

## KUPNÍ SMLOUVA

č. \_CISLO\_SMLOUVY\_

### Český rozhlas

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

nezapíše 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: Ing. Jiří Truneček, vedoucí Infrastruktury IT

tel.: +420 221 553 195

e-mail: Jiri.Trunecek@rozhlas.cz

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

a

[DOPLNIT JMÉNO A PŘÍJMENÍ NEBO FIRMU PRODÁVAJÍCÍHO]

[DOPLNIT ZÁPIS DO OBCHODNÍHO REJSTŘÍKU ČI DO JINÉHO REJSTŘÍKU]

[DOPLNIT MÍSTO PODNIKÁNÍ/BYDLIŠTĚ/SÍDLO PRODÁVAJÍCÍHO]

zastoupená: [V PŘÍPADĚ PRÁVNICKÉ OSOBY DOPLNIT ZÁSTUPCE]

[DOPLNIT RČ nebo IČO, DIČ PRODÁVAJÍCÍHO]

bankovní spojení: [DOPLNIT], č. ú.: [DOPLNIT]

zástupce pro věcná jednání [DOPLNIT]

tel.: +420 [DOPLNIT]

e-mail: [DOPLNIT]

(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 ovládání 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 **[DOPLNIT],- Kč** (slovy: **[DOPLNIT]** 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 současně 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 prodloužení 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 [DOPLNIT] či emailové adrese prodávajícího určené pro hlášení závad [DOPLNIT], případně prostřednictvím zvláštní webové aplikace pro hlášení závad dostupné na internetové adrese [DOPLNIT] 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 dnů;
  - b) v případě prodlení prodávajícího s provedením instalace a konfigurace zboží o více než 14 dnů;
  - c) v případě prodlení s odstraněním vady zboží nebo instalace a konfigurace zboží o více než 10 dnů nebo v případě opakovaného (alespoň třikrát po dobu záruční doby) prodlení s odstraněním vady o více než 5 dnů;
  - 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 [DOPLNIT] dne [DOPLNIT]

V [DOPLNIT] dne [DOPLNIT]

**Za kupujícího**  
**[DOPLNIT JMÉNO A PŘÍJMENÍ]**  
**[DOPLNIT FUNKCI]**

**Za prodávajícího**  
**[DOPLNIT JMÉNO A PŘÍJMENÍ]**  
**[DOPLNIT FUNKCI]**



## **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

#### **Požadavky na HW architekturu:**

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

#### Požadavky na High Availability (HA):

FW musí podporovat režim HA v módu Active-Active složený alespoň ze dvou zařízení	
FW musí podporovat režim HA v módu Active-Standby složený alespoň ze dvou zařízení	
FW musí podporovat režim clusteringu, využitelný pro případné dodatečné zvýšení propustnosti	
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	
FW musí být schopen provést HA failover na základě stavu interface (up/down), nedostupnosti druhého FW v HA a nedostupnosti specifikované IP adresy	

#### Obecné výkonové parametry:

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

#### Síťová funkcionalita:

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

#### VPN:

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

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

### 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.	
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	
Jednotlivé HW appliance musí obsahovat plnohodnotné API rozhraní pro čtení a konfiguraci všech nastavení, týkajících se bezpečnostních a dalších politik i rozhraní a směrování.	
Jednotlivé HW appliance musí umožňovat použití šablon pro bootstrapping nových FW použitím USB flash disku	
FW musí pro autentizaci a autorizaci administrátorů podporovat protokoly LDAP, Radius, TACACS+, Kerberos a osobní certifikát	
FW musí obsahovat nativní nástroje pro debugging problémových situací v úrovni L2 – L7 ISO/OSI modelu	
FW musí podporovat nativní nástroj pro odchycení provozu	
FW musí být možné spravovat z administrátorských stanic s OS Windows a MacOSX	
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).	
FW management musí podporovat práci více administrátorů ve stejném čase, včetně aplikace politik a nastavení vytvořených pouze konkrétním administrátorem	
Součástí dodávky musí být nástroj, určený pro analýzu a zjednodušení převodu L3/L4 pravidel na pravidla L7. Tento nástroj nemusí být součástí FW	

