**KUPNÍ SMLOUVA**

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku

dle ustanovení § 2079 a násl. a § 2085 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku

#### Čl. 1 Smluvní strany

Kupující: **Oblastní nemocnice Trutnov a.s.**

Sídlo: Maxima Gorkého 77, Kryblice, 541 01 Trutnov

IČ: 26000237

DIČ: CZ699004900

Zastoupený: Ing. Miroslavem Procházkou, Ph.D., předsedou správní rady Kontaktní osoba: xxxx, vedoucí úseku ICT

Bankovní spojení: ČSOB a. s. Číslo účtu: 186 345 575/0300 jako kupující, na straně jedné (dále jen kupující)

a

Prodávající: **Aricoma Systems a.s.**

Sídlo: Hornopolní 3322/34, 702 00 Ostrava

IČ: 04308697

DIČ: CZ04308697

Zastoupený/Jednající: xxxx, členem představenstva

xxxxx členem představenstva

Kontaktní osoba: xxxxx account manager

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 6563752/0800

Zápis v OR: vedeném u Krajského soudu v Ostravě, spisová značka B/11012

jako prodávající na straně druhé (dále jen prodávající)

#### Čl. 2 Úvodní ustanovení

* 1. Tato smlouva je uzavírána v návaznosti na veřejnou zakázku s názvem „Bezpečnost přístupu k síti“, zadávanou centrálním zadavatelem s konkrétním zadavatelem - nemocnicí.
	2. Technická specifikace kupujícího (zadavatele) k veřejné zakázce a technická specifikace z nabídky prodávajícího tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její přílohy.
	3. Součástí této smlouvy jsou rovněž veškerá ustanovení o právech a povinnostech stran uvedená v zadávací dokumentaci nadepsané veřejné zakázky a v příloze č. 1 této smlouvy – Technické specifikaci zadavatele.

#### Čl. 3 Vlastnické vztahy

* 1. Prodávající prohlašuje, že je výlučným vlastníkem předmětu plnění smlouvy a jeho příslušenství, které je předmětem plnění této smlouvy.
	2. Detailní technická specifikace předmětu plnění této smlouvy a počtu kusů jednotlivého zboží a jeho příslušenství je obsažena v příloze č. 1, č. 2 a č. 3 této smlouvy a je její nedílnou součástí. V případě rozporu vzniklého mezi přílohami č. 1 a 2 této smlouvy v podobě technické specifikace platí vždy specifikace kupujícího obsažená v příloze č. 1 této smlouvy.

#### Čl. 4 Předmět smlouvy

* 1. Předmětem této smlouvy je hmotný majetek v podobě zařízení a nehmotný majetek v podobě licencí, obojí včetně příslušenství. Předmět smlouvy je detailně specifikován v příloze č. 1 a č. 3 této smlouvy, včetně příslušenství, a to vždy pro konkrétního zadavatele (nemocnici) uvedenou v článku [Čl. 1](#_bookmark0) této smlouvy. Prodávající je tímto povinen odevzdat kupujícímu zařízení a licence, která jsou předmětem této smlouvy a umožnit mu nabytí vlastnického práva k nim a současně závazek kupujícího zařízení převzít a zaplatit za ně prodávajícímu kupní cenu.
	2. Součástí předmětu plnění jsou dále služby a práce prodávajícího se zařízeními přímo související a nezbytné k řádnému uvedení předmětu plnění do provozu, které jsou blíže specifikovány v příloze č. 1 této smlouvy. Bez provedení těchto služeb a prací nebude možné považovat předmět koupě za řádně dodaný.
	3. Prodávající se zavazuje dodat předmět smlouvy kupujícímu s veškerými doklady nutnými k převzetí a zejména k užívání dodaných zařízení a software a provést všechny požadované související služby a práce.
	4. Prodávající touto smlouvou prodává kupujícímu do výlučného vlastnictví předmět kupní smlouvy definovaný v bodě [4.1](#_bookmark3) a to včetně příslušenství.
	5. Kupující předmět plnění této smlouvy, jímž jsou věci nové a nepoužité, kupuje za dohodnutou kupní cenu a přijímá do svého výlučného vlastnictví.
	6. Prodávající prohlašuje, že neví ke dni podpisu této kupní smlouvy o žádných vadách prodávaných movitých věcí, na které by kupujícího upozornil.

#### Čl. 5 Licence

* 1. Prodávající v rámci plnění předmětu této smlouvy dodává software podléhající ochraně podle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon) a ustanovení § 2358 a následující

zákona č. 89/2012, občanského zákoníku, proto poskytuje kupujícímu licenci (tj. oprávnění k výkonu práva duševního vlastnictví (licenci) v ujednaném rozsahu), a to formou licenčního ujednání v této kupní smlouvě. Prodávající prohlašuje, že se jedná o licenci:

* + 1. nevýhradní licenci k veškerým známým způsobům užití takového software, a to v rozsahu minimálně nezbytném pro řádné užívání software kupujícím;
		2. licenci neomezenou územním či množstevním rozsahem (není-li v této smlouvě uvedeno jinak) a rovněž tak neomezenou způsobem nebo rozsahem užití;
		3. licenci udělenou na dobu určitou, tedy po dobu držení vlastnických práv,
		4. licenci převoditelnou a postupitelnou, tj. která je udělena s právem postoupení licence třetí osobě
		5. licenci, kterou není kupující povinen využít.
	1. Licence je poskytnutá v maximálním rozsahu povoleném platnými právními předpisy.
	2. Prodávající prohlašuje, že odměna za poskytnutí licence kupujícímu je již zahrnuta v kupní ceně za poskytnuté plnění dle této kupní smlouvy.

#### Čl. 6 Kupní cena a platební podmínky

* 1. Kupní cena je nabídkovou cenou předloženou prodávajícím v jeho nabídce na veřejnou zakázku uvedenou v článku [2.1](#_bookmark1) této smlouvy pro kupujícího uvedeného v článku [Čl. 1](#_bookmark0) této smlouvy a relevantní části přílohy č. 3 této smlouvy cenové tabulky s označením konkrétního zadavatele (nemocnice), přičemž se skládá z ceny dodávky jednotlivých zařízení a licencí.
	2. Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu za předmět spočívající v dodávce plnění uvedený v [Čl. 4](#_bookmark2) této smlouvy kupní cenu ve výši

#### 15 038 420,00 Kč bez DPH,

**18 196 488,00 Kč včetně DPH,**

**když DPH ve výši 21 % činí 3 158 068,00 Kč.**

* 1. Kupní cena je stanovena jako cena konečná a úplná, zahrnuje veškeré dodávky a služby s dodávkami související a veškeré jiné náklady nezbytné pro řádnou a úplnou realizaci předmětu plnění této smlouvy včetně všech rizik a vlivů s plněním předmětu této smlouvy souvisejících. Kompletní skladba kupní ceny a její rozklad je obsažen v příloze č. 3 této smlouvy, ve které je rovněž oddělena část plnění určená pro konkrétního zadavatele (jednu z nemocnic) zastoupeného centrálním zadavatelem ve společné veřejné zakázce, na jejímž základě byla uzavřena tato kupní smlouva.
	2. Prodávající není oprávněn požadovat po kupujícím poskytnutí zálohy.
	3. Prodávající na sebe bere odpovědnost za to, že sazba a výše daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že dojde mezi dnem podpisu kupní smlouvy a dnem uskutečnění zdanitelného plnění ke změně sazby DPH podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, bude daň z přidané hodnoty připočtena ke kupní ceně ve výši dle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
	4. Kupní cenu zaplatí kupující prodávajícímu bankovním převodem na bankovní účet prodávajícího uveden v článku 1 této smlouvy na základě daňového dokladu (faktury)

vystaveného prodávajícím ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, který je dnem podepsání předávacího protokolu na předmět plnění dle této smlouvy. Daňový doklad je považován za proplacený okamžikem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího.

* 1. Prodávající na základě svého práva vystavit daňový doklad (fakturu) vystaví samostatnou fakturu za předmět koupě dle této smlouvy.
	2. Na daňovém dokladu (faktuře) bude uveden rozklad fakturované částky na jednotlivá zařízení, tak aby byla zřejmá cena jednotlivých zařízení, a tak aby bylo kupujícímu usnadněno zavedení do majetkové evidence. Součástí daňového dokladu rovněž musí být název projektu *„Zvýšení kybernetické bezpečnosti Oblastní nemocnice Trutnov a.s. v oblasti komunikačních sítí“* a číslo projektu CZ.06.01.01/00/22\_003/0000016.
	3. Splatnost daňového dokladu je 30 dnů ode dne jeho doručení kupujícímu.
	4. Daňový doklad bude obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude mít náležitosti obchodní listiny dle § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. V případě, že daňový doklad takové náležitosti nebude splňovat, bude kupujícím vrácen do dne splatnosti daňového dokladu k opravení bez jeho proplacení. V takovém případě lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení opraveného či nového vyhotovení daňového dokladu.
	5. Pro případ, že prodávající je, nebo se od data uzavření smlouvy do dne uskutečnění zdanitelného plnění stane na základě rozhodnutí správce daně „nespolehlivým plátcem“ ve smyslu ustanovení § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů, souhlasí prodávající s tím, že mu kupující uhradí cenu plnění bez DPH a DPH v příslušné výši odvede za nespolehlivého plátce přímo příslušnému správci daně. V souvislosti s tímto ujednáním nebude prodávající vymáhat od kupujícího část z ceny plnění rovnající se výši odvedeného DPH a souhlasí s tím, že tímto bude uhrazena část jeho pohledávky, kterou má vůči kupujícímu, a to ve výši rovnající se výši odvedené DPH.

#### Čl. 7 Předání a převzetí věci a vlastnické právo

* 1. Prodávající předá kupujícímu předmět plnění této smlouvy do 8 měsíců od nabytí účinnosti této smlouvy, a to včetně zpracování a schválení vstupní analýzy, realizace všech souvisejících služeb a provedení zkušebního provozu. Bez dodávky příslušenství a realizovaného požadovaného rozsahu služeb nebude možné ze strany kupujícího považovat předmětu plnění za realizovaný a předmět koupě nebude z jeho strany možné převzít.
	2. Místem dodání a předání předmětu plnění této smlouvy je uvedeno v příloze č. 1 této smlouvy. Před dodávkou zařízení je prodávající povinen vyzvat kontaktní osobu kupujícího k potvrzení rozdělení jednotlivých dodávek mezi jednotlivé lokality uvedené v předmětné příloze, do kterých bude docházet k instalaci jednotlivých zařízení.
	3. Vlastnické právo k předmětu plnění přechází na kupujícího v okamžiku jeho předání prodávajícím a převzetí kupujícím potvrzeného na předávacím protokolu.
	4. Nebezpečí nahodilé zkázy a nahodilého zhoršení vlastností předmětu plnění včetně užitku přechází na kupujícího současně s nabytím vlastnictví.
	5. Náklady spojené s předáním předmětu plnění, zejména dopravu, nese prodávající a náklady spojené s převzetím nese kupující.
	6. O předání a převzetí předmětu plnění a souvisejících dokladů bude sepsán předávací protokol podepsaný zástupci obou smluvních stran. Za kupujícího je předávací protokol oprávněn podepsat a předmět plnění převzít kontaktní osoba kupujícího uvedená v článku 1. této smlouvy.

#### Čl. 8 Součinnost

* 1. Kupující požaduje, aby maximum prací odvedl prodávající samostatně, bez zatěžování pracovníků kupujícího. Součinnost kupujícího bude omezena na nezbytnou míru a bude se vztahovat především na schvalování výstupů prodávajícího v předem definovaných kontrolních dnech a na nezbytnou IT podporu nutnou k nasazení technologií.
	2. Rozsah součinnosti bude odsouhlasen před zahájením implementačních a instalačních služeb, včetně termínů jejího poskytování.
	3. V případě následného požadavku prodávajícího na součinnost nad dohodnutý rámec má kupující právo součinnost odmítnout, případně ji poskytnout v termínu a rozsahu dle svých možností, a to bez dopadu na harmonogram realizace a z něj vyplývající sankce za nedodržení termínů.
	4. Neposkytnutí součinnosti jako důvod pro posun smluvních termínů bude akceptován pouze tam, kde byla součinnost kupujícím přislíbena při zahájení implementačních a instalačních prací.

#### Čl. 9 Projektový tým (seznam techniků)

* 1. Prodávající se zavazuje předmět plnění smlouvy realizovat prostřednictvím projektového týmu (seznamu techniků), kterým prokázal kvalifikaci ve veřejné zakázce, na jejímž základě je uzavírána tato smlouva. Projektový tým (seznam techniků) prodávajícího je odpovědný za plnění této smlouvy.
	2. Prodávající se zavazuje realizovat předmět plnění této smlouvy prostřednictvím projektového týmu (seznamu techniků) v tomto složení na těchto pozicích:

Projektový manažer - xxxxx

Technický specialista – architekt podnikové ICT architektury xxxx Technický specialista – kybernetická bezpečnost – xxxxx

Technický specialista – síťová infrastruktura – xxxxx

 Technický specialista – síťová infrastruktura – xxxxx

Technický specialista – síťová infrastruktura – xxxxxx

* 1. Změna konkrétní osoby na pozici člena projektového týmu prodávajícího je možná pouze za předpokladu prokázání potřebné kvalifikace novou osobou v rozsahu stanoveném pro danou pozici člena projektového týmu stanovenou ve veřejné zakázce, na jejímž základě je uzavřena tato smlouva. Taková změna musí být prodávajícím řádně iniciována písemně dokladována a prokázána kvalifikace nové osoby na pozici člena projektového týmu před jeho zapojením do realizace plnění dle této smlouvy (včetně všech souvisejících požadavků na projektový tým stanovený v zadávacích podmínkách,

na jejichž základě je uzavřena tato smlouva, jako např. max. počet pozic obsazených jednou osobou apod.).

#### Čl. 10 Další práva a povinnosti smluvních stran

* 1. Prodávající se zavazuje zaslat seznam sériových čísel dodaných zařízení a MAC adres síťových karet, a to v elektronické podobě na e-mail kontaktní osoby kupujícího nejpozději do 1 týdne od realizace dodávky.
	2. Prodávající se dále zavazuje předat kupujícímu listinné potvrzení dodaných licencí, které jsou předmětem plnění této kupní smlouvy.
	3. Prodávající se zavazuje v rámci realizace plnění dodržovat veškeré předpisy a normy v oblasti kybernetické bezpečnosti blíže uvedené v příloze č. 1 této smlouvy a její kapitole kybernetická bezpečnost.
	4. Prodávající je povinen zajistit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v areálu kupujícího, jsou-li tato dotčena dodáním zboží prodávajícího.
	5. Prodávající je povinen k náhradě újmy způsobené činností svých poddodavatelů.
	6. Prodávající je povinen k náhradě újmy způsobné okolnostmi, které mají důvod v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které prodávající použil.
	7. Smluvní strany sjednávají, že prodávající není oprávněn započíst si jakoukoliv svoji peněžitou pohledávku za kupujícím, a to ani část své pohledávky, včetně pohledávek získaných postoupením, vůči jakékoliv peněžité pohledávce kupujícího za prodávajícím.
	8. Prodávající není oprávněn postoupit jakoukoliv svoji pohledávku, a to ani část pohledávky, za kupujícím, která vznikne na základě a/nebo v souvislosti s touto smlouvou, ani k ní zřídit smluvní zástavní právo, ani postoupit svoje smluvní postavení z této smlouvy na třetí osobu.
	9. Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu (předmětu plnění této smlouvy) včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2040.
	10. Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2040 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu (předmětu plnění této smlouvy) zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu (předmětu plnění této smlouvy) a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

#### Čl. 11 Práva z vadného plnění a smluvní záruka

* 1. Kupující požaduje a prodávající se zavazuje držet záruku na předmět plnění této smlouvy v rozsahu definovaném v příloze č. 1 smlouvy – Technické specifikaci a příloze č. 3 Cenová tabulka, kdy je pro každý typ zařízení definován odlišný typ a rozsah požadované záruky. Prodávající se dále v rámci prvních dvou let běhu této záruky zavazuje zajistit provedení zpětné montáže opraveného nebo nahrazeného zařízení z důvodu jeho vady a to včetně provedení jeho konfigurace, ať už nahráním konfiguračního souboru nebo jinou vhodnou cestou.
	2. Záruka na jednotlivá zařízení, která jsou předmětem plnění této smlouvy, počíná svůj běh dnem jejich předání kupujícímu na základě řádně oběma smluvními stranami podepsaného předávacího protokolu. V případě, že podmínky výrobce zařízení, ke kterému kupující požadoval záruku a záruční servis garantovaný výrobcem zařízení, stanoví počátek běhu záruční lhůty a záručního servisu dodáním do prostředí kupujícího, je možné akceptovat běh těchto lhůt od tohoto okamžiku. Nicméně to pouze u těch zařízení, u kterých to prodávající prokazatelně doloží.
	3. Prodávajícím poskytnutá záruka v délce uvedené ve specifikaci jednotlivých zařízení obsažených v příloze č. 1 této smlouvy se vztahuje na funkčnost dodaného plnění, jakož i na jeho vlastnosti požadované kupujícím.
	4. Záruka na předmět koupě se poskytuje v délce pěti (5) let. Na příslušenství a provedené implementační a konfigurační práce bude prodávajícím poskytována záruka v délce dvou (2) let. V případě vad takového příslušenství se prodávající zavazuje provést opravu nebo věc nahradit novou do 30 kalendářních dnů ode dne nahlášení vady kupujícím v sídle kupujícího. V případě vad provedených implementačních a konfiguračních prací se prodávající zavazuje provést opravu do 14 kalendářních dnů ode dne nahlášení vady kupujícím v místě plnění.
	5. Po celou záruční dobu na samotná zařízení podle této smlouvy prodávající garantuje kupujícímu přijmout od něj nahlášení poruchy a dle parametrů záruky pro jednotlivé zařízení dle specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy garantuje realizaci opravy technikem v místě dodávky.
	6. Prodávající odpovídá kupujícímu za to, že dodaný předmět smlouvy bude mít vlastnosti zabezpečující jeho řádné užívání, stanovené v minimální konfiguraci v technické specifikaci kupujícího a v konečné konfiguraci ve specifikaci obsažené v nabídce prodávajícího.
	7. Prodávající odpovídá kupujícímu dále za to, že dodaný předmět smlouvy bude mít vlastnosti zabezpečující jeho řádné užívání a že je bez právních a faktických vad. Dále prodávající zaručuje, že na dodaném předmětu smlouvy neváznou práva třetích osob.
	8. Prodávající se zavazuje zajistit, že veškerá komunikace na základě této kupní smlouvy bude z jeho strany vedena v českém jazyce, a to včetně uplatňování a řešení závad a reklamací jednotlivých zařízení a licencí na základě této smlouvy.
	9. Vady musí kupující uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozví.
	10. Uplatněním práv z odpovědnosti za vadné plnění není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody.

#### Čl. 12 Smluvní pokuty

* 1. Pro případ prodlení se zaplacením kupní ceny se kupující zavazuje uhradit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,01 % z fakturované ceny za každý den prodlení.
	2. Nesplní-li prodávající svůj závazek vycházející z každého z dílčího termínu harmonogramu plnění, který bude připraven v rámci realizace plnění dle specifikace v příloze č. 1 této smlouvy - Technické specifikace, je oprávněn objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení jednorázové smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za nedodržení termínu plnění každého z termínů stanoveného v harmonogramu.
	3. Nesplní-li prodávající svůj závazek v rozsahu a čase plnění sjednaném touto smlouvou jako celku předmětu koupě, je oprávněn kupující požadovat po zhotoviteli nad rámec nedodržení plnění dle termínů harmonogramu zaplacení jednorázové smluvní pokuty ve výši 50.000,- Kč za nedodržení termínu plnění a dále smluvní pokuty ve výši 0,1 % ze sjednané ceny plnění dle této smlouvy za každý započatý den prodlení, až do řádného dokončení a předání celého předmětu plnění a prodávající je povinen takto požadovanou smluvní pokutu zaplatit.
	4. Funkčnost síťového prostředí je pro kupujícího klíčová za účelem provozu elektronické podpory poskytovaných zdravotnických služeb. Výpadek síťového prostředí v důsledku pochybení při realizaci prací na straně prodávajícího má potenciál významně poškodit kupujícího v podobě omezení provozu a schopnosti plnit své poslání a účel. S ohledem na tuto skutečnost v rámci přílohy č. 1 této smlouvy kupující stanovil následující požadavek na instalační služby: *„Montáž prvků do racku, propojení, sestohování, montáž prvku musí být provedena tak, aby po jeho uvedení do provozu nebyl narušen provoz a dostupnost aplikačních služeb, které jsou poskytovány stávající technologií a její konfigurací; součinnost pro instalaci jednotlivých prvků musí být předem odsouhlasena.“* S ohledem na výše uvedené se v případě narušení provozu a nedostupnosti aplikačních služeb způsobených nesprávně provedenou montáží a konfigurací prvku ze strany prodávajícího stanoví smluvní pokuta ve výši 2.000,- Kč za každý zjištěný a nahlášený případ. V případě neuvedení prvku do řádného stavu do 24 hodin od nahlášení tato smluvní smluvní pokuta pokračuje ve stejné výši i za každý další započatý den až do vyřešení.
	5. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním nahlášené závady ve lhůtě uvedené v čl. [11.5](#_bookmark5) smlouvy je kupující oprávněn vyúčtovat smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou, i započatou, hodinu prodlení prodávajícího s odstraněním nahlášené závady, max. však do výše 100 % pořizovací ceny daného zařízení.
	6. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním nahlášené závady na příslušenství se stanovuje smluvní pokuta ve výši 200,- za každý celý kalendářní týden prodlení.
	7. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním nahlášené závady v podobě provedených implementačních a konfiguračních prací se stanovuje smluvní pokuta ve výši 500,- za každý celý pracovní den prodlení.
	8. Nesplní-li prodávající řádně podmínky projektového řízení dle přílohy č. 1 této smlouvy

- Technické specifikace zejména v případě zápisů ze schůzek a pracovních jednání, v případě účasti odpovědné osoby prodávajícího na kontrolních dnech a v případě pravidelného reportingu, je kupující oprávněn požadovat po prodávajícím smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý případ takového pochybení a to i opakovaně.

* 1. V případě realizace předmětu plnění této smlouvy projektovým týmem prodávajícího v jiném složení, než které je uvedeno v článku [9.2](#_bookmark4) této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 20.000,- Kč za každý zjištěný případ.
	2. V případě nedodržení komunikace v českém jazyce na základě této smlouvy podle článku [11.8](#_bookmark6) smlouvy je kupující oprávněn vyúčtovat smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý případ.
	3. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost druhé strany závazek splnit a není tím dotčeno právo poškozené strany na náhradu škody, které nesplněním povinnosti vznikla.
	4. Výši smluvních pokut shodně považují obě smluvní strany za přiměřené. Smluvní pokuta je splatná do 30-ti dnů od doručení jejího vyúčtování.

#### Čl. 13 Odstoupení od smlouvy

* 1. Odstoupení od smlouvy se řídí ustanoveními § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a dále § 2001 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
	2. Nebude-li uhrazena kupní cena do 60 dnů ode dne splatnosti daňového dokladu prodávajícímu v důsledku zavinění kupujícího a ani do dalších 15 dnů po opakovaném vyzvání prodávajícím k takové úhradě, sjednává si prodávající právo odstoupit od této kupní smlouvy.
	3. Právo odstoupit od této kupní smlouvy má kupující tehdy, jestliže jej prodávající ujistil, že předmět plnění této smlouvy má určité vlastnosti, zejména vlastnosti kupujícím vymíněné, anebo prodávající kupujícího ujistil, že předmět plnění této smlouvy nemá žádné vady, a toto ujištění se ukáže být nepravdivým.
	4. Další důvody pro odstoupení od smlouvy ze strany kupujícího jsou stanoveny v příloze č. 1 této smlouvy.

#### Čl. 14 Registr smluv – doložka

* 1. Prodávající tímto uděluje souhlas kupujícímu k uveřejnění všech podkladů, údajů a informací uvedených v této smlouvě, k jejichž uveřejnění vyplývá pro kupujícího povinnost dle právních předpisů.
	2. Prodávající je současně srozuměn s tím, že kupující je oprávněn zveřejnit obraz smlouvy a jejich případných změn (dodatků) a dalších dokumentů od této smlouvy odvozených včetně metadata požadovaných k uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
	3. Zveřejnění smlouvy a metadata v registru smluv zajistí kupující.

#### Čl. 15 Závěrečná ustanovení

* 1. Tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originále, jenž po podpisu druhou ze smluvních stran obdrží obě smluvní strany.
	2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv.
	3. Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené a s ní související nebo z ní vyplývající se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
	4. Přílohami této smlouvy jsou:
		+ Příloha č. 1 – Technická specifikace zadavatele (kupujícího)
		+ Příloha č. 2 – Technická specifikace účastníka zadávacího řízení (prodávajícího) z jeho vítězné nabídky, včetně jednotkových cen zařízení
		+ Příloha č. 3 – Cenová tabulka obsahující skladbu nabídkové ceny z nabídky prodávajícího
	5. Strany této smlouvy berou na vědomí, že kupující jako správce osobních údajů je oprávněn zpracovávat zde uvedené osobní údaje v souladu s článkem 6 odst. 1 písm.

b) Obecného nařízení (toto zpracování je nezbytné pro splnění smlouvy) a písm. c) (toto zpracování je nezbytné pro splnění právní povinnosti správce zveřejnit smlouvu na profilu zadavatele dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, postupy podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím nebo na své úřední desce dle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích).

* 1. V případě, že po podpisu této smlouvy na prodávajícího anebo jeho poddodavatele budou dopadat mezinárodní sankce podle zákona upravujícího provádění mezinárodních sankcí č. 69/2006 Sb. ve smyslu zákona č. 240/2022 Sb. účinného od 1.

9. 2022, je povinen to prodávající písemně oznámit kupujícímu. V případě, že oznámení neprovede a kupující zjistí, že na prodávajícího anebo jeho poddodavatele mezinárodní sankce dopadají, vyzve prodávajícího k vysvětlení nebo nápravě formou vyjmutí osoby ze sankčního seznamu. V případě že náprava není možná, odstoupí kupující od této smlouvy, přičemž účinnost odstoupení nastává doručením odstoupení prodávajícímu.

* 1. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a s celým jejím obsahem souhlasí. Dále prohlašují, že tato smlouva vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli. Na důkaz toho připojují vlastnoruční podpisy na smlouvě.

|  |  |
| --- | --- |
| **Za kupujícího** | **Za prodávajícího** |
| V ..... dne ………….Ing. Miroslav Digitálně podepsal | V Jihlavě/Praze dne datum podle elektronického podpisuxxx Digitálně podepsal xxxxx xxxxx |
| Ing. MiroslavProcházka, Procházka, Ph.D.Ph.D. Datum: 2024.06.2410:57:29 +02'00'……………………………………. | Datum:xxxx 2024.04.1812:27:55 +02'00'……………………………………. |
|  | **xxxxx**člen představenstvaxxxxx Digitally signed byxxxxxxx Date: 2024.04.18…………………1…2:2…0:3…5 +…02…'00…' .**xxxxx**člen představenstva |

## Příloha č. 1 smlouvy – Technická specifikace zadavatele (kupujícího)

**Obsah**

1. TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZADAVATELE (KUPUJÍCÍHO) 1
2. [NÁVAZNOST NA PROJEKTY NEMOCNIC 4](#_bookmark7)
3. [MÍSTO PLNĚNÍ 4](#_bookmark8)
4. [POČET A TYP TECHNOLOGIÍ 5](#_bookmark9)
5. [AUTENTIZAČNÍ PLATFORMA (AAA) 5](#_bookmark10)
6. [PŘEPÍNAČ TYP 1 9](#_bookmark11)
7. [PŘEPÍNAČ TYP 2 12](#_bookmark12)
8. [PŘEPÍNAČ TYP 3 14](#_bookmark13)
9. [KONTROLÉR BEZDRÁTOVÉ SÍTĚ - DVA TYPY 17](#_bookmark14)
10. [BEZDRÁTOVÝ PŘÍSTUPOVÝ BOD (AP) 19](#_bookmark15)
11. [POŽADOVANÉ IMPLEMENTAČNÍ SLUŽBY 21](#_bookmark16)
	1. [ZÁKLADNÍ INSTALAČNÍ SLUŽBY 21](#_bookmark17)
	2. [SJEDNOCENÍ KONFIGURACE SÍTĚ, POLITIK A VLAN 22](#_bookmark18)
	3. [ČASOVÝ RÁMEC PRO REALIZACI INSTALAČNÍCH SLUŽEB 23](#_bookmark19)
	4. [ZKUŠEBNÍ PROVOZ 23](#_bookmark20)
	5. [KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST 24](#_bookmark21)
	6. [PROJEKTOVÉ ŘÍZENÍ 25](#_bookmark22)

Kupující požaduje dodávku jednotlivých komponent dle této technické dokumentace včetně příslušenství

v níže uvedené minimální specifikaci.

Musí se jednat o zařízení nová, nepoužitá, nerepasovaná a určená pro prodej v České republice, potažmo

v EU.

Součástí dodávky níže uvedených technologií budou i dále uvedené služby.

Součástí dodávky bude dále dodávka dokumentace a nezbytné zaškolení administrátorů v prostředí kupujícího k běžnému provozu a ovládání dodaných technologií včetně specifik a konfigurace provedené v prostředí kupujícího.

Nabízené zboží musí být standardní, běžně dostupné a určené k produkčnímu použití. Není dovoleno použití beta-verzí, kódu s custom úpravami či neoficiálních verzí.

Veškeré nabízené zboží musí být pokryto oficiálním supportem, přičemž požadavek na provedení bezplatného servisního zásahu musí být možné kdykoliv vznést přímo na výrobce zařízení.

Veškeré deklarované funkce a technické parametry nabízeného zboží musí být dostupné nejpozději dnem

podání nabídky.

Deklarované funkce a technické parametry nabízeného zboží musí být ověřitelné prostřednictvím oficiálních datasheetů, release notes či manuálů vydaných výrobcem.

Užité pojmy níže:

* NBD – další pracovní den, tzn. například realizace opravy zařízení nejpozději další pracovní den od

nahlášení

* x BD – x pracovních dnů, tzn. například realizace opravy zařízení nejpozději poslední pracovní den

dané lhůty od nahlášení

* on-site – realizace například opravy zařízení v místě dodávky

Všechny aktivní prvky musí být z důvodu snadné údržby a jednotné servisní podpory od stejného výrobce. Musí být instalovány nové, nepoužité, licencované na koncového uživatele a musí na ně být poskytnuta záruka výrobce v požadované délce. Součástí této záruky výrobce musí být:

* zrychlená výměna hardwaru odeslání náhradního dílu NBD
* nárok na nový software po dobu životnosti
* přístup na support portál výrobce

Dodavatel se zaváže, že dodané síťové zařízení:

* pochází z autorizovaného prodejního kanálu výrobce
* má záruku výrobce
* splňuje podmínky servisní podpory výrobce
* obsahuje software výrobce s platnou licencí
* splňuje podmínky předpisů EU ohledně paralelního importu
* je reportováno zpět výrobci jako prodáno kupujícímu.

Dodavatel poskytne písemné potvrzení od zastoupení výrobce pro Českou republiku, že zařízení je z

pohledu výrobce autorizované ve jménu kupujícího.

# Návaznost na projekty nemocnic

Předmět plnění této technické specifikace plánuje kupující kofinancovat z několika projektů IROP jednotlivých nemocnic. Výčet projektů je uveden níže a dopad na fakturaci těchto projektů je uveden v kupní smlouvě.

Seznam projektů, které zajišťují kofinancování předmětu plnění této technické specifikace:

* + Zvýšení kybernetické bezpečnosti Oblastní nemocnice Náchod a.s. v oblasti komunikačních sítí
	+ Zvýšení kybernetické bezpečnosti Oblastní nemocnice Trutnov a.s. v oblasti komunikačních sítí
	+ Zvýšení kybernetické bezpečnosti Oblastní nemocnice Jičín a.s. v oblasti komunikačních sítí
	+ Zvýšení kybernetické bezpečnosti Městské nemocnice, a.s. v oblasti komunikačních sítí

Z tohoto důvodu je potřeba odlišovat požadavek kupujícího na transparentní oddělení jednotlivých částí plnění tak, aby byla možná jednoduchá a transparentně přezkoumatelná fakturace plnění pro jednotlivé nemocnice, ale na druhou stranu samotné nemocnice a jejich zakladatel Zdravotnický holding Královéhradeckého kraje a.s. sledují klíčový cíl provozovat unifikovanou síťovou infrastrukturu, ve které si budou moci vzájemně vypomáhat, bude možné komplex sítě centrálně a jednotně řídit a její další rozvoj bude možné koordinovat společně.

Výsledné řešení tohoto plnění dále musí umožnit užití jednotných bloků IP adres napříč nemocnicemi v rámci konkrétních VLAN a další společně nastavená síťová pravidla, a tedy i spolupráci a výměnu dat jejich prostřednictvím.

Z tohoto důvodu je důležité, aby prodávající respektoval strukturu cenové tabulky, ve které je rozděleno plnění pro jednotlivé nemocnice, a současně aby ceny souvisejících prací, dodávek a služeb v podobě příslušenství zohlednil do cen těch položek, kterých se to bezprostředně týká a které budou součástí dodávky do jednotlivých nemocnic.

# Místo plnění

Místem plnění jsou areály jednotlivých nemocnic na následujících adresách:

#### Oblastní nemocnice Náchod a.s.

* + - Purkyňova 446, 54701 Náchod
		- Bartoňova 951, 54701 Náchod
		- Jiráskova 506, 51601 Rychnov nad Kněžnou
		- Smetanova 91, 55001 Broumov – Nové Město
		- Národní 83, 55101 Jaroměř – Pražské Předměstí
		- T. G. Masaryka 367, 54901 Nové Město nad Metují, Česko
		- Pitkova 635, 517 73 Opočno

#### Oblastní nemocnice Trutnov a.s.

* + - Maxima Gorkého 77, 54101 Trutnov - Kryblice
		- Slezská 166, 54101 Trutnov – Vnitřní Město (budova finančního úřadu)

#### Oblastní nemocnice Jičín a.s.

* + - Bolzanova 512, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín
		- Jana Maláta 493, 50401 Nový Bydžov

#### Městská nemocnice, a.s.

* + - Vrchlického 1504, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
		- Rooseveltova 474, 54401 Dvůr Králové nad Labem

# Počet a typ technologií

Počet a typ jednotlivých technologií, které jsou specifikovány níže, je definován v samostatné příloze zadávací dokumentace a kupní smlouvy v podobě cenové tabulky.

Cílem této tabulky je předcházet duplicitám v počtu uváděných typů kusů technologií, které navíc ještě musejí být rozděleny mezi jednotlivé projekty nemocnic.

V této technické specifikace je proto klíčovým požadavkem funkcionalita, související služby a případné příslušenství jednotlivých kusů plnění, když počet a jejich umístění co do konkrétní nemocnice a jejího areálu je uveden v cenové tabulce.

Instalační a další související práce spojené s dodávkou a nasazením jednotlivých technologií prodávající zohlední v ceně jednotlivých zařízení.

**Příslušenství** - Příslušenství pro jednotlivé technologie v počtu a typu transceiverů a dále kabelů pro propojení technologií v rámci jednotlivých racků a technologických místností je co do počtu a typu specifikováno rovněž v cenové tabulce.

# Autentizační platforma (AAA)

Požadujeme centralizovaný systém pro ověřování uživatelů, klasifikaci zařízení, řízení přístupu k síti a guest přístup, definující pravidla přístupu k síti v závislosti na kontextu připojení (uživatel, typ zařízení, stav zařízení, místo připojení apod.). Ve spolupráci s aktivními prvky (LAN přepínači, bezdrátovými AP nebo VPN branami) poskytne tato autentizační platforma (AAA) ochranu před neoprávněným přístupem k pevné LAN síti, bezdrátové wifi síti (metodou 802.1x) a pro VPN přístup.

AAA bude řídit bezpečný přístup uživatelů a zařízení ke sdíleným síťovým zdrojům a bude mít vazbu na stávající řešení perimetru sítě na platformě FortiGate. Systém bude na základě sdílených informací umožňovat pozorovat infikovaná koncová zařízení, omezit jim přístup, nebo napomoci v remediačním procesu.

Systém musí být plně kompatibilní s dodávanými přepínači a bezdrátovými přístupovými body.

V ON Náchod je již provozován Policy Manager Aruba ClearPass pro 1500 současně autentizovaných zařízení (802.1x). Tento systém bude licenčně rozšířen tak, aby pokrýval celou nemocnici tzn. na 5000 současně autentizovaných zařízení. Součástí dodávky bude i upgrade systému ClearPass na aktuální verzi. Zadavatel však připouští nahrazení stávajícího systému Aruba ClearPass v ON Náchod tak, aby nově dodávaný systém plně nahradil stávající a plně pokrýval 5000 současně autentizovaných zařízení.

Současně je v ON Náchod provozována bezdrátová WiFi síť řízená dvojicí kontrolérů Aruba 7210 v HA zapojení. Tato síť bude rozšířena o kompatibilní bezdrátové přístupové body. Součástí dodávky bude upgrade SW Aruba Mobility Controller na aktuální verzi.

Zadavatel připouští nahrazení stávajícího řešení bezdrátové sítě založené na HA dvojici HW kontrolérů Aruba 7210. Současně s náhradou kontrolérů musí dodavatel nahradit 200 ks stávajících bezdrátových přístupových bodů včetně příslušných licencí.

V nemocnicích Jičín, Trutnov a Dvůr Králové jsou vybudována datová centra s využitím HA zapojení přepínačů Aruba 8325 a Aruba 6300. Datové centrum v Náchodě je napojeno přes prvky Aruba 8325 TOR v budovách A a K na CORE prvky Aruba 8320. Dále je v nových budovách J a K provozováno 87 ks access přepínačů HPE Aruba série 2930.

|  |  |
| --- | --- |
| **Požadavek na funkcionalitu** | **Minimální požadavky** |
| Celková kapacita řešení současně autentizovaných (pomocí 802.1x)zařízení v **ON Trutnov** | 3500 |
| Celková kapacita řešení současně autentizovaných (pomocí 802.1x) zařízenív **ON Jičín** | 3000 |
| Celková kapacita řešení současně autentizovaných (pomocí 802.1x)zařízení v **N Dvůr Králové n. L.** | 500 |
| **Požadavek na funkcionalitu – společné parametry** | **Minimální požadavky** |
| Autentizační platforma (AAA) pro řízení přístupu uživatelů a zařízení doLAN a WiFi. | ANO |
| Virtuální appliance pro on-premise prostředí VMware | ANO |
| Virtuální appliance bez nutnosti dodatečných licencí např. pro OS nebodatabáze. | ANO |
| Podpora řešení vysoké dostupnosti tak, aby v případě výpadku primárního AAA serveru převzal jeho roli sekundární server | ANO |
| Možnost vytváření clusteru více virtuálních appliance. | ANO |
| Cluster musí poskytovat vysokou dostupnost pro všechny funkcionalityřešení a zároveň možnost navýšení počtu podporovaných uživatelů přidáním další instance. | ANO |
| Požadované metody autentizace uživatelů a zařízení | PEAP-MSCHAPv2, EAP- TLS, EAP-TTLS, MACautentizace |
| Podpora RADIUS pro autentizaci, autorizaci, zaznamenávání a proxy funkci pro externí RADIUS | ANO |
| Podpora RadSec (RADIUS over TLS) | ANO |

|  |  |
| --- | --- |
| Podpora RADIUS CoA dle RFC3576 | ANO |
| Podpora autorizace zařízení a uživatelů na základě kontextových informací jako čas, místo připojení, osobní profil či skupina v MS Active Directory | ANO |
| Možnost autorizace uživatelů na základě jejich vlastních accounting informací z předchozích připojení – např. za účelem omezení celkového času online či objemu přenesených dat za delší časové období | ANO |
| Možnost TACACS+ autentizace správců síťových zařízení | ANO |
| Řízení konfiguračních nebo přehledových příkazů na prvcích infrastruktury podle role administrátora | ANO |
| Možnost definice sad příkazů a jejich přiřazení podle role administrátora | ANO |
| Možnost integrace vícefaktorové autentizace pro řízení přístupu k prvkům sítě | ANO |
| Okamžité informace o prováděných příkazech na síťových zařízeních | ANO |
| Další požadované autentizační a autorizační zdroje a metody | LDAP, MS AD, Token,MAC, generická SQL databáze, Kerberos, HTTPS web autentizace, SSO (minimálně SAML 2+ IdP a SP, OAuth,Shibboleth a Okta) |
| Ověření uživatelů heslem nebo certifikátem | ANO |
| Interní databáze pro uživatele i koncová zařízení | ANO |
| Řízení přístupu k síti pomocí filtrů nebo přiřazením do VLAN sítě podle:* uživatele (role, skupiny),
* stavu a typu koncového zařízení (viz výše),
* místa připojení,
* historie připojení
 | ANO |
| Omezení přístupu k síti pomocí filtrů aplikovaných na vstupu do sítě | ANO |
| Zaznamenávání aktivity uživatelů a zařízení připojených k síti | ANO |
| Snadné vytváření časově omezených oprávnění pro přístup k síti nebo dointernetu pro hosty, externí spolupracovníky apod. | ANO |
| Samoobslužný portál pro uživatele | ANO |
| Registrace zařízení pomocí MAC adresy pro non-IT uživatele – omezenáfunkce administračního rozhraní, se zařazením zařízení do skupiny s definovanou politikou přístupu. | ANO |

|  |  |
| --- | --- |
| Podpora REST API pro většinu základních úkonů AAA platformy | ANO |
| Zpracovávání syslog hlášení z externích zdrojů, vyhledávání klíčových událostí a automatizovaná reakce na ně. Minimálně v rozsahu přijmutí bezpečnostního hlášení z firewallu a izolace konkrétního klienta na základě tohoto hlášení. | ANO |
| Sběr dodatečných informací o připojených zařízeních (“profiling”) jako jsou DHCP volby klienta, HTTP uživatelský agent či předvolba MAC adresy. Tyto informace musí být možné využít pro doplňkové ověření přístupu zařízení dosítě. | ANO |
| Řízení přístupu k síti pomocí filtrů nebo přiřazením do VLAN sítě podle:* uživatele (role, skupiny),
* stavu a typu koncového zařízení (viz výše),
* místa připojení,
* historie připojení
 | ANO |
| Omezení přístupu k síti pomocí filtrů aplikovaných na vstupu do sítě | ANO |
| LAN a WLAN Guest portál. Portál musí podporovat možnost přihlašování přes účty minimálně těchto sociálních sítí – Linkedln, Facebook, Twitter. Portál musí umožňovat bohatou grafickou úpravu včetně možnosti přidávání videí a dalšího dynamického obsahu. Možnost samoobslužné registrace hosta do sítě pomocí SMS, email ověřením nebo na elektronickou notifikaci a schválení pověřenýchpracovníků. | ANO |
| Centralizovaná správa s grafickým rozhraním | ANO |
| Definice rolí administrátorů a úrovní přístupu k ověřovacímu systému | ANO |
| Zjednodušení správy vytvářením skupin uživatelů, koncových a síťových zařízení | ANO |
| Zaznamenávání událostí na externí syslog server | ANO |
| Podpora SNMPv3 | ANO |
| NTP pro synchronizaci času | ANO |
| Certifikace Common Criteria a FIPS 140-2 | ANO |
| Automatické zakázání non-FIPS autentizačních protokolů (např. PAP/ASCII, CHAP,and MS-CHAPv1) při aktivaci FIPS módu | ANO |
| Systém musí podporovat funkce na poptávaném bezdrátovém řešení apřepínačích | ANO |
| Jakékoliv funkční rozšíření systému musí být vždy v rámci stejné virtuální appliance jako je AAA systém. | ANO |
| Technická podpora na 5 let garantovaná přímo výrobcem technologie v režimu NBD. Možnost otevírat servisní požadavky přímo u výrobce. | ANO |

# Přepínač typ 1

|  |  |
| --- | --- |
| **Požadavek na funkcionalitu** | **Minimální požadavky** |
| Typ přepínače | L3 switch |
| Montáž do racku, velikost max. 1U | ANO |
| Podpora virtualizace – možnost sloučit alespoň dva fyzické přepínače do jednoho logickéhocelku – virtuálního switche | ANO |
| Podpora upgrade software za provozu (ISSU nebo ekvivalentní) | ANO |
| OoB management formou portu RJ45 s podporou ethernetu | ANO |
| Interní hot-swap AC napájecí zdroj | 2x |
| Redundantní hot-swap ventilátory | ANO |
| Směr proudění vzduchu zařízením: zepředu-dozadu | ANO |
| Minimální počet 1/10/25Gbps portů s volitelným fyzickým rozhraním | 32 |
| Minimální počet 40/100Gbps portů s volitelným fyzickým rozhraním | 4 |
| Wirespeed (neblokující) na všech portech | ANO |
| Minimální propustnost přepínače | 2,4 Tbps |
| Minimální paketový výkon přepínače | 1 Bpps |
| Min. počet IPv4 unicast směrovacích záznamů | 212 000 |
| Min. počet IPv6 unicast směrovacích záznamů | 212 000 |
| Minimální počet záznamů v tabulce MAC adres | 82 000 |
| IEEE 802.3-2005 | ANO |
| Podpora seskupení portů Muli-chassis LAG (IEEE 802.3ad) mezi různými prvky | ANO |
| IEEE 802.3ad přes více šasi (funkční ekvivalent Multichassis Etherchannel) | ANO |
| Podpora jumbo rámců včetně velikosti 9198 Byte | ANO |
| IEEE 802.1D | ANO |
| Minimální počet aktivních VLAN podle IEEE 802.1Q | 4 000 |
| Tunelování 802.1Q v 802.1Q | ANO |
| IEEE 802.1X – Port Based Network Access Control | ANO |
| Konfigurovatelná kombinace pořadí postupného ověřování zařízení na portu (IEEE 802.1x, MAC adresou) | ANO |
| 802.1x autentizace přepínače vůči nadřazenému přepínači | ANO |
| Podpora linkové agregace IEEE 802.1AX | ANO |
| Podpora RADIUS CoA | ANO |
| Podpora Radius over TLS (RadSec) | ANO |

|  |  |
| --- | --- |
| IEEE 802.1s – Multiple Spanning Trees | ANO |
| IEEE 802.1w – Rapid Tree Spanning Protocol | ANO |
| IEEE 802.1p | ANO |
| Protokol pro definici a správu VLAN sítí: MVRP nebo VTP | ANO |
| Detekce protilehlého zařízení: CDP nebo LLDP | ANO |
| Detekce jednosměrnosti optické linky: UDLD nebo DLDP | ANO |
| STP root guard a STP loop guard nebo ekvivalentní | ANO |
| Možnost autorecovery po chybovém stavu (root guard, loop guard) | ANO |
| Multicast/broadcast storm control – hardwarové omezení poměru unicast/multicastrámců na portu | ANO |
| Router Redundancy protokol pro IPv4 a IPv6 (např. VRRP nebo HSRP) | ANO |
| DHCP server a relay pro IPv4 a IPv6 včetně podpory VRF | ANO |
| IP alias (více IP sítí na jednom rozhraní) | ANO |
| IPv6 ACL a IPv6 QoS | ANO |
| IPv6 services (DNS, Telnet, SSH, Syslog, ICMP, DHCP) | ANO |
| IPv6 Multicast (MLDv1 & v2) | ANO |
| IPv6 MLDv2 snooping | ANO |
| HTTP, SNMP přes IPv6 | ANO |
| RADIUS, TACACS+ pomocí IPv4 a IPv6 | ANO |
| Dynamické směrování: RIPv2, OSPFv2,BGPv4, OSPFv3 a MP BGP | ANO |
| Podpora service insertion včetně technologie VXLAN | ANO |
| Dynamické směrovací protokoly podporují autentizaci | ANO |
| Policy-based routing podle ACL | ANO |
| Podpora minimálně 256 logických virtuálních směrovacích instancí (VRF) | ANO |
| Protokoly a služby ve VRF (RADIUS, TACACS+, VRRP nebo HSRP, SNMP, Syslog, NTP, PING) | ANO |
| Multicast: PIM-DM, PIM-SM, IPv6 PIM-SM, PIM-SSM, IPv6 PIM-SSM, MSDP | ANO |
| IGMPv2, IGMPv3 | ANO |
| IGMPv3 snooping | ANO |
| ACL na rozhraní IN/OUT (včetně virtuálních – VLAN, 802.3ad) | ANO |
| ACL pro IP | ANO |
| ACL pro ethernetové rámce | ANO |
| Možnost definovat povolené MAC adresy na portu | ANO |
| Možnost definovat maximální počet MAC adres na portu | ANO |

|  |  |
| --- | --- |
| Zabezpečení a analýza DHCP protokolu (např. DHCP snoopingu nebo funkčně ekvivalentní) | ANO |
| Podpora ochrany podvrženého mapování IP/MAC adresy (např. IP Source Guard/IPSG nebofunkčně ekvivalentní) | ANO |
| Ochrana centrálního procesoru (control plane) před útoky typu DoS | ANO |
| CLI rozhraní | ANO |
| Python scripting – lokální interpret jazyka v přepínači | ANO |
| Linux shell | ANO |
| Konfigurace zařízení v člověku čitelné textové formě | ANO |
| SSHv2 | ANO |
| Možnost omezení přístupu k managementu (SSH, SNMP) pomocí ACL | ANO |
| SNMPv2 a SNMPv3 | ANO |
| Podpora synchronizace času protokolem NTPv3 (klient i server) | ANO |
| Monitorování aplikačních toků prostřednictvím technologie NetFlow nebo IPFIX | ANO |
| Interní uložiště dat pro sběr provozních dat a pokročilou diagnostiku zařízení: min. 30 GB | ANO |
| AAA ověřování uživatelů (autentizace, autorizