formátu

Požadavky HW a SW na zařízení pro zajištění vnějšího perimetru:

- kompletní zpracování toku provozu LAN vs ISP
- kompletní zpracování toku LAN vs DMZ
- kompletní zpracování toku DMZ vs DMZ
- kompletní zpracování toku DMZ vs ISP

Požadavky HW a SW na zařízení pro zajištění vnitřního perimetru:

- kompletní zpracování toku WiFi WLC vs LAN
- kompletní zpracování toku DC vs LAN

(uchazeč musí všechny položky vyplnit ANO)

Splňu

Základní požadavky na FW pro vnější perimetr:

Bezpečnostní zařízení typu firewall (dále též pouze FW) musí být jako celek složen z komponent jednoho výrobce, včetně všech poskytovaných funkcionalit typu IPS, AV, AS signatur, databází pro URL kategorizaci, sandbox definic apod. Zároveň musí být tímto jedním výrobcem zajištěna podpora minimálně po dobu plánované životnosti FW

Ano

Požadavky na HW architekturu:

Součástí dodávky je dvojice FW, které budou provozovány v režimu HA	Ano
Všechny parametry propustnosti musí dodavatel uvádět v real world mix paketech, tzv. "application mix"	Ano
FW musí být typu HW appliance a musí používat stejný (totožný) operační systém jako FW pro vnitřní perimetr.	Ano
Modul pro zpracování dat musí být v architektuře firewallu hardwarově oddělen od dalších podpůrných modulů (správa zařízení a řídicí modul pro podpůrné síťové činnosti), aby nemohlo dojít k jejich vzájemnému ovlivnění	Ano
FW musí obsahovat alespoň jeden dedikovaný port pro správu pomocí konzole pro přístup k CLI	Ano
FW musí obsahovat minimálně 4 SFP+ datové porty o rychlosti 10Gbps	Ano
FW musí obsahovat alespoň jeden dedikovaný OOB management port pro plnohodnotnou správu FW	Ano
FW musí být schopen ukládat logové údaje na interní SSD storage o velikosti minimálně 240 GB	Ano
FW musí podporovat agregaci portů pomocí protokolu 802.3ad (LACP)	Ano
FW musí být rozměrově kompatibilní s 19" rozvaděčem	Ano
FW musí podporovat dva nezávislé redundantní zdroje napájení AC 230V, vyměnitelné za běhu zařízení	Ano

Požadavky na High Availability (HA):

FW musí podporovat režim HA v módu Active-Active složený alespoň ze dvou zařízení	Ano
FW musí podporovat režim HA v módu Active-Standby složený alespoň ze dvou zařízení	Ano
FW musí podporovat režim clusteringu, využitelný pro případné dodatečné zvýšení propustnosti	Ano
V obou typech HA musejí být veškeré informace o probíhajícím provozu synchronizovány tak, aby při výpadku jednoho z boxů nedošlo ke ztrátě informací NAT a k přerušení aktivních spojení provozu typu TCP i UDP procházejícího přes FW	Ano
FW musí být schopen provést HA failover na základě stavu interface (up/down), nedostupnosti druhého FW v HA a nedostupnosti specifikované IP adresy	Ano

Obecné výkonové parametry:

Propustnost firewallu při aplikační kontrole veškerého procházejícího provozu musí dosahovat hodnoty alespoň 5 Gbps	Ano
Propustnost firewallu při aplikační kontrole veškerého procházejícího provozu a zapnutí všech dostupných signatur IPS a AV musí dosahovat hodnoty alespoň 2,2 Gbps	Ano
Minimální počet souběžných spojení musí dosahovat hodnoty alespoň 1 000 000	Ano
Minimální počet nových spojení za sekundu musí dosahovat hodnoty alespoň 55 000	Ano

Síťová funkcionalita:

FW musí plně podporovat IPv4 i IPv6	Ano
FW musí podporovat současné zapojení v režimech L2 (s virtuálním L3 rozhraním), L3, transparent a TAP	Ano
FW musí podporovat překlady adres typu Static NAT, Dynamic NAT, PAT, NAT64	Ano
FW musí podporovat směrování typu Static route, OSPFv2, OSPFv3, BGP, PIM, IGMP a PBR (Policy Based Routing)	Ano
PBR musí být možno nakonfigurovat na základě všech dostupných metrik typu interface, zóna, IP adresa, uživatel	Ano

VPN:

FW musí podporovat site-to-site VPN pomocí protokolu IPSec. Počet tunelů nesmí být licenčně omezený	Ano
FW musí podporovat Remote Access VPN pomocí protokolů IPSec a SSL (TLS, či DTLS)	Ano
Počet současně připojených uživatelů nesmí být licenčně omezený	Ano

Dodávané řešení musí obsahovat funkcionalitu kontroly připojovaných zařízení, která musí být v souladu s předdefinovanými podmínkami. Např. verze OS, nainstalovaný antivirový nástroj apod	Ano
FW musí pro Remote Access VPN poskytovat připojení z klientských operačních systémů Windows, MacOSX, Linux, Android a iOS	Ano
Propustnost IPSec musí být alespoň 2,5Gbps	Ano

Management:

Jednotlivé HW appliance musí obsahovat plnohodnotné grafické rozhraní (GUI) pro správu a čtení logových záznamů bez nutnosti používání centrálního management serveru. Připojení ke GUI musí podporovat šifrování. GUI musí obsahovat offline kontextovou nápovědu.	Ano
Jednotlivé HW appliance musí obsahovat plnohodnotné textové rozhraní (CLI) pro správu a čtení logových záznamů bez nutnosti používání centrálního management serveru. Vzdálené připojení k CLI musí podporovat šifrování	Ano
Jednotlivé HW appliance musí obsahovat plnohodnotné API rozhraní pro čtení a konfiguraci všech nastavení, týkajících se bezpečnostních a dalších politik i rozhraní a směrování.	Ano
Jednotlivé HW appliance musí umožňovat použití šablon pro bootstrapping nových FW použitím USB flash disku	Ano
FW musí pro autentizaci a autorizaci administrátorů podporovat protokoly LDAP, Radius, TACACS+, Kerberos a osobní certifikát	Ano
FW musí obsahovat nativní nástroje pro debugging problémových situací v úrovni L2 – L7 ISO/OSI modelu	Ano
FW musí podporovat nativní nástroj pro odchyčení provozu	Ano
FW musí být možné spravovat z administrátorských stanic s OS Windows a MacOSX	Ano
V případě použití centrálního managementu musí FW obsahovat funkci, zajišťující opětovné připojení k tomuto managementu v případě jeho neúmyslného odpojení (např. nevhodnou konfigurací bezpečnostního pravidla).	Ano
FW management musí podporovat práci více administrátorů ve stejném čase, včetně aplikace politik a nastavení vytvořených pouze konkrétním administrátorem	Ano
Součástí dodávky musí být nástroj, určený pro analýzu a zjednodušení převodu L3/L4 pravidel na pravidla L7. Tento nástroj nemusí být součástí FW	Ano

Aplikační kontrola:

FW musí podporovat aplikační detekci a kontrolu jako svou nativní funkcionalitu	Ano
Přiřazení povolené či zakázané aplikace musí být nativní součástí vytváření standardního bezpečnostního pravidla	Ano
Definovaná aplikace musí představovat "match kritérium" v bezpečnostním pravidle	Ano
FW musí podporovat identifikaci aplikací napříč všemi porty/protokoly	Ano
FW musí podporovat identifikaci aplikací na nestandardních portech	Ano
Identifikace aplikace musí probíhat přímo ve FW	Ano
FW musí detekovat a zabránit aplikaci měnit porty, tzv. port-hopping	Ano
FW musí podporovat řízení neznámého provozu	Ano
FW musí umožňovat tvorbu uživatelsky definovaných aplikací bez nutnosti využití externího nástroje nebo zásahu výrobce/dodavatele	Ano

Kontrola na úrovni uživatelských identit

FW musí podporovat vytváření bezpečnostních pravidel na základě uživatelských identit	Ano
Volba uživatelské identity musí být nativní součástí vytváření standardního bezpečnostního pravidla	Ano
Uživatelská identita musí představovat "match kritérium" v bezpečnostním pravidle	Ano
FW musí podporovat získávání vazby IP adresa-uživatelské jméno, bez nutnosti instalace klienta na koncové zařízení	Ano
FW musí podporovat získávání vazby IP adresa-uživatelské jméno, bez nutnosti instalace klienta na doménový kontroler	Ano

FW musí podporovat získávání vazby IP adresa-uživatelské jméno, bez nutnosti instalace dalších komponent mimo samotné HW appliance	Ano
FW musí podporovat získávání vazby IP adresa-uživatelské jméno z Active Directory za pomoci doménového účtu s co nejnižšími možnými právy pro čtení Security logů, bez nutnosti disponovat rizikovými úrovněmi oprávnění (např. Domain Admins)	Ano
FW musí podporovat získávání vazby IP adresa-uživatelské jméno ze systému Cisco ISE	Ano
FW musí podporovat získávání vazby IP adresa-uživatelské jméno z terminálových serverů MS (možné za pomoci nainstalovaného agenta)	Ano

Dešifrování

FW musí podporovat dešifrování odchozího SSL/TLS provozu, za pomoci podvržení serverového certifikátu klientům	Ano
FW musí podporovat dešifrování příchozího SSL/TLS provozu, za pomoci nainportovaného privátního klíče interního serveru	Ano
FW musí podporovat dešifrování Secure Shell (SSH) provozu a řídit tunelované aplikace	Ano
Provoz pro dešifrování musí být možno definovat na základě URL kategorií, i všech dalších typických parametrů, jako jsou zdrojová a cílová IP adresa, port, uživatelská identita	Ano
FW musí podporovat dešifrování za pomoci ECC (Elliptical Curve Cryptography), včetně DHE a ECDHE pro příchozí i odchozí provoz	Ano
FW musí podporovat dekrypci protokolu TLS verze 1.3	Ano
FW musí podporovat přeposílání dešifrovaného provozu na jiné skenovací zařízení třetích stran např. DLP, analýza provozu a souborů apod. Zařízení 3 strany následně přepošle čistě přefiltrované data zpět do FW. (tzv. decryption broker)	Ano
FW musí podporovat přeposílání dešifrovaného provozu na specifický port pro potřeby archivace provozu	Ano

Sandboxing

FW musí obsahovat možnost odeslat do sandboxu k inspekci neznámé vzorky procházející minimálně protokoly HTTP, HTTPS, SMTP, SMTPS, IMAP, IMAPS, FTP a SMB	Ano
Sandbox systém musí být od stejného výrobce jako je FW, ale nemusí být HW součástí FW	Ano
Sandbox systém musí být schopen okamžitě automaticky vytvořit IPS/AV signatury pro FW, v případě, kdy je testovaný vzorek vyhodnocen jako škodlivý	Ano
Sandbox musí být schopen automaticky upravit kategorie používané URL databáze pokud zjistí, že testovaný vzorek je škodlivý a komunikuje na konkrétní URL	Ano
Sandbox musí poskytovat aktualizace signatur pro AV, URL filtering, DNS, C&C.	Ano
Sandbox musí podporovat analýzu vzorku na operačním systému instalovaném přímo na hardwaru, tzn. ne ve virtuálním prostředí	Ano
Sandbox musí podporovat operační systémy Windows, Linux, MacOS a Android	Ano
Report z analýzy odeslaného vzorku do sandboxu musí být přístupný přímo z rozhraní FW	Ano
Aktualizace zero-day signatur musí být instalována do FW v intervalu max. 5 minut	Ano

Bezpečnostní funkcionality

FW musí podporovat zavedení tzv. pozitivního bezpečnostního modelu – povolení pouze vybraných aplikací a zákaz všech ostatních aplikací, včetně neznámého provozu	Ano
FW musí obsahovat integrovaný systém ochrany proti zranitelnostem (virtual patching) a síťovým útokům (IPS). Databáze IPS signatur musí být uložena přímo ve FW. Aplikace IPS profilu musí být granularní, na úrovni bezpečnostního pravidla	Ano
FW musí umožňovat tvorbu uživatelsky definovaných IPS signatur bez nutnosti využití externího nástroje nebo zásahu výrobce/dodavatele	Ano
FW musí obsahovat integrovaný systém ochrany proti přítomnosti virů a škodlivého kódu. Databáze AV signatur musí být uložena přímo ve FW. Aplikace AV profilu musí být granularní, na úrovni bezpečnostního pravidla	Ano

Antivirus musí být schopen kontrolovat provoz v minimálně těchto aplikacích: SMTP, POP3, IMAP, HTTP, HTTPS, FTP a SMB	Ano
FW musí umožňovat tvorbu uživatelsky definovaných spyware signatur bez nutnosti využití externího nástroje nebo zásahu výrobce/dodavatele	Ano
FW musí podporovat import SNORT signatur	Ano
FW musí obsahovat funkci blokování útoku využívajícího známá C&C centra i v případě, že je provoz šifrován a není možné provádět SSL dekrypci	Ano
FW musí v bezpečnostních pravidlech podporovat použití externích dynamických seznamů; FW musí poskytovat možnost ověřit na základě certifikátů pravost těchto dynamických seznamů	Ano
FW musí pro přístup ke kritickým aplikacím, poskytovat možnost vynutit vícefaktorové ověření prostřednictvím webového portálu, bez ohledu na to, jestli cílová aplikace podporuje vícefaktorovou autentizaci; tato vlastnost musí být konfigurovatelná na úrovni bezpečnostního pravidla	Ano
FW musí poskytovat možnost zabránit odeslání platných doménových uživatelských přihlašovacích údajů do jiných, než povolených URL kategorií, pro zabránění phishingu	Ano
FW musí poskytovat funkci k ochraně proti tzv. drive-by downloadům; způsob ochrany musí být pro uživatele interaktivní s možností volby akceptace rizika a stažení souboru	Ano
FW musí obsahovat funkci analýzy DNS dotazu tzv. Sinkhole funkcí, která na dotaz malware DNS URL vrátí podvrženou IP adresu pro detailnější analýzu a zároveň se stanice na původní malware stránku nedostane.	Ano
FW musí obsahovat funkcionalitu pokročilé analýzy DNS dotazů proti technikám používajícím DGA (domain generation algorithm) v reálném čase	Ano
FW musí být schopen detekovat a zablokovat stažení neznámého škodlivého souboru v reálném čase, bez toho, aby byl doručen na koncový bod	Ano
FW musí podporovat integraci se systémem Cisco ISE pro zařazení koncové stanice do karantény při detekování nevhodného chování	Ano

Ochrana proti DoS

FW musí obsahovat nativní službu pro ochranu proti útoku typu DoS pomocí limitace počtu spojení na úrovni zdrojová a cílová IP adresa, uživatelská identita a aplikace	Ano
--	-----

QoS

FW musí poskytovat možnost prioritizace provozu a omezení využívané šířky pásma na základě zdrojové a cílové IP adresy, portu, uživatelské identity, aplikace a času (od – do, den v týdnu + čas apod.)	Ano
FW musí podporovat prioritizaci provozu na základě DSCP	Ano
FW musí podporovat prioritizaci provozu na základě Identifikované aplikace	Ano

URL filtering

FW musí obsahovat nativní podporu pro využívání databáze URL	Ano
URL databáze musí být od stejného výrobce jako je FW	Ano
FW musí být schopen použít URL kategorií v definici bezpečnostního pravidla	Ano
FW musí podporovat vytváření uživatelsky definovaných kategorií, bez nutnosti využít externí nástroj a bez nutnosti zásahu výrobce/dodavatele	Ano
URL databáze musí být dynamicky aktualizovaná na základě nově zjištěných URL, vedoucích na škodlivý obsah nebo C&C centra	Ano
URL databáze musí podporovat možnost zařazení do alespoň dvou kategorií najednou pro jedinou URL	Ano
FW musí umožňovat požádat o rekatégorizaci nevhodně zařazených URL přímo v grafickém rozhraní FW bez nutnosti kontaktování technické podpory	Ano

Logování

FW musí obsahovat lokální úložiště logů	Ano
FW musí obsahovat nástroj pro analýzu logů bez nutnosti využití dalšího systému mimo GUI	Ano
FW musí podporovat agregované zobrazení logů na základě jednoho filtračního pravidla, napříč jednotlivými typy logů, jako jsou provozní logy, logy bezpečnostních incidentů a logy přístupů na URL	Ano
FW musí podporovat přeposílání logů na zařízení třetích stran	Ano
FW musí umožňovat výběr přeposílaných logů na úrovni bezpečnostního pravidla	Ano
Přeposílané logy z FW musejí být automaticky rozpoznány nejčastěji používanými typy SIEM (uvedených v Leaders kvadrantu aktuálního Gartner MQ), zákazník vlastní SIEM IBM QRadar 7.4.	Ano

Servisní podpora a licenční plán

FW musí podporovat licenční model nezávislý na počtu ochraňovaných koncových systémů	Ano
Požadovaná délka podpory a platnosti licencí je tři roky od nasazení zařízení do sítě kupujícího	Ano

Migrace, konfigurace, nasazení do provozu

Návrh zapojení FW do současné síťové infrastruktury.	Ano
Prvotní migrace stávajících pravidel FW bude provedena 1:1.	Ano
Počet bezpečnostních pravidel určených k migraci je: 370	Ano
Počet překladových pravidel NAT určených k migraci je: 200	Ano
Počet migrovaných L3/VLAN interface je: 10	Ano
Počet Site-To-Site IPsec VPN k migraci je: 5	Ano
Součástí implementace bude úprava stávajících L3/L4 pravidel na pravidla založená na L7 (nejen protokol a port, ale i aplikace)	Ano
Součástí implementace je „hardening“ firewallu do nejvyššího možného zabezpečení s ohledem na nenarušení provozu	Ano
Součástí implementace je vyladění falešných pozitiv systému Threat Prevention, jako je IPS, AV, AntiBot	Ano
Implementace bude provedena s co nejkratšími možnými výpadky provozu, v případě nutnosti mimo pracovní hodiny/pracovní týden	Ano
Návrh a provedení integrace stávajícího řešení VPN koncentrátoru	Ano
Konfigurace napojení na SIEM zadavatele	Ano
Konfigurace napojení na provozní monitoring zadavatele (Zabbix).	Ano
Zálohování konfigurace FW	Ano
Dodavatel zpracuje dokumentaci konfigurace a zapojení FW do síťové infrastruktury	Ano
Veškeré instalační a konfigurační práce budou provedeny osobou s nejvyšší dostupnou certifikací na dodávané řešení	Ano

**Splňuje
Ano/Ne**

Základní požadavky pro FW pro vnitřní perimetr:

Bezpečnostní zařízení typu firewall (dále též pouze FW) musí být jako celek složen z komponent jednoho výrobce, včetně všech poskytovaných funkcionalit typu IPS, AV, AS signatur, databázi pro URL kategorizaci, sandbox definic a pod.. Zároveň musí být tímto jedním výrobcem zajištěna podpora minimálně po dobu plánované životnosti FW	Ano
--	-----

Požadavky na HW architekturu:

Součástí dodávky je dvojice FW, které budou provozovány v režimu HA.	Ano
--	-----

Všechny parametry propustnosti musí dodavatel uvadět v real world mix paketech, tzv. "application mix"	Ano
FW musí být typu HW appliance a musí používat stejný (totožný) operační systém jako FW pro vnější perimetr.	Ano
Modul pro zpracování dat musí být v architektuře firewallu hardwarově oddělen od dalších podpůrných modulů (správa zařízení a řídicí modul pro podpůrné síťové činnosti), aby nemohlo dojít k jejich vzájemnému ovlivnění	Ano
FW musí obsahovat alespoň jeden dedikovaný port pro správu pomocí konzole pro přístup k CLI	Ano
FW musí obsahovat minimálně 8 SFP+ datové porty o rychlosti 10Gbps	Ano
FW musí obsahovat alespoň jeden dedikovaný OOB management port pro plnohodnotnou správu FW	Ano
FW musí být schopen ukládat logové údaje na interní SSD storage o velikosti minimálně 240 GB	Ano
FW musí podporovat agregaci portů pomocí protokolu 802.3ad (LACP)	Ano
FW musí být rozměrově kompatibilní s 19" rozvaděčem	Ano
FW musí podporovat dva nezávislé redundantní zdroje napájení AC 230V, vyměnitelné za běhu zařízení	Ano

Požadavky na High Availability (HA):

FW musí podporovat režim HA v módu Active-Active složený alespoň ze dvou zařízení	Ano
FW musí podporovat režim HA v módu Active-Standby složený alespoň ze dvou zařízení	Ano
FW musí podporovat režim clusteringu, využitelný pro případné dodatečné zvýšení propustnosti	Ano
V obou typech HA musejí být veškeré informace o probíhajícím provozu synchronizovány tak, aby při výpadku jednoho z boxů nedošlo ke ztrátě informací NAT a k přerušení aktivních spojení provozu typu TCP i UDP procházejícího přes FW	Ano
FW musí být schopen provést HA failover na základě stavu interface (up/down), nedostupnosti druhého FW v HA, nedostupnosti specifikované IP adresy	Ano

Obecné výkonové parametry:

Propustnost firewallu při aplikační kontrole veškerého procházejícího provozu musí dosahovat hodnoty alespoň 6 Gbps	Ano
Propustnost firewallu při aplikační kontrole veškerého procházejícího provozu a zapnutí všech dostupných signatur IPS a AV musí dosahovat hodnoty alespoň 3 Gbps	Ano
Minimální počet souběžných spojení musí dosahovat hodnoty alespoň 2 000 000	Ano
Minimální počet nových spojení za sekundu musí dosahovat hodnoty alespoň 70 000	Ano

Síťová funkcionality:

FW musí plně podporovat IPv4 i IPv6	Ano
FW musí podporovat současné zapojení v režimech L2 (s virtuálním L3 rozhraním), L3, transparent a TAP	Ano
FW musí podporovat překlady adres typu Static NAT, Dynamic NAT, PAT, NAT64	Ano
FW musí podporovat směrování typu Static route, OSPFv2, OSPFv3, BGP, PIM, IGMP a PBR (Policy Based Routing)	Ano
PBR musí být možno nakonfigurovat na základě všech dostupných metrik typu interface, zóna, IP adresa, uživatel.	Ano

VPN:

FW musí podporovat site-to-site VPN pomocí protokolu IPSec. Počet tunelů nesmí být licenčně omezený	Ano
Propustnost IPSec musí být alespoň 3 Gbps	Ano

Management:

Jednotlivé HW appliance musí obsahovat plnohodnotné grafické rozhraní (GUI) pro správu a čtení logových záznamů bez nutnosti používání centrálního management serveru. Připojení ke GUI musí podporovat šifrování	Ano
Jednotlivé HW appliance musí obsahovat plnohodnotné textové rozhraní (CLI) pro správu a čtení logových záznamů bez nutnosti používání centrálního management serveru. Vzdálené připojení k CLI musí podporovat šifrování	Ano
Jednotlivé HW appliance musí obsahovat plnohodnotné API rozhraní pro čtení a konfiguraci všech nastavení, týkajících se bezpečnostních a dalších politik i rozhraní a směrování.	Ano
Jednotlivé HW appliance musí umožňovat použití šablon pro bootstrapping nových FW použitím USB flash disku	Ano
FW musí pro autentizaci a autorizaci administrátorů podporovat protokoly LDAP, Radius, TACACS+, Kerberos a osobní certifikát	Ano
FW musí obsahovat nativní nástroje pro debugging problémových situací v úrovni L2 – L7 ISO/OSI modelu	Ano
FW musí podporovat nativní nástroj pro odchyčení provozu	Ano
FW musí být možné spravovat z administrátorských stanic s OS Windows a MacOSX	Ano
V případě použití centrálního managementu musí FW obsahovat funkci, zajišťující opětovné připojení k tomuto managementu v případě jeho neúmyslného odpojení (např. nevhodnou konfigurací bezpečnostního pravidla).	Ano
FW management musí podporovat práci více administrátorů ve stejném čase, včetně aplikace politik a nastavení vytvořených pouze konkrétním administrátorem	Ano
Součástí dodávky musí být nástroj, určený pro analýzu a zjednodušení převodu L3/L4 pravidel na pravidla L7. Tento nástroj nemusí být součástí FW	Ano

Aplikační kontrola:

FW musí podporovat aplikační detekci a kontrolu jako svou nativní funkcionalitu	Ano
	Ano
Přiřazení povolené či zakázané aplikace musí být nativní součástí vytváření standardního bezpečnostního pravidla	Ano
Definovaná aplikace musí představovat "match kritérium" v bezpečnostním pravidle	Ano
FW musí podporovat identifikaci aplikací napříč všemi porty/protokoly	Ano
FW musí podporovat identifikaci aplikací na nestandardních portech	Ano
Identifikace aplikace musí probíhat přímo ve FW	Ano
FW musí detekovat a zabránit aplikaci měnit porty, tzv. port-hopping	Ano
FW musí podporovat řízení neznámého provozu	Ano
FW musí umožňovat tvorbu uživatelsky definovaných aplikací bez nutnosti využití externího nástroje nebo zásahu výrobce/dodavatele	Ano

Kontrola na úrovni uživatelských identit

FW musí podporovat vytváření bezpečnostních pravidel na základě uživatelských identit	Ano
Volba uživatelské identity musí být nativní součástí vytváření standardního bezpečnostního pravidla	Ano
Uživatelská identita musí představovat "match kritérium" v bezpečnostním pravidle	Ano
	Ano
FW musí podporovat získávání vazby IP adresa-uživatelské jméno, bez nutnosti instalace klienta na koncové zařízení	Ano
FW musí podporovat získávání vazby IP adresa-uživatelské jméno, bez nutnosti instalace klienta na doménový kontroler	Ano
FW musí podporovat získávání vazby IP adresa-uživatelské jméno, bez nutnosti instalace dalších komponent mimo samotné HW appliance	Ano
FW musí podporovat získávání vazby IP adresa-uživatelské jméno z Active Directory za pomoci doménového účtu s co nejnižšími možnými právy pro čtení Security logů, bez nutnosti disponovat rizikovými úrovněmi oprávnění (např. Domain Admins)	Ano

FW musí podporovat získávání vazby IP adresa-uživatelské jméno ze systému Cisco ISE	Ano
FW musí podporovat získávání vazby IP adresa-uživatelské jméno z terminálových serverů MS (možné za pomoci nainstalovaného agenta)	Ano

Dešifrování

FW musí podporovat dešifrování odchozího SSL/TLS provozu, za pomoci podvržení serverového certifikátu klientům	Ano
FW musí podporovat dešifrování příchozího SSL/TLS provozu, za pomoci nainportovaného privátního klíče interního serveru	Ano
FW musí podporovat dešifrování Secure Shell (SSH) provozu a řídit tunelované aplikace	Ano
Provoz pro dešifrování musí být možno definovat na základě URL kategorií, i všech dalších typických parametrů, jako jsou zdrojová a cílová IP adresa, port, uživatelská identita	Ano
FW musí podporovat dešifrování za pomoci ECC (Elliptical Curve Cryptography), včetně DHE a ECDHE pro příchozí i odchozí provoz	Ano
FW musí podporovat dekrypci protokolu TLS verze 1.3	Ano
FW musí podporovat přeposílání dešifrovaného provozu na jiné skenovací zařízení třetích stran např. DLP, analýza provozu a souborů apod. Zařízení 3 strany následně přepošle čistě přefiltrovaná data zpět do FW. (tzv. decryption broker)	Ano
FW musí podporovat přeposílání dešifrovaného provozu na specifický port pro potřeby archivace provozu.	Ano

Bezpečnostní funkcionality

FW musí podporovat zavedení tzv. pozitivního bezpečnostního modelu – povolení pouze vybraných aplikací a zákaz všech ostatních aplikací, včetně neznámého provozu	Ano
FW musí podporovat, nikoliv obsahovat integrovaný systém ochrany proti zranitelnostem (virtual patching) a síťovým útokům (IPS). Databáze IPS signatur musí být uložena přímo ve FW. Aplikace IPS profilu musí být granulární, na úrovni bezpečnostního pravidla	Ano
FW musí umožňovat tvorbu uživatelsky definovaných IPS signatur bez nutnosti využití externího nástroje nebo zásahu výrobce/dodavatele	Ano
FW musí podporovat, nikoliv obsahovat integrovaný systém ochrany proti přítomnosti virů a škodlivého kódu. Databáze AV signatur musí být uložena přímo ve FW. Aplikace AV profilu musí být granulární, na úrovni bezpečnostního pravidla	Ano
Antivirus musí být schopen kontrolovat provoz v minimálně těchto aplikacích: SMTP, POP3, IMAP, HTTP, HTTPS, FTP a SMB	Ano
FW musí umožňovat tvorbu uživatelsky definovaných spyware signatur bez nutnosti využití externího nástroje nebo zásahu výrobce/dodavatele	Ano
FW musí podporovat import SNORT signatur	Ano
FW musí podporovat možnost zablokování útoku využívajícího známá C&C centra i v případě, že je provoz šifrován a není možné provádět SSL dekrypci	Ano
FW musí v bezpečnostních pravidlech podporovat použití externích dynamických seznamů; FW musí poskytovat možnost ověřit na základě certifikátů pravost těchto dynamických seznamů	Ano
FW musí pro přístup ke kritickým aplikacím, poskytovat možnost vynutit vícefaktorové ověření prostřednictvím webového portálu, bez ohledu na to, jestli cílová aplikace podporuje vícefaktorovou autentizaci; tato vlastnost musí být konfigurovatelná na úrovni bezpečnostního pravidla	Ano
FW musí poskytovat možnost zabránit odeslání platných doménových uživatelských přihlašovacích údajů do jiných, než povolených URL kategorií, pro zabránění phishingu	Ano
FW musí poskytovat funkci k ochraně proti tzv. drive-by downloadům; způsob ochrany musí být pro uživatele interaktivní s možností volby akceptace rizika a stažení souboru	Ano

FW musí podporovat, nikoliv obsahovat funkci analýzy DNS dotazu tzv. Sinkhole funkcí, která na dotaz malware DNS URL vrátí podvrženou IP adresu pro detailnější analýzu a zároveň se stanice na původní malware stránku nedostane.	Ano
FW musí podporovat, nikoliv obsahovat funkcionalitu pokročilé analýzy DNS dotazů proti technikám používajícím DGA (domain generation algorithm) v reálném čase.	Ano
FW musí podporovat integraci se systémem Cisco ISE pro zařazení koncové stanice do karantény při detekování nevhodného chování	Ano

Ochrana proti DoS

FW musí obsahovat nativní službu pro ochranu proti útoku typu DoS pomocí limitace počtu spojení na úrovni zdrojová a cílová IP adresa, uživatelská identita a aplikace	Ano
--	-----

QoS

FW musí poskytovat možnost prioritizace provozu a omezení využívané šířky pásma na základě zdrojové a cílové IP adresy, portu, uživatelské identity, aplikace a času (od – do, den v týdnu + čas apod.)	Ano
FW musí podporovat prioritizaci provozu na základě DSCP	Ano
FW musí podporovat prioritizaci provozu na základě Identifikované aplikace	Ano

URL filtering

FW musí podporovat, nikoliv obsahovat nativní podporu pro využívání databáze URL	Ano
FW musí obsahovat možnost tvorby vlastních URL kategorií	Ano
FW musí být schopen použít URL kategorií v definici bezpečnostního pravidla	Ano
FW musí podporovat vytváření uživatelsky definovaných kategorií, bez nutnosti využít externí nástroj a bez nutnosti zásahu výrobce/dodavatele	Ano
URL databáze musí být dynamicky aktualizovaná na základě nově zjištěných URL, vedoucích na škodlivý obsah nebo C&C centra	Ano
URL databáze musí podporovat možnost zařazení do alespoň dvou kategorií najednou pro jedinou URL	Ano
FW musí umožňovat požádat o rekatégorizaci nevhodně zařazených URL přímo v grafickém rozhraní FW bez nutnosti kontaktování technické podpory	Ano

Logování

FW musí obsahovat lokální úložiště logů	Ano
FW musí obsahovat nástroj pro analýzu logů bez nutnosti využití dalšího systému mimo GUI	Ano
FW musí podporovat agregované zobrazení logů na základě jednoho filtrovacího pravidla, napříč jednotlivými typy logů, jako jsou provozní logy, logy bezpečnostních incidentů a logy přístupů na URL	Ano
FW musí podporovat přeposílání logů na zařízení třetích stran	Ano
FW musí umožňovat výběr přeposílaných logů na úrovni bezpečnostního pravidla	Ano
Přeposílané logy z FW musejí být automaticky rozpoznány nejčastěji používanými typy SIEM (uvedených v Leaders kvadrantu aktuálního Gartner MQ)	Ano

Servisní podpora a licenční plán

FW musí podporovat licenční model nezávislý na počtu ochraňovaných koncových systémů	Ano
Požadovaná délka podpory a platnosti licencí je tři roky od nasazení zařízení do sítě kupujícího.	Ano

Migrace, konfigurace, nasazení do provozu

Návrh zapojení FW do současné síťové infrastruktury.	Ano
Samotné zapojení FW v režimu L3	Ano
Návrh postupu tvorby nových bezpečnostních pravidel	Ano
Součástí implementace je „hardening“ firewallu do nejvyššího možného zabezpečení s ohledem na nenarušení provozu	Ano
Implementace bude provedena s co nejkratšími možnými výpadky provozu, v případě nutnosti mimo pracovní hodiny/pracovní týden	Ano
Konfigurace napojení na SIEM zadavatele	Ano
Konfigurace napojení na provozní monitoring zadavatele (Zabbix).	Ano
Zálohování konfigurace FW	Ano
Dodavatel zpracuje dokumentaci konfigurace a zapojení FW do síťové infrastruktury	Ano
Veškeré instalační a konfigurační práce budou provedeny osobou s nejvyšší dostupnou certifikací na dodávané řešení	Ano

Školení – on-site nebo online (dle dohody smluvních stran)

Školení správců FW formou certifikačního školení pro 2 osoby	Ano
Školení bude vedeno autorizovaným instruktorem, nebo autorizovaným školicím centrem	Ano

PŘÍLOHA Č. 2 - TABULKA PRO VÝPOČET NABÍDKOVÉ CENY

Vnější perimetr		
	Hardware	
	Specifikace:	
	2x Palo Alto Networks PA-3220 with redundant power supplies	
	2x Palo Alto Networks PA-3220 4 post rack mount kit	
	Software	
	Specifikace:	
	2x Global Protect, DNS Security, Threat Prevention, WildFire,	
	URL Filtering (3 years subscriptions for PA-3220 in HA pair)	
Vnitřní perimetr		
	Hardware	
	Specifikace:	
	2x Palo Alto Networks PA-3250 with redundant power supplies	
	2x Palo Alto Networks PA-3250 4 post rack mount kit	
	Software	
	Specifikace:	
	* dle požadavků technické specifikace není potřeba další	
	rozšiřující software	
Služby		
	Instalační a konfigurační práce	
	Konzultace - 12 MD/rok	
	Podpora systému na 3 roky	
	Školení správců FW formou certifikačního školení pro 2 osoby	
	Cena celkem v Kč bez DPH	3.581.610,00

Sazba DPH v %	21%
Výše DPH v Kč	752.138,10
Cena celkem v Kč včetně DPH	4.333.748,10

PŘÍLOHA Č. 3 – PROTOKOL O POSKYTNUTÍ PLNĚNÍ

Český rozhlas

IČ 45245053, DIČ CZ45245053

zástupce pro věcná jednání

(dále jen jako „přebírající“)

a

H-Square ICT Solutions s.r.o.

IČ 04114574, DIČ CZ04114574

zástupce pro věcná jednání

(dále jen jako „předávající“)

I.

1. Smluvní strany uvádí, že na základě kupní smlouvy ze dne [DOPLNIT] odevzdal níže uvedeného dne předávající (jako prodávající) přebírajícímu (jako kupujícímu) následující plnění:

.....
.....

II.

1. **Přebírající po prohlídce plnění potvrzuje jeho odevzdání v ujednaném množství, jakosti a provedení.**
2. *Pro případ, že plnění nebylo dodáno v ujednaném množství, jakosti a provedení a přebírající z tohoto důvodu odmítá převzetí plnění (či jeho části nebo jednotlivého kusu) strany níže uvedou skutečnosti, které bránily převzetí, počet vadných kusů, termín dodání bezvadného plnění a další důležité okolnosti:*

.....
.....

3. Tento protokol je vyhotoven ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.

V Praze dne

V Praze dne