### Aplikační kontrola:

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

### Kontrola na úrovni uživatelských identit

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

FW musí podporovat získávání vazby IP adresa-uživatelské jméno, bez nutnosti instalace dalších komponent mimo samotné HW appliance	
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)	
FW musí podporovat získávání vazby IP adresa-uživatelské jméno ze systému Cisco ISE	
FW musí podporovat získávání vazby IP adresa-uživatelské jméno z terminálových serverů MS (možné za pomoci nainstalovaného agenta)	

## Dešifrování

FW musí podporovat dešifrování odchozího SSL/TLS provozu, za pomoci podvržení serverového certifikátu klientům	
FW musí podporovat dešifrování příchozího SSL/TLS provozu, za pomoci nainportovaného privátního klíče interního serveru	
FW musí podporovat dešifrování Secure Shell (SSH) provozu a řídit tunelované aplikace	
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	
FW musí podporovat dešifrování za pomoci ECC (Elliptical Curve Cryptography), včetně DHE a ECDHE pro příchozí i odchozí provoz	
FW musí podporovat dekrypci protokolu TLS verze 1.3	
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)	
FW musí podporovat přeposílání dešifrovaného provozu na specifický port pro potřeby archivace provozu	

## Sandboxing

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

## Bezpečnostní funkcionality

FW musí podporovat zavedení tzv. pozitivního bezpečnostního modelu – povolení pouze vybraných aplikací a zákaz všech ostatních aplikací, včetně neznámého provozu	
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 granulární, na úrovni bezpečnostního pravidla	
FW musí umožňovat tvorbu uživatelsky definovaných IPS signatur bez nutnosti využití externího nástroje nebo zásahu výrobce/dodavatele	
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 granulární, na úrovni bezpečnostního pravidla	

Antivirus musí být schopen kontrolovat provoz v minimálně těchto aplikacích: SMTP, POP3, IMAP, HTTP, HTTPS, FTP a SMB	
FW musí umožňovat tvorbu uživatelsky definovaných spyware signatur bez nutnosti využití externího nástroje nebo zásahu výrobce/dodavatele	
FW musí podporovat import SNORT signatur	
FW musí obsahovat funkci blokování útoku využívajícího známá C&C centra i v případě, že je provoz šifrován a není možné provádět SSL dekrypci	
FW musí v bezpečnostních pravidlech podporovat použití externích dynamických seznamů; FW musí poskytovat možnost ověřit na základě certifikátů pravost těchto dynamických seznamů	
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	
FW musí poskytovat možnost zabránit odeslání platných doménových uživatelských přihlašovacích údajů do jiných, než povolených URL kategorií, pro zabránění phishingu	
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	
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.	
FW musí obsahovat funkcionalitu pokročilé analýzy DNS dotazů proti technikám používajícím DGA (domain generation algorithm) v reálném čase	
FW musí být schopen detekovat a zablokovat stažení neznámého škodlivého souboru v reálném čase, bez toho, aby byl doručen na koncový bod	
FW musí podporovat integraci se systémem Cisco ISE pro zařazení koncové stanice do karantény při detekování nevhodného chování	

## 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	
--	--

## 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.)	
FW musí podporovat prioritizaci provozu na základě DSCP	
FW musí podporovat prioritizaci provozu na základě Identifikované aplikace	

## URL filtering

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

## Logování

FW musí obsahovat lokální úložiště logů	
FW musí obsahovat nástroj pro analýzu logů bez nutnosti využití dalšího systému mimo GUI	
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	
FW musí podporovat přeposílání logů na zařízení třetích stran	
FW musí umožňovat výběr přeposílaných logů na úrovni bezpečnostního pravidla	
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.	

### Servisní podpora a licenční plán

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

### Migrace, konfigurace, nasazení do provozu

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

**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, databází pro URL kategorizaci, sandbox definic a pod.. Zároveň musí být tímto jedním výrobcem zajištěna podpora minimálně po dobu plánované životnosti FW	
--	--

### Požadavky na HW architekturu:

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

Všechny parametry propustnosti musí dodavatel uvadět v real world mix paketech, tzv. "application mix"	
FW musí být typu HW appliance a musí používat stejný (totožný) operační systém jako FW pro vnější perimetr.	
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	
FW musí obsahovat alespoň jeden dedikovaný port pro správu pomocí konzole pro přístup k CLI	
FW musí obsahovat minimálně 8 SFP+ datové porty o rychlosti 10Gbps	
FW musí obsahovat alespoň jeden dedikovaný OOB management port pro plnohodnotnou správu FW	
FW musí být schopen ukládat logové údaje na interní SSD storage o velikosti minimálně 240 GB	
FW musí podporovat agregaci portů pomocí protokolu 802.3ad (LACP)	
FW musí být rozměrově kompatibilní s 19" rozvaděčem	
FW musí podporovat dva nezávislé redundantní zdroje napájení AC 230V, vyměnitelné za běhu zařízení	

#### Požadavky na High Availability (HA):

FW musí podporovat režim HA v módu Active-Active složený alespoň ze dvou zařízení	
FW musí podporovat režim HA v módu Active-Standby složený alespoň ze dvou zařízení	
FW musí podporovat režim clusteringu, využitelný pro případné dodatečné zvýšení propustnosti	
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	
FW musí být schopen provést HA failover na základě stavu interface (up/down), nedostupnosti druhého FW v HA, nedostupnosti specifikované IP adresy	

#### Obecné výkonové parametry:

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

#### Síťová funkcionality:

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

#### VPN:

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

#### 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	
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	
Jednotlivé HW appliance musí obsahovat plnohodnotné API rozhraní pro čtení a konfiguraci všech nastavení, týkajících se bezpečnostních a dalších politik i rozhraní a směrování.	
Jednotlivé HW appliance musí umožňovat použití šablon pro bootstrapping nových FW použitím USB flash disku	
FW musí pro autentizaci a autorizaci administrátorů podporovat protokoly LDAP, Radius, TACACS+, Kerberos a osobní certifikát	
FW musí obsahovat nativní nástroje pro debugging problémových situací v úrovni L2 – L7 ISO/OSI modelu	
FW musí podporovat nativní nástroj pro odchycení provozu	
FW musí být možné spravovat z administrátorských stanic s OS Windows a MacOSX	
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).	
FW management musí podporovat práci více administrátorů ve stejném čase, včetně aplikace politik a nastavení vytvořených pouze konkrétním administrátorem	
Součástí dodávky musí být nástroj, určený pro analýzu a zjednodušení převodu L3/L4 pravidel na pravidla L7. Tento nástroj nemusí být součástí FW	

#### Aplikační kontrola:

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

#### Kontrola na úrovni uživatelských identit

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

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

### Dešifrování

FW musí podporovat dešifrování odchozího SSL/TLS provozu, za pomoci podvržení serverového certifikátu klientům	
FW musí podporovat dešifrování příchozího SSL/TLS provozu, za pomoci nainportovaného privátního klíče interního serveru	
FW musí podporovat dešifrování Secure Shell (SSH) provozu a řídit tunelované aplikace	
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	
FW musí podporovat dešifrování za pomoci ECC (Elliptical Curve Cryptography), včetně DHE a ECDHE pro příchozí i odchozí provoz	
FW musí podporovat dekrypci protokolu TLS verze 1.3	
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)	
FW musí podporovat přeposílání dešifrovaného provozu na specifický port pro potřeby archivace provozu.	

### Bezpečnostní funkcionality

FW musí podporovat zavedení tzv. pozitivního bezpečnostního modelu – povolení pouze vybraných aplikací a zákaz všech ostatních aplikací, včetně neznámého provozu	
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	
FW musí umožňovat tvorbu uživatelsky definovaných IPS signatur bez nutnosti využití externího nástroje nebo zásahu výrobce/dodavatele	
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	
Antivirus musí být schopen kontrolovat provoz v minimálně těchto aplikacích: SMTP, POP3, IMAP, HTTP, HTTPS, FTP a SMB	
FW musí umožňovat tvorbu uživatelsky definovaných spyware signatur bez nutnosti využití externího nástroje nebo zásahu výrobce/dodavatele	
FW musí podporovat import SNORT signatur	
FW musí podporovat možnost zablokování útoku využívajícího známá C&C centra i v případě, že je provoz šifrován a není možné provádět SSL dekrypci	
FW musí v bezpečnostních pravidlech podporovat použití externích dynamických seznamů; FW musí poskytovat možnost ověřit na základě certifikátů pravost těchto dynamických seznamů	
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	
FW musí poskytovat možnost zabránit odeslání platných doménových uživatelských přihlašovacích údajů do jiných, než povolených URL kategorií, pro zabránění phishingu	
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	

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.	
FW musí podporovat, nikoliv obsahovat funkcionalitu pokročilé analýzy DNS dotazů proti technikám používajícím DGA (domain generation algorithm) v reálném čase.	
FW musí podporovat integraci se systémem Cisco ISE pro zařazení koncové stanice do karantény při detekování nevhodného chování	

## Ochrana proti DoS

FW musí obsahovat nativní službu pro ochranu proti útoku typu DoS pomocí limitace počtu spojení na úrovni zdrojové a cílové IP adresy, uživatelská identita a aplikace	
--	--

## 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.)	
FW musí podporovat prioritizaci provozu na základě DSCP	
FW musí podporovat prioritizaci provozu na základě Identifikované aplikace	

## URL filtering

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

## Logování

FW musí obsahovat lokální úložiště logů	
FW musí obsahovat nástroj pro analýzu logů bez nutnosti využití dalšího systému mimo GUI	
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	
FW musí podporovat přeposílání logů na zařízení třetích stran	
FW musí umožňovat výběr přeposílaných logů na úrovni bezpečnostního pravidla	
Přeposílané logy z FW musejí být automaticky rozpoznány nejčastěji používanými typy SIEM (uvedených v Leaders kvadrantu aktuálního Gartner MQ)	

## Servisní podpora a licenční plán

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

### Migrace, konfigurace, nasazení do provozu

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

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

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

**PŘÍLOHA Č. 2 - TABULKA PRO VÝPOČET NABÍDKOVÉ CENY**

		Cena celkem v Kč bez DPH
<b>Vnější perimetr</b>		
	<b>Hardware</b>	0,00
	Specifikace:	

	<b>Software</b>	0,00
	Specifikace:	

<b>Vnitřní perimetr</b>		
	<b>Hardware</b>	0,00
	Specifikace:	

	<b>Software</b>	0,00
	Specifikace:	
<b>Služby</b>		
	Instalační a konfigurační práce	0,00
	Konzultace - 12 MD/rok	0,00
	Podpora systému na 3 roky	0,00
	Školení správců FW formou certifikačního školení pro 2 osoby	0,00

Cena celkem v Kč bez DPH	0,00
Sazba DPH v %	0%

Výše DPH v Kč	0,00
Cena celkem v Kč včetně DPH	0,00

**PŘÍLOHA Č. 3 – PROTOKOL O POSKYTNUTÍ PLNĚNÍ****Český rozhlas**

IČ 45245053, DIČ CZ45245053

zástupce pro věcná jednání

Ing. Jiří Truneček, vedoucí Infrastruktury IT

tel.: +420 221 553 195

e-mail: [Jiri.Trunecek@rozhlas.cz](mailto:Jiri.Trunecek@rozhlas.cz)

(dále jen jako „přebírající“)

a

**Název**

IČ [DOPLNIT], DIČ CZ[DOPLNIT]

zástupce pro věcná jednání

[DOPLNIT]

tel.: +420 [DOPLNIT]

e-mail: [DOPLNIT]

(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 [DOPLNIT] dne [DOPLNIT]

V [DOPLNIT] dne [DOPLNIT]

**Za přebírajícího**  
Ing. Jiří Truneček  
vedoucí Infrastruktury IT

**Za předávajícího**  
[DOPLNIT JMÉNO A PŘÍJMENÍ]  
[DOPLNIT FUNKCI]