



## 2. Předmět smlouvy

- 2.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje vytvořit pro objednatele dílo, jehož předmětem je obnova perimetrického firewallu objednatele (dále jen „**system**“), spočívající v dodání jednoho provozního clusteru firewallu, migraci pravidel ze stávajícího řešení a asistenci při zavedení dekrypce TLS provozu (dále jen „**dílo**“). Bližší specifikace požadavků na perimetrický firewall je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy.
- 2.2 Obecnou funkcí systému je zabezpečení datové konektivity mezi podnikovou datovou sítí, demilitarizovanou zónou a přípojkami do internetu, ochrana podnikové datové sítě a demilitarizované zóny před vnějšími útoky při zajištění dostatečné propustnosti jak pro stávající potřeby, tak i dostatečné výkonové rezervy pro budoucí navyšování datových toků během předpokládané životnosti firewallu. Zásadním předpokladem je dodržení bezpečnostních zásad a eliminace bezpečnostních rizik jak ve smyslu safety tak i security.
- 2.3 Za součást díla se považuje také úplná dokumentace díla včetně všech podkladových materiálů (dokumentace pro obsluhu a údržbu – HW guide, installation guide, prohlášení o shodě včetně RoHS2 compliance a dokumentace konečného provedení popisující výslednou HW a SW konfiguraci celého řešení). Tato dokumentace bude rovněž obsahovat „Plán instalace a migrace díla“ ze stávající konfigurace na novou. Dokumentace k dílu bude zhotovitelem poskytnuta v českém jazyce.
- 2.4 Objednatel se zavazuje za podmínek stanovených touto smlouvou zaplatit za řádně a včas dodané dílo zhotoviteli cenu ve výši dle odst. 6.1 této smlouvy.

## 3. Autorská práva

- 3.1 Zhotovitel touto smlouvou poskytuje objednateli oprávnění dílo užít (dále jen „**licence**“), a to v rozsahu a za podmínek touto smlouvou stanovených. Licence se poskytuje jako **nevýhradní**, k jakémukoliv účelu, v neomezeném množstevním rozsahu pro území České republiky, na celou dobu trvání majetkových práv autorských.
- 3.2 Pro vyloučení pochybností strany prohlašují, že veškerá data, konfigurace, uživatelská nastavení či šablony pořízené pomocí díla nebo v něm obsažené jsou předmětem majetkových práv autorských objednatele a zhotovitel je pouze oprávněn je užít v rámci poskytování plnění dle této smlouvy, a to na základě výslovného pokynu objednatele.
- 3.3 Součástí předávacího protokolu o řádném předání a převzetí díla dle této smlouvy musí být samostatný dokument obsahující podrobný seznam všech SW licencí třetích stran poskytnutých zhotovitelem v rámci vytvoření díla na základě této smlouvy. Ke každé SW licenci třetí strany musí být uvedeno minimálně následující: identifikace dokladu, na základě kterého nabyl zhotovitel licenci; přesný název pořízeného software dle výrobce; edice, verze, typ (dle relevantnosti); počet pořízených licencí; omezení licence – např. identifikace jazykové verze, bitové verze, user/device, datacenter, CPU, CORE případně další omezení provozu – lokalitou, zemí a další (dle relevantnosti); typ licence, licenční klíče, licenční ujednání, pokud budou k dispozici a licenční program (OEM, OLP, SELECT, případně další); rozsah dodávané podpory (délka, začátek a konec) nebo přesná vazba na smlouvu.

## 4. Nasazení, předání a akceptace

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje nainstalovat dílo, propojit jej s ostatními systémy objednatele a řádně otestovat funkčnost nainstalovaného a propojeného díla.

- 4.2 Zhotovitel se zavazuje při instalaci a propojování díla s dalšími systémy objednatele respektovat provozní a bezpečnostní pravidla těchto systémů a zachovávat mlčenlivost o důvěrných informacích objednatele, se kterými se přitom seznámí.
- 4.3 Na díle provedeném podle této smlouvy proběhnou ověřovací testy SAT (dále jen „**testy**“). Testy díla se řídí dokumentací, která bude zpracována a předána objednateli nejpozději do 10 pracovních dní před zahájením testů díla. Schválení testovací dokumentace objednatelem je podmínkou pro zahájení testů. Po dokončení díla bude vyhotoven předávací protokol podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
- 4.4 O výsledcích ověřovacích testů jsou vedeny záznamy, které budou přílohou předávacího protokolu o řádném předání a převzetí kompletního díla. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo po ukončení instalace, konfigurace a testech funkčnosti bude funkční, fungující a kompatibilní se stávajícím prostředím objednatele.
- 4.5 Objednatel si vyhrazuje právo neakceptovat testy SAT, pokud tyto testy neověřily veškeré funkce systému požadované v příloze č. 1 této smlouvy.

## 5. Údržba a podpora

- 5.1 Způsob oznamování vad bránících plnohodnotné provozní použitelnosti díla objednatelem, způsob jejich odstraňování zhotovitelem a smluvní pokuty jsou stanoveny samostatnou smlouvou o servisní podpoře č. 106/2022/PS/030 (dále jen „**smlouva o servisní podpoře**“), uzavřenou mezi objednatelem a zhotovitelem současně s uzavřením této smlouvy s využitím postupů uvedených v příloze č. 4 této smlouvy. Smlouvu o servisní podpoře mají obě smluvní strany ve své dispozici, což stvrzují podpisem této smlouvy. Po dobu záruky jsou závady bránící plnohodnotné provozní použitelnosti díla odstraňovány bezplatně.

## 6. Cena a platební podmínky

- 6.1 Cena díla dodaného řádně a včas podle této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Cena díla je sjednána jako cena pevná a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné pro řádné plnění dle této smlouvy, tedy zhotovení díla, jeho instalaci a konfiguraci, včetně zpracování odpovídající dokumentace a poskytnutí licence. Celková cena díla činí

**165.598 USD bez DPH**

(slovy: Stošedesátpětisícpětsetdevadesátosm amerických dolarů bez DPH)

- 6.2 Podrobná kalkulace ceny díla je uvedena v příloze č. 2 této smlouvy.
- 6.3 K ceně uvedené v této smlouvě bude účtována příslušná sazba daně z přidané hodnoty v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o DPH**“).
- 6.4 Platba objednatele bude uskutečněna na základě faktury – daňového dokladu (dále jen „**faktura**“) vystavené zhotovitelem. Faktura je splatná do třiceti (30) kalendářních dnů ode dne jejího obdržení objednatelem. V případě oprávněného vrácení faktury objednavatelem zhotoviteli přestává běžet lhůta její splatnosti v den jejího odeslání objednatelem a nová lhůta splatnosti počíná běžet ode dne nového doručení opravené či doplněné faktury objednateli.
- 6.5 Faktura musí splňovat náležitosti dané ustanoveními zákona o DPH a její přílohou musí být oběma smluvními stranami podepsaný předávací protokol dle odst. 9.1 této smlouvy, jinak bude zhotoviteli vrácena.

- 6.6 Faktura s odvoláním na číslo této smlouvy objednatele uvedené v záhlaví této smlouvy jako evidenční číslo ŘLP ČR, s.p., včetně předávacího protokolu, musí být zaslána v listinné podobě na adresu sídla objednatele uvedenou v čl. 1 této smlouvy nebo elektronickou poštou z e-mailové adresy zhotovitele: [REDAKCE] na e-mailovou adresu objednatele: fakturace@ans.cz, jinak bude vrácena zhotoviteli zpět.
- 6.7 Cena díla dle odst. 6.1 této smlouvy zahrnuje veškeré náklady spojené s provedením díla podle této smlouvy včetně nevýhradní licence. Změna ceny může být provedena výhradně písemnými vzestupně číslovanými dodatky k této smlouvě, podepsanými oběma smluvními stranami, a to za dodržení podmínek stanovených zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

## 7. Termín plnění

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo uvedené v čl. 2 této smlouvy nejpozději do 100 dnů ode dne účinnosti této smlouvy, tj. ode dne uveřejnění této smlouvy v registru smluv.

## 8. Místo plnění

- 8.1 Místem provádění díla a místem předání kompletního díla objednateli v termínu dle odst. 7.1 této smlouvy je sídlo objednatele uvedené v čl. 1 této smlouvy.

Přejímajícím za objednatele je:



## 9. Vlastnické právo

- 9.1 Vlastnické právo ke hmotným částem díla dle této smlouvy přechází na objednatele okamžikem podpisu předávacího protokolu o řádném předání a převzetí kompletního díla oběma smluvními stranami. Nebezpečí škody přechází spolu s vlastnickým právem.

## 10. Záruka a odpovědnost za vady

- 10.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo jako celek bude dodáno v souladu se specifikací dle čl. 2 této smlouvy, bez vad, v jakosti a kvalitě a plně použitelné pro účel, pro který bylo pořízeno. Dílo musí být dodáno s vynaložením odpovídající odborné péče a s proaktivním přístupem. Dílo musí být v souladu s právními předpisy účinnými na území České republiky.
- 10.2 Zhotovitel poskytuje na celé dílo (včetně skrytých konfiguračních vad) záruku za jakost v délce 24 měsíců, která počne běžet ode dne podepsání protokolu o předání a převzetí kompletního díla oběma smluvními stranami. Přitom se má za to, že objednatel oznámil případně zjištěné vady včas bez ohledu na okamžik jejich zjištění, pokud je oznámil kdykoli během záruční doby.
- 10.3 Odstranit vadu nebo dodat náhradní plnění bez vad je zhotovitel povinen na vlastní náklady. Tím nejsou dotčena další práva objednatele z vadného plnění.
- 10.4 Záruka se nevztahuje na vady způsobené neodborným zacházením, nedodržením provozních podmínek, nedodržením předepsaných postupů a návodů k použití objednatelem.
- 10.5 Záruční lhůta se prodlužuje o dobu, po kterou bylo dílo nebo jeho část mimo provoz z důvodu vady, která je kryta zárukou či odpovědností za vady. Rozhodujícím datem je datum oznámení vady a datum převzetí díla nebo jeho části po opravě.

- 10.6 Vady díla, které brání akceptaci díla, nejsou záručními vadami, ledaže objednatel akceptoval dílo i s těmito vadami; v takovém případě se vady uvedené v předávacím protokolu o řádném předání a převzetí kompletního díla či jinak oznámené během akceptace považují od okamžiku akceptace díla za nahlášené záruční vady. Za nahlášené záruční vady, se od okamžiku akceptace považují i vady díla, které nebrání akceptaci a byly uvedené v protokolu o řádném předání a převzetí kompletního díla či jinak oznámené během akceptace.
- 10.7 Servis a odstraňování jakýchkoliv vad zjištěných objednatelem během záruční doby jsou součástí ceny díla dle odst. 6.1 této smlouvy.
- 10.8 V případě, že zhotovitel nebude plnit řádně a včas podmínky poskytování záruky sjednané v této smlouvě, je objednatel oprávněn závadu sám odstranit nebo sjednat odstranění závady třetí osobou. Náklady spojené s odstraněním závady nese zhotovitel.
- 10.9 Zhotovitel odpovídá objednateli za bezvadnost práv nabytých touto smlouvou, zejména za to, že užitím díla podle této smlouvy nedojde k neoprávněnému zásahu do práv třetích osob ani k jinému porušení právních předpisů, že případné majetkové nároky třetích osob byly vypořádány a objednateli v souvislosti s užitím díla nemohou vzniknout peněžité ani jiné závazky vůči třetím osobám.
- 10.10 Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli za škodu vzniklou v souvislosti s uplatněním práv třetích osob. Vznese-li proti objednateli jakákoliv třetí osoba nárok z porušení svých práv v souvislosti s vytvořením nebo užitím díla, je zhotovitel povinen na své náklady účinně bránit objednatele a odškodnit jej v plné výši v případě, že třetí osoba svůj nárok plynoucí z právní vady díla úspěšně uplatní. V případě, že by nárok třetí osoby vznikl v souvislosti s dílem, bez ohledu na jeho oprávněnost, vedl k dočasnému či trvalému soudnímu zákazu či omezení užívání díla či jeho části, je zhotovitel povinen bezodkladně zajistit objednateli náhradní plnění a minimalizovat dopady takovéto situace, a to na své náklady a bez vlivu na cenu plnění sjednanou v této smlouvě, přičemž současně nebudou dotčeny ani nároky objednatele na náhradu škody
- 10.11 Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, řídí se odpovědnost za vady ustanovením § 2615 ve spojení s § 2099 a následujícími ustanoveními občanského zákoníku.

## 11. Povinnosti zhotovitele

- 11.1 Zhotovitel je povinen dodržovat pravidla vstupu externích subjektů do areálů a objektů objednatele. Povinnosti zhotovitele týkající se vstupu externích subjektů do areálů a objektů objednatele jsou uvedeny na následující webové stránce:
- <https://www.rlp.cz/categoriesb?CatCode=A9>
- 11.2 Zhotovitel jako zaměstnavatel při provádění díla podle této smlouvy odpovídá za dodržování předpisů BOZP a PO svými zaměstnanci, popř. dalšími fyzickými osobami vykonávajícími práci v jeho prospěch. Veškeré škody, které vzniknou porušením těchto předpisů zaměstnanci zhotovitele nebo dalšími fyzickými osobami vykonávajícími práci v jeho prospěch, jdou k tíži zhotovitele. Pokud zhotovitel svojí činností vytvoří nebezpečná místa nebo situaci na pracovišti, je povinen je sám zabezpečit a neprodleně o tom informovat objednatele. Zhotovitel bere na vědomí, že objekty a reály objednatele jsou z důvodu ochrany majetku objednatele monitorovány.
- 11.3 Zhotovitel garantuje, že dílo bude funkční, bude provedeno na nejvyšší úrovni v souladu s nejmodernějšími technologickými postupy, při maximálním využití zkušeností, znalostí a

odborných kapacit a bude splňovat požadovanou kvalitu, funkčnost, výkonnost a sjednané vlastnosti, jakož i kompatibilitu s dotčeným datovým prostředím objednatele.

- 11.4 Zhotovitel stvrzuje, že disponuje vlastnostmi a schopnostmi umožňujícími mu poskytovat objednateli dílo v nejvyšší dostupné kvalitě a že je schopen a bude jednat se znalostí a pečlivostí, která je s předmětem jeho činnosti, resp. s jeho povoláním či stavem obvykle spojena, že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této smlouvě stanovené a je oprávněn tuto smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
- 11.5 Zhotovitel je povinen zachovávat vůči třetím osobám mlčenlivost o veškerých důvěrných skutečnostech, o nichž se v souvislosti s dílem a/nebo touto smlouvou dozvěděl, zejména o všech údajích a informacích, které mu byly objednatelem poskytnuty.
- 11.6 Zhotovitel se zavazuje dle pokynů objednatele poskytnout veškerou potřebnou součinnost, dokumentaci a informace, účastnit se jednání s objednatelem a popřípadě třetími osobami za účelem plynulého a řádného převedení všech činností spojených s prováděním díla z této smlouvy.
- 11.7 V případě prodlení s poskytnutím součinnosti ze strany objednatele, která brání zhotoviteli v plnění této smlouvy, je zhotovitel povinen na tuto skutečnost objednatele prokazatelným způsobem upozornit.
- 11.8 Zhotovitel se zavazuje, že dodané síťové zařízení:
- pochází z autorizovaného prodejního kanálu výrobce,
  - má záruku výrobce,
  - splňuje podmínky servisní podpory výrobce,
  - obsahuje software výrobce s platnou licenci,
  - splňuje podmínky předpisů EU ohledně paralelního importu,
  - je reportováno zpět výrobcí jako prodáno objednateli.

Zhotovitel se zavazuje jako součást předávacího protokolu o předání a převzetí kompletního díla doložit písemné potvrzení od výrobce, že zařízení je z pohledu výrobce autorizované ve jménu objednatele.

- 11.9 Vzhledem k tomu, zhotovitel byl vyhodnocen jako významný dodavatel ve smyslu § 2. písm. n) vyhlášky č. 82/2018 Sb., o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech, reaktivních opatřeních, náležitostech podání v oblasti kybernetické bezpečnosti a likvidaci dat (vyhláška o kybernetické bezpečnosti), smluvní strany se dohodly, že nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 3, která obsahuje požadavky přílohy č. 7 vyhlášky o kybernetické bezpečnosti (tj. informace týkající se bezpečnostních opatření pro smluvní vztahy s významnými dodavateli). Zhotovitel je povinen plnit povinnosti stanovené touto přílohou č. 3 smlouvy. Kontaktní údaje manažerů kybernetické bezpečnosti předají druhé smluvní straně kontaktní osoby uvedené níže v tomto odstavci. Tyto kontaktní údaje/osoby mohou být čas od času měněny, nicméně každá taková změna musí být druhé smluvní straně neprodleně oznámena prostřednictvím kontaktních osob uvedených v tomto odstavci. Komunikace ohledně kontaktních údajů manažera kybernetické bezpečnosti bude mezi uvedenými kontaktními osobami probíhat elektronickou (digitální) formou, a to e-mailovou zprávou, kde přílohy musí být převedeny do formátu pdf a podepsány minimálně uznávaným elektronickým podpisem (v souladu s eIDAS) či datovou schránkou nebo písemnou (listinnou) formou a to prostřednictvím držitele poštovní licence s potvrzením o doručení:



Za zhotovitele: 

## 12. Povinnosti objednatele

- 12.1 Objednatel na vyžádání umožní zhotoviteli přístup na pracoviště, kde bude probíhat realizace díla a jiné aktivity související s prováděním díla podle této smlouvy.
- 12.2 Objednatel předá nebo zprostředkuje předání nezbytně nutných technických informací o zařízeních, systémech a službách, které mají součinnost se systémem a jejich dosažitelnost je podmínkou k provedení díla podle této smlouvy.

## 13. Smluvní pokuty

- 13.1 V případě, že objednatelem budou vytvořeny podmínky pro plnění v rozsahu uvedeném v této smlouvě, avšak zhotovitel nedodrží termín předání kompletního díla, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla uvedené v odst. 6.1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.
- 13.2 V případě porušení povinnosti ochrany důvěrných informací nebo povinnosti mlčenlivosti ohledně důvěrných informací podle této smlouvy zhotovitelem vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu ve výši 1.000.000,- Kč (slovy: jeden milion korun českých), a to za každý jednotlivý případ porušení.
- 13.3 V případě porušení pravidel vstupu externích subjektů podle odst. 11.1 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení.
- 13.4 Pokud zhotovitel poruší podmínky zabezpečení koncové pracovní stanice stanovené v bezpečnostních pravidlech dle odst. 6.2 přílohy č. 3 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení.
- 13.5 Pokud zhotovitel poruší ohlašovací povinnost v oblasti bezpečnostních událostí/incidentů stanovenou v bezpečnostních pravidlech dle odst. 6.2 přílohy č. 3 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení.
- 13.6 Pokud zhotovitel nezajistí v určeném termínu realizaci nápravných opatření vyplývajících ze zákaznického auditu provedeného dle podmínek popsanych v článku 8 přílohy č.3 smlouvy a dále upřesněných v bezpečnostních pravidlech dle odst. 6.2 přílohy č.3 smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč (slovy: jedno sto tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení.
- 13.7 Smluvní pokuty podle této smlouvy jsou splatné do 30 dnů od doručení písemné výzvy k jejich úhradě smluvní straně povinné k jejich zaplacení.
- 13.8 Odchylně od § 2050 občanského zákoníku se strany dohodly, že sjednání jakékoli smluvní pokuty se nedotýká práva na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, a nárok na náhradu škody může být uplatněn nezávisle na smluvní pokutě a v plné výši.

## 14. Náhrada majetkové a nemajetkové újmy

- 14.1 Pro náhradu majetkové újmy (škody) a nemajetkové újmy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku. Majetková újma se nahrazuje v penězích, nedohodnou-li se strany v konkrétním případě jinak. Smluvní strany prohlašují, že dojde-li porušením povinností zhotovitele ke vzniku

újmý na pověsti nebo obchodní firmě objednatele či k jiné nemajetkové újmě, uhradí zhotovitel objednateli i přiměřené zadostiučinění.

## 15. Ostatní ujednání

15.1 Zhotovitel je povinen dodržovat na pracovišti pořádek, odstraňovat na svoje náklady odpady a nečistotu a je povinen pracoviště řádně zajistit.

15.2 Zhotovitel prohlašuje, že je dostatečně pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností jiným osobám.

### 15.3 *Bezpečnost v civilním letectví*

Zhotovitel podpisem této smlouvy bere na vědomí, že není oprávněn sdělovat či jakkoliv šířit informace, kterými by mohla být narušena bezpečnost v civilním letectví, a to z důvodu požadavků na zachování bezpečnosti v civilním letectví, které vyplývají z příslušných právních předpisů (zejména Letecký předpis L 17), a které ukládají poskytovatelům letových provozních služeb přijmout taková adekvátní opatření, na základě kterých bude zajištěna ochrana civilního letectví před protiprávními činy. Zhotovitel nesmí zejména jakkoliv reprodukovat a dále šířit informace, o nichž se dozvěděl v souvislosti s plněním této smlouvy.

### 15.4 *Uveřejňování*

Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinen uveřejnit tuto smlouvu ve smyslu zák. 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 a ZZVZ. Zhotovitel bere dále na vědomí, že objednatel je povinen poskytnout informace podle zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Při uveřejnění této smlouvy v registru smluv budou v jejím textu znečitelněny zejména tyto údaje: bankovní spojení zhotovitele, jméno osoby zastupující objednatele, jméno osoby jednající za objednatele ve věcech technických, jména, kontaktní e-maily a telefony uvedené v odst. 8.1 a 11.9 této smlouvy, e-mailová adresa zhotovitele uvedená v odst. 6.6 této smlouvy, podpisy na smlouvě, a dále obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku specifikované v odst. 15.5 této smlouvy.

### 15.5 *Obchodní tajemství*

Podle § 504 občanského zákoníku je obchodním tajemstvím kalkulace ceny obsažená v příloze č. 2 této smlouvy, proto nebude tato informace uveřejněna, ani poskytnuta podle odst. 15.4 této smlouvy.

### 15.6 *Ochrana osobních údajů*

Objednatel i zhotovitel respektují pravidla o ochraně osobních údajů dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), tj. nařízení GDPR, a dalších obecně závazných právních předpisů upravujících ochranu osobních údajů. Bližší informace o ochraně osobních údajů na straně objednatele jsou k dispozici na webových stránkách

<https://www.rlp.cz/categorysb?CatCode=A5>

## 16. Odstoupení od smlouvy

16.1 Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit zejména v případě, že zhotovitel poruší tuto smlouvu podstatným způsobem, zejména nebude-li vytvářet dílo v souladu s touto smlouvou

anebo bude zanedbávat plnění svých závazků takovým způsobem, že tato skutečnost výrazně ovlivní kvalitu díla nebo jeho termín dodání. Za podstatné porušení této smlouvy s možností okamžitého odstoupení se považuje zejména:

- 16.1.1. zhotovitel je v prodlení se splněním své povinnosti ze smlouvy po dobu delší než 20 dní a i přes písemné upozornění objednatele a poskytnutí dodatečné lhůty ke splnění v délce alespoň 7 dnů od doručení upozornění zhotoviteli, povinnost nesplnil.
- 16.1.2. zhotovitel porušil ustanovení přílohy č.3 této smlouvy nebo bezpečnostních pravidel oznamovaných dle odst. 6.2 přílohy č.3 této smlouvy
- 16.2 Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit v případě významné změny kontroly nad zhotovitelem nebo změně kontroly nad zásadními aktivy využívanými zhotovitelem k plnění podle smlouvy, přičemž významnou změnou kontroly se rozumí změna ovládající osoby dle § 74 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů.
- 16.3 Zhotovitel je od této smlouvy oprávněn odstoupit zejména v případě, že je objednatel v prodlení s platbou ceny za řádně poskytnuté plnění dle této smlouvy po dobu delší než 30 dní i přes písemné upozornění zhotovitele a poskytnutí dodatečné lhůty alespoň 14 dnů od doručení upozornění objednateli.
- 16.4 Kterákoliv ze smluvních stran je dále oprávněna odstoupit od smlouvy, pokud druhá smluvní strana je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení ve znění pozdějších předpisů.
- 16.5 V případě odstoupení kterékoliv smluvní strany od této smlouvy, končí platnost a účinnost této smlouvy dnem doručení písemného oznámení o odstoupení od této smlouvy druhé smluvní straně.
- 16.6 Je-li dán důvod pro odstoupení, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy v plném rozsahu, a to i když zhotovitel již částečně z této smlouvy plnil.
- 16.7 Objednatel může do tří měsíců od předčasného ukončení této smlouvy rozhodnout, že se zrušení této smlouvy nevztahuje na tu část do té doby dodaného plnění, která má dle uvážení objednatele pro něj samostatný ekonomický smysl a kterou se rozhodne si ponechat. V takovém případě zhotovitel není povinen vracet přijatou část ceny odpovídající ceně části plnění, kterou si objednatel ponechal, a nebyla-li dosud tato část ceny uhrazena, náleží zhotoviteli úhrada za tuto část plnění. Ve vztahu k objednatel ponechané části plnění se má za to, že smlouva zanikla splněním.
- 16.8 V případě odstoupení kterékoliv smluvní strany od této smlouvy, budou vyrovnány nároky obou smluvních stran tak, aby nedošlo k bezdůvodnému obohacení ani jedné smluvní strany.
- 16.9 Odstoupení od smlouvy nemá vliv na náhradu škody vzniklé oprávněné smluvní straně před účinností odstoupení od smlouvy

## **17. Vyšší moc (vis maior)**

- 17.1 Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak prokazatelně stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají trvalé nebo dočasné mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky vzniklé nezávisle na vůli smluvní strany. Nastanou-li výše uvedené okolnosti, jsou obě smluvní strany povinny se neprodleně o těchto okolnostech vzájemně informovat.
- 17.2 Lhůty pro plnění povinností podle této smlouvy se prodlužují o dobu, po kterou prokazatelně trvá okolnost vylučující odpovědnost za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků.

17.3 Jestliže důsledky vyplývající ze zásahu vyšší moci prokazatelně trvají déle než tři měsíce, může kterákoliv ze smluvních stran od smlouvy odstoupit s tím, že se nároky smluvních stran vyrovnají tak, aby žádné ze smluvních stran nevzniklo bezdůvodné obohacení.

## 18. Závěrečná ustanovení

18.1 Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze výslovným oboustranně potvrzeným smluvním ujednáním, a to ve formě písemných vzestupně číslovaných dodatků k této smlouvě, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

18.2 **Tato smlouva se uzavírá elektronicky, a to pouze v jednom elektronickém vyhotovení.**

18.3 Tato smlouva vstupuje v platnost dnem podpisu obou smluvních stran, účinností nabývá dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

18.4 Obě smluvní strany prohlašují, že jednotlivé články této smlouvy jsou dostatečné z hlediska náležitosti pro vznik smluvního vztahu, a že bylo využito smluvní volnosti stran a tato smlouva se uzavírá určitě, vážně a srozumitelně.

18.5 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace požadavků na perimetrický firewall

Příloha č. 2 – Kalkulace ceny

Příloha č. 3 – Zajištění opatření v oblasti informační a kybernetické bezpečnosti

Příloha č. 4 – Popis rozsahu, parametrů a postupů souvisejících s využitím servisní podpory výrobců



objednatel  
Mgr. Petr Fajtl  
výkonný ředitel útvaru provozního  
Řízení letového provozu České republiky, státní podnik (ŘLP ČR, s.p.)



zhotovitel  
Ing. Petr Belatka  
jednatel  
TAKTIK, s.r.o.

# Specifikace požadavků na perimetrický firewall

ID	Požadavek na vlastnost řešení
HW-1	Předmětem dodávky jsou dva firewally s identickou HW konfigurací a identickými licencemi určené pro provoz v clusteru.
HW-2	Každý uzel firewallu má celkem minimálně 8 síťových rozhraní využitelných pro datový provoz. Do tohoto počtu se nezapočítávají síťová rozhraní určená pro správu/dohled firewallu, ani síťová rozhraní, která slouží pro výměnu stavových informací v rámci clusteru. Minimální počet síťových rozhraní určených pro datový provoz je dosažen bez použití externího přepínače.
HW-3	Každý uzel firewallu má minimálně 4 síťová rozhraní pro datový provoz s metalickým výstupem, která podporují rychlost 1 Gbit/s. Může být řešeno kombinací SFP slotu a SFP modulu s metalickým rozhraním.
HW-4	Každý uzel firewallu má minimálně 4 síťová rozhraní pro datový provoz typu SFP, která podporují rychlost 10 Gbit/s. Součástí dodávky budou 4 SFP moduly pro 10G Multimode optické připojení pro každý uzel firewallu.
HW-5	Každý uzel firewallu má redundantní napájení. Výpadek poloviny napájecích zdrojů neovlivní činnost uzlu.
HW-6	Jednotlivé komponenty systému jsou uzpůsobené pro montáž do 19" racku.
HW-7	Střední doba mezi poruchami jednotlivých uzlů firewallu je alespoň 10 let.
SYS-1	Firewall je redundantní. Výpadek síťového rozhraní, selhání HW ani pád některého z procesů na jednom z uzlů nezpůsobí takovou ztrátu paketů, která by donutila hosty komunikující přes firewall znovu navázat TCP spojení.
SYS-2	Firewall není řešen pomocí kombinace hardwaru od jednoho dodavatele a virtuálního firewallu od jiného dodavatele.
SYS-3	Firewall podporuje ISSU (In-Service Software Upgrade).
SYS-4	Firewall podporuje clustering v režimu active/active i active/passive. V režimu active/active je možné synchronizovat relace mezi více než dvěma uzly.
NET-1	Firewall podporuje dynamické směrovací protokoly OSPF i BGP.
NET-2	Firewall podporuje NAT64.
SEC-1	Firewall podporuje stavovou inspekci datového provozu.
SEC-2	Firewall podporuje analýzu aplikačních dat u následujících protokolů za účelem povolení komunikace na vyjednaných portech a změny IP adresy při provádění NATu: SIP, SCCP, FTP, RPC.
SEC-3	Firewall podporuje vytváření prostupů na základě uživatelské identity / rolí.
SEC-4	Firewall podporuje vyčítání identit ze systému Active Directory.
SEC-5	Firewall podporuje vyčítání identit ze systému Cisco ISE.
SEC-6	Firewall implementuje API pro předávání identit / rolí ze systémů třetích stran. K popisu API mají zákazníci bezplatný přístup, využití API nevyžaduje licenci nebo je příslušná licence součástí dodávky.
SEC-7	Firewall podporuje rozlišení identit uživatelů, kteří jsou souběžně přihlášení na stejný Microsoft Terminal Server.
SEC-8	Firewall podporuje identifikaci aplikací na základě aplikačních dat. Příslušná licence na aktualizaci detekčního enginu a signatur je součástí dodávky.

ID	Požadavek na vlastnost řešení
SEC-9	Správce může definovat vlastní aplikace, které bude firewall rozpoznávat na základě dat aplikační vrstvy.
SEC-10	Firewall podporuje tvorbu politik, které pracují s aplikačními metadaty (např. zahazují provoz všech aplikací jejichž rizikovost je rovna nebo větší než stanovené skóre). V rámci jedné politiky je možné aplikovat více kritérií současně (např. zahazují provoz peer-to-peer aplikací jejichž rizikovost je rovna nebo větší než stanovené skóre).
SEC-11	Firewall podporuje dekrypci TLS provozu včetně verze 1.3. Příslušná licence je součástí dodávky.
SEC-12	Firewall obsahuje výrobcem předdefinovaný seznam známých hostů, pro které nefunguje dekrypce.
SEC-13	Při dekrypci TLS umí firewall použít odlišný CA certifikát pro podpis certifikátu jehož předobraz na cílovém serveru je validní a jiný CA certifikát pro podpis certifikátu jehož předobraz na cílovém serveru není validní (např. self-signed).
SEC-14	Firewall podporuje site-to-site IPsec VPN. Součástí dodávky je licence nejméně pro 5 tunelů.
SEC-15	Firewall podporuje client-to-gateway VPN. Součástí dodávky je licence nejméně pro 100 současně připojených uživatelů, podporující alespoň desktopové klienty (MS Windows 10/11).
SEC-16	Firewall podporuje předávání a vyhodnocování informací o desktopovém zařízení VPN uživatele, minimálně v následujících oblastech: operační systém, firewall, antivirový program, šifrování disku. Příslušná licence <u>ne</u> musí být součástí dodávky.
SEC-17	Firewall podporuje detekci malwaru v datech přenášených protokoly: FTP, HTTP, SMTP, IMAP. Příslušná licence je součástí dodávky.
SEC-18	Firewall podporuje funkci IPS. Příslušná licence na aktualizaci IPS enginu a signatur je součástí dodávky.
SEC-19	Firewall podporuje nastavení různých IPS profilů / politik pro různé skupiny serverů a uživatelů.
SEC-20	Firewall podporuje dynamické vyčítání skupin adres z externích zdrojů a jejich automatickou aplikaci v bezpečnostních politikách.
SEC-21	Firewall obsahuje systém kategorizace URL a umožňuje jeho využití v bezpečnostních politikách. Příslušná licence je součástí dodávky.
SEC-22	Firewall podporuje automatické blokování komunikace na známé škodlivé adresy, jejichž seznam je dodáván výrobcem. Příslušná licence je součástí dodávky.
SEC-23	Firewall podporuje detekci 0-day malwaru pomocí analýzy chování ve virtualizovaném prostředí (sandboxing). Příslušná licence je součástí dodávky.
SEC-24	Firewall podporuje logování informací o svém stavu, o přístupu a činnosti administrátorů i o procházejícím provozu protokolem syslog.
SEC-25	Pro syslog zprávy firewallu je dostupný parser, který lze implementovat do systému ArcSight Logger.
SEC-26	Funkce pro správu firewallu i bezpečnostní funkce pro logování a kontrolu provozu zmíněné v tomto dokumentu fungují i pro IPv6 protokol. U RPC ALG není podpora IPv6 požadována.
SEC-27	Bezpečnostní politiky podporují skupiny uživatelů, jejichž členství vzniká a zaniká dynamicky na základě přiřazení a odebrání atributů danému uživateli jak pomocí vnějšího API (bez nutnosti manuální intervence), tak přes rozhraní pro správu firewallu. Změna členství se musí projevit bez nutnosti úpravy bezpečnostních politik na firewallu.

ID	Požadavek na vlastnost řešení
SEC-28	Firewall podporuje stažení a instalaci zero-day signatur v reálném čase (spuštění aktualizacího procesu bez prodlevy od jejího vydání, mimo pevně definované časové intervaly). Příslušná licence musí být součástí dodávky.
SEC-29	Firewall je schopen detekovat a zablokovat stažení neznámého škodlivého souboru v reálném čase, bez toho, aby byl doručen na koncový bod.
PWR-1	Firewall je dostatečně dimenzován na souběžnou TLS dekrypci, IPS, Anti-Virus a Web-Filtering inspekci HTTPS datových toků o celkové šířce pásma minimálně 2 Gbit/s pro velikost paketů 64 KB.
PWR-2	Firewall je dostatečně dimenzován pro souběžné VPN připojení 200 uživatelů, jejichž souhrnný datový tok dosáhne 1 Gbit/s.
MGMT-1	Informace o stavu firewallu je možné vyčíst pomocí SNMP protokolu ve verzích 2c a 3. Příslušné MIB jsou volně k dispozici nebo jsou součástí dodávky.
MGMT-2	Firewall je podporován v systému Tufin SecureTrack.
MGMT-3	Firewall je podporován v systému AlgoSec FireFlow.
MGMT-4	Oprávnění pro správu jsou řešena pomocí rolí. Role mohou mít různé úrovně přístupu (čtení/zápis) pro různé části konfigurace (firewall politiky, IPS politiky apod.).
MGMT-5	Firewall podporuje dvoufaktorovou autentizaci správců.
MGMT-6	Firewall umožňuje krátkodobý odchyt procházejícího provozu do souboru, který lze následně analyzovat v programu WireShark.
MGMT-7	V téže bezpečnostní politice mohou být objekty s IPv4 i IPv6 adresami.
MGMT-8	Bezpečnostní politiky je možné spravovat prostřednictvím webového rozhraní i příkazové řádky bez potřeby instalace separátního management serveru.
SUP-1	Dodavatel zajistí kompletní přechod na nový firewall, včetně převodu stávajících NAT pravidel a bezpečnostních politik ze současného řešení (Check Point).
SUP-2	Dodavatel zajistí implementaci TLS dekrypce uživatelského provozu do Internetu i provozu navazovaného z Internetu na podnikové servery v DMZ.
SUP-3	Dodavatel navrhne mechanismus, kterým budou uživatelé hlásit nedostupnost vybraných služeb (např. z důvodu nefunkční dekrypce TLS), mechanismus schvalování potřebných výjimek z inspekce i mechanismus jejich implementace.
SUP-4	Dodavatel otestuje funkčnost klientského softwaru v prostředí ŘLP. V případě kolize se stávajícím SW vybavením zajistí nápravu do 3 měsíců od dodání systému.
SUP-5	Součástí dodávky je podpora HW ze strany výrobce v režimu NBD (Next Business Day) po dobu 5 let od podpisu akceptačních testů.
SUP-6	<p>Součástí dodávky je podpora SW ze strany výrobce po dobu 5 let od podpisu akceptačních testů, zahrnující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kontakt na technickou podporu (zakládání servisních lístků přes webový portál i telefonické konzultace),</li> <li>• reakční čas odpovědi při řešení kritických závad SW (firewall je nefunkční) do 1 hodiny od nahlášení,</li> <li>• asistence při šetření útoků – analýzy logů, doporučení úprav nastavení,</li> <li>• předplatné (subscription) nezbytné pro zajištění všech požadovaných funkcionalit (např. aktualizace signatur),</li> <li>• nárok na aktualizace SW nezbytné pro zachování funkčnosti a bezpečného provozu dodaného řešení.</li> </ul>
SUP-7	Součástí dodávky jsou veškeré potřebné licence na dobu 5 let od podpisu akceptačních testů.



## Cena - dílo

### Obnova perimetrického firewallu

Verze 1.0

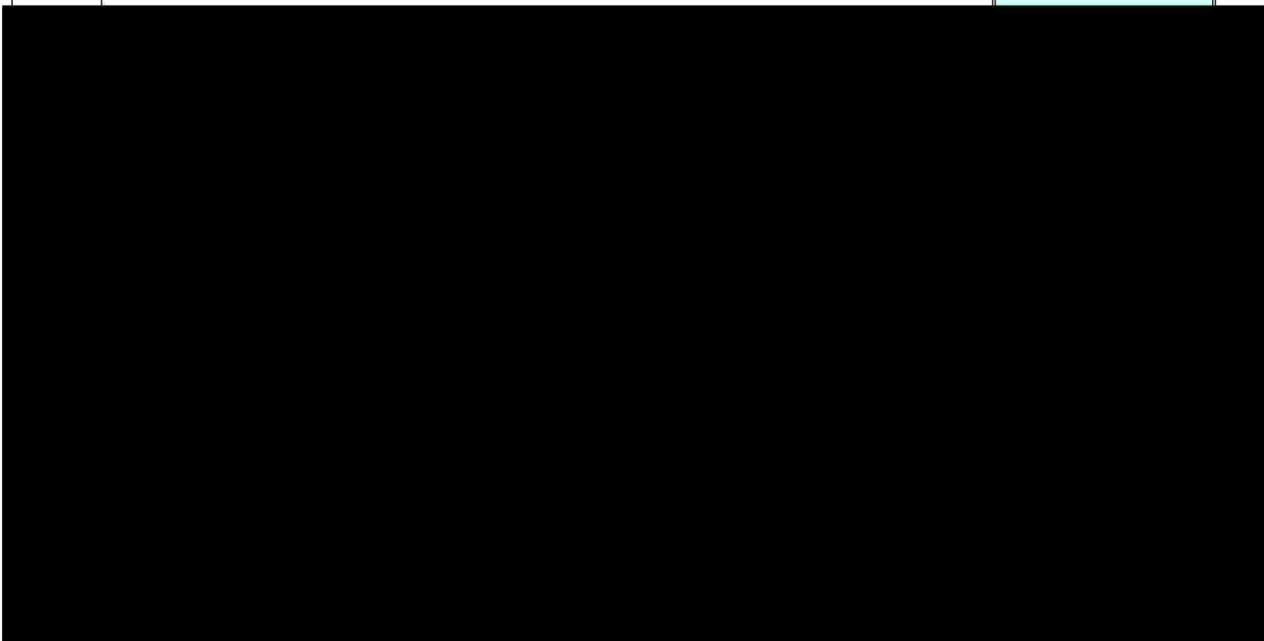
### 1 Pokyny pro vyplnění

Tyto pokyny jsou aplikovatelné pro celkové i podrobné nacenění zakázky:

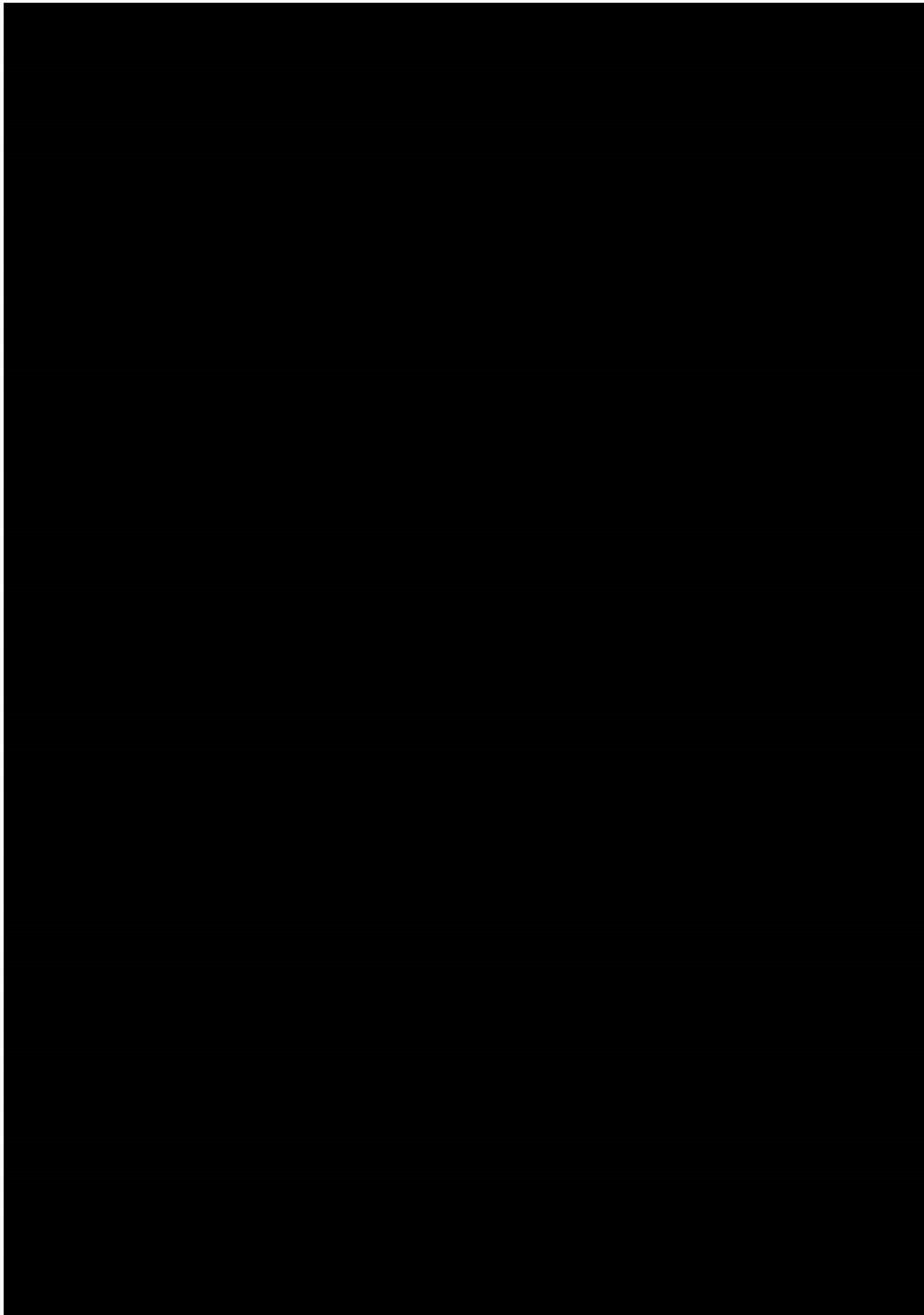
1. Vyplňte, příp. upravte pouze buňky se světle tyrkysovým podbarvením, ostatní neměňte. Neodstraňujte toto podbarvení.
2. V podrobném nacenění tam, kde je žluté zvýraznění textu tento text nahraďte / upřesněte / doplňte za jmenovitý typ komponenty, licence, programu podpory apod., a žluté zvýraznění odstraňte. V podrobném nacenění ubírejte a přidávejte řádky tabulek dle potřeby.
3. Ceny uveďte v USD bez DPH.

### 2 Celkové nacenění – dílo

ID	popis	částka
[A]	Celková cena za dílo - Obnova perimetrického firewallu:	165.598 USD



### **3 Podrobné nacenění**



Konec dokumentu

## Zajištění opatření v oblasti informační a kybernetické bezpečnosti

„Smluvní zajištění opatření v oblasti informační a kybernetické bezpečnosti ve smyslu § 8, odst. 2 vyhlášky č. 82/2018 Sb., o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech, reaktivních opatřeních, náležitostech podání v oblasti kybernetické bezpečnosti a likvidaci dat (vyhláška o kybernetické bezpečnosti), ve znění pozdějších předpisů“

### 1. Preambule

- 1.1 Zhotovitel bere na vědomí, že je významným dodavatelem dle § 2 písm. n) vyhlášky o kybernetické bezpečnosti pro objednatele Řízení letového provozu České republiky, státní podnik (ŘLP ČR, s. p.), který je správcem informačních a komunikačních systémů kritické informační infrastruktury.
- 1.2 Informačním/komunikačním systémem, k němuž se vztahuje role významného dodavatele, je:  
**„Perimetrický firewall“**
- 1.3 Zhotovitel se zavazuje dodržovat požadavky systému řízení bezpečnosti chráněných informací uvedené v této příloze smlouvy a bezpečnostních pravidlech distribuovaných v souladu s čl. 4 této přílohy smlouvy.

### 2. Definice pojmů

- 2.1 „Aktivem“ se rozumí souhrn informací a služeb, které jsou nezbytné pro provozování informačních/komunikačních systémů uvedených v čl. 1.2 této přílohy smlouvy.
- 2.2 „Bezpečnostním incidentem“ se rozumí narušení bezpečnosti chráněných informací v informačních/komunikačních systémech uvedených v čl. 1.2 této přílohy smlouvy.
- 2.3 „Bezpečnostním opatřením“ je úkon, jehož cílem je zajištění bezpečnosti chráněných informací v informačních/komunikačních systémech uvedených v čl. 1.2 této přílohy smlouvy, jeho dostupnosti a spolehlivosti v kybernetickém prostoru.
- 2.4 „Bezpečnostní politikou“ je soubor zásad a pravidel, které určují způsob zajištění ochrany aktiv.
- 2.5 „Bezpečnostní událostí“ taková událost, která může způsobit narušení bezpečnosti chráněných informací v informačních/komunikačních systémech uvedených v čl. 1.2 této přílohy smlouvy.
- 2.6 „Zhotovitelem“ zhotovitel dle smlouvy, který je zároveň významný dodavatel dle § 2 písm. n) vyhlášky o kybernetické bezpečnosti.
- 2.7 „Kritickou informační infrastrukturou“ prvek nebo systém prvků nezbytný pro provozování informačních/komunikačních systémů uvedených v čl. 1.2 této přílohy smlouvy.

### 3. Bezpečnost chráněných informací

- 3.1 Zhotovitel je povinen zavést a provádět bezpečnostní opatření v rozsahu nezbytném pro zajištění bezpečnosti informačních/komunikačních systémů uvedených v čl. 1.2 této přílohy smlouvy a vést o nich bezpečnostní dokumentaci.
- 3.2 Výchozími podmínkami pro nastavení bezpečnostních opatření jsou požadavky zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti), ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky o kybernetické bezpečnosti, případně norem ČSN ISO/IEC 27001.

- 3.3 Provádění bezpečnostních opatření u zhotovitele ověřuje objednatel postupem dle čl. 8 této přílohy smlouvy nebo platným certifikátem ISO/IEC 27001, případně jiným zavedeným a platným mezinárodně uznávaným systémem řízení bezpečnosti informací u zhotovitele.

#### 4. Dodržování bezpečnostní politiky objednatele

- 4.1 Zhotovitel je povinen dodržovat Bezpečnostní pravidla pro významné dodavatele objednatele, která jsou uvedena na následující webové stránce:

[https://www.rlp.cz/content/documents/Bezpecnostni\\_pravidla\\_pro\\_vyznamne\\_dodavatele.pdf](https://www.rlp.cz/content/documents/Bezpecnostni_pravidla_pro_vyznamne_dodavatele.pdf)

(dále jen „**bezpečnostní pravidla**“). Zhotovitel tímto potvrzuje, že se s bezpečnostními pravidly seznámil a souhlasí s nimi.

- 4.2 Objednatel prostřednictvím manažera kybernetické bezpečnosti do 10ti dnů od účinnosti této smlouvy oznámí zhotoviteli detaily bezpečnostních standardů objednatele, a to prostřednictvím elektronicky podepsaného emailu.
- 4.3 Objednatel může bezpečnostní pravidla po uzavření smlouvy měnit, a to v souvislosti se změnami právních předpisů, rozhodnutími nebo varováními Národního úřadu pro kybernetickou a informační bezpečnost, rozhodnutími dalších správních úřadů nebo plněním nápravných opatření vyplývajících ze státního dozoru. Změny bezpečnostních pravidel budou distribuovány elektronickou (digitální) formou, a to e-mailovou zprávou, kde přílohy musí být převedeny do formátu pdf a podepsány manažerem kybernetické bezpečnosti minimálně uznávaným elektronickým podpisem (v souladu s eIDAS) či datovou schránkou nebo písemnou (listinnou) formou s podpisem manažera kybernetické bezpečnosti, a to prostřednictvím držitele poštovní licence s potvrzením o doručení na adresu manažera kybernetické bezpečnosti zhotovitele. V případě, že zhotovitel do 10ti pracovních dní od doručení oznámení o změně nevyjádří s provedenou změnou nesouhlas, platí, že se změnou souhlasí a je povinen dodržovat takto upravená bezpečnostní pravidla.
- 4.4 Zhotovitel zajistí u všech svých pracovníků, kteří se podílejí na plnění povinností dle této přílohy smlouvy prokazatelné seznámení s bezpečnostními pravidly.

#### 5. Řízení změn

- 5.1 Zhotovitel je povinen řídit rizika související s plněním dle smlouvy. Na vyžádání manažera kybernetické bezpečnosti objednatele nebo osob provádějících kontrolní činnost dle čl. 8 této přílohy smlouvy je povinen způsob řízení těchto rizik doložit.
- 5.2 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel při provádění změn postupuje v souladu s § 11 vyhlášky o kybernetické bezpečnosti.
- 5.3 U významných změn provádí objednatel analýzu rizik v souladu s metodikou CRAMM, nástrojem RAMSES.
- 5.4 Zhotovitel poskytne objednateli nezbytnou součinnost a bude nápomocen při řízení změn, zejména při pravidelném hodnocení rizik a kontrole zavedených bezpečnostních opatření prováděných osobami určenými objednatelem. Takovou součinnost je zhotovitel povinen zajistit i u svých poddodavatelů.
- 5.5 Zhotovitel, který v rámci svého řešení nezbytného pro poskytování služeb dle smlouvy využije technické nebo programové prostředky společností Huawei Technologies Co., Ltd. nebo ZTE Corporation, včetně jejich dceřiných společností, v průběhu zadávacího řízení objednateli předložil analýzu rizik zpracovanou v souladu s metodikou Národního úřadu pro kybernetickou bezpečnost.

## 6. Informační povinnost

- 6.1 Zhotovitel bezodkladně informuje objednatele prostřednictvím manažera kybernetické bezpečnosti, pokud zjistí narušení bezpečnosti chráněných informací v důsledku kybernetické bezpečnostní události a poskytne objednateli dostatečné informace, které umožní odstranit následky takové události, vyšetřit ji a ohlásit ji Národnímu úřadu pro kybernetickou bezpečnost v souladu s požadavky vyhlášky o kybernetické bezpečnosti. Zhotovitel je povinen při těchto úkonech spolupracovat a přijmout finančně přiměřené kroky, které si objednatel vyžádá.
- 6.2 Zhotovitel prostřednictvím manažera kybernetické bezpečnosti průběžně a bezodkladně informuje objednatele o všech jemu známých významných a kritických hrozbách a zranitelnostech, které by mohly mít vliv na hodnocení rizik prováděných objednatelem.
- 6.3 Zhotovitel prostřednictvím manažera kybernetické bezpečnosti objednatele bezodkladně informuje objednatele o významné změně ovládnutí zhotovitele podle zákona o obchodních korporacích nebo změně vlastnictví zásadních aktiv, popřípadě změně oprávnění nakládat s těmito aktivy, využívaných zhotovitelem k plnění podle smlouvy s objednatelem. Má se za to, že významnou změnou ovládnutí se rozumí změna ovládající osoby dle § 74 a násl. zákona č. 90/2012, Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů.
- 6.4 Podrobnější podmínky ohlašování a klasifikace událostí jsou uvedeny v bezpečnostních pravidlech.

## 7. Poddodavatelé

- 7.1 Zhotovitel objednatele dle § 105 odst. 4 ve spojení s odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, předem písemně informuje o úmyslu využít poddodavatele, kterého neoznámil v průběhu zadávacího řízení, včetně jeho identifikace a detailů činností, které má poddodavatel provádět a zpřístupňovaných dat. Identifikační údaje poddodavatelů, kteří se po uzavření smlouvy zapojí do plnění veřejné zakázky, předmět činností, které má poddodavatel provádět a zpřístupňovaná data, je zhotovitel povinen objednateli sdělit před zahájením plnění ze strany dotyčného poddodavatele.
- 7.2 Pokud zhotovitel sjedná s poddodavatelem provádění činností nebo zpřístupňování dat ve smyslu této přílohy smlouvy, je povinen uzavřít s poddodavatelem smlouvu nebo jiný právní akt, jež zakládá stejná práva a povinnosti ve vztahu k informační a kybernetické bezpečnosti jako jsou stanovené v této příloze smlouvy. Jedná se zejména o poskytnutí dostatečných záruk pro provedení vhodných technických a organizačních opatření tak, aby zpracování odpovídalo požadavkům vyhlášky o kybernetické bezpečnosti.
- 7.3 Ve vztahu ke každému poddodavateli, zhotovitel:
  - a) vynaloží veškeré přiměřené úsilí, aby prověřil, že poddodavatel poskytuje úroveň ochrany v oblasti informační a kybernetické bezpečnosti, jež je vyžadována smlouvou;
  - b) zajistí, aby při řetězení poddodavatelů byla vzájemná práva a povinnosti ve vztahu k informační a kybernetické bezpečnosti upravena písemnou smlouvou obsahující podmínky, které nabízejí alespoň stejnou úroveň ochrany jako ty, které jsou uvedeny ve smlouvě a splňují požadavky příslušných právních předpisů vztahujících se ke smluvnímu plnění;
  - c) poskytne na vyžádání objednateli kopie vybraných částí smluv s poddodavateli (nebo obdobné podklady) relevantních pro plnění smlouvy;
  - d) zajistí v rozsahu jeho činnosti, aby každý poddodavatel plnil povinnosti vyplývající ze smlouvy, které se vztahují na ochranu v oblasti informační a kybernetické bezpečnosti prováděnou tímto poddodavatelem, jako by byl stranou této smlouvy namísto zhotovitele.

- 7.4 V případě, že součástí uzavírané dohody s poddodavatelem či mezi poddodavatelem je poskytnutí bezpečnostních pravidel, je zhotovitel povinen o této skutečnosti informovat objednatele předem. Objednatel je oprávněn do pěti pracovních dnů od doručení oznámení o nutnosti poskytnutí bezpečnostních pravidel poddodavatelům namítnout, že poskytnutí bezpečnostních pravidel poddodavatelům není nezbytně nutné nebo že poskytnutí bezpečnostních pravidel konkrétnímu poddodavateli znamená pro objednatele bezpečnostní riziko a následně zhotoviteli poskytnutí těchto bezpečnostních pravidel poddodavatelům nebo konkrétnímu poddodavateli zakázat. V takovém případě musí zhotovitel prokázat nezbytnou potřebu poskytnutí těchto bezpečnostních pravidel konkrétnímu poddodavateli nebo navrhnout využití jiného poddodavatele. Jestliže objednatel tuto potřebu shledá důvodnou nebo nevyhodnotí nového poddodavatele jako bezpečnostní riziko, povolí poskytnutí těchto bezpečnostních informací konkrétnímu poddodavateli.

## **8. Kontrola**

- 8.1 Zhotovitel zpřístupní na vyžádání všechny informace nezbytné pro prokázání souladu s touto přílohou smlouvy a umožní a bude nápomocen při auditech a inspekcích prováděných jakýmkoli auditorem pověřeným objednatelem. Takovou součinnost je zhotovitel povinen zajistit i u svých poddodavatelů.
- 8.2 S přiměřeným předstihem před zahájením kontroly informuje objednatel zhotovitele o této kontrole. Objednatel dále vynaloží přiměřené úsilí, aby prováděním kontroly nedošlo ke vzniku škody, nadměrnému narušení prostor, zařízení, personálu a činnosti zhotovitele. Zhotovitel není povinen při provádění kontroly umožnit přístup do svých prostor pouze v případě, že:
- a) osoba provádějící kontrolu nepředloží doklad totožnosti a pověření k provedení kontroly;
  - b) je kontrola prováděna mimo běžnou pracovní dobu, ledaže kontrola pro splnění svého účelu vyžaduje provedení právě mimo běžnou pracovní dobu a kontrolující předem (v běžnou pracovní dobu) oznámil zhotoviteli, že se jedná o takový případ.
- 8.3 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel provádí periodické hodnocení dodavatelů v souladu s požadavky normy ČSN ISO/IEC 9001.

## Popis rozsahu, parametrů a postupů souvisejících s využitím servisní podpory výrobce (Palo Alto Networks)

Nabízené řešení je pokryto podporou výrobce po dobu 5-ti let v režimu Premium.

Základní parametry Premium podpory jsou následující:

- přístup k nejnovějším SW updatům a patchům
- přístup k aktualizacím předplatných a jejich obsahu
- přístup do databáze znalostí
- přístup k produktové dokumentaci
- NBD (next business day) dostupnost náhradních dílů
- 24/7 přístup do servisního a tiketového portálu výrobce
- garance doby odezvy na požadavky:

Kategorie závažnosti požadavku	Kritická	Vysoká	Střední	Nízká
Stav	Nefunkční produkt/řešení	Závažně omezená funkčnost produktu/řešení	Nefunkčnost nemající přímý dopad na produkční prostředí	Nekritický nedostatek, dotaz
Maximální doba odezvy	1 hodina	2 hodiny	4 hodiny	8 hodin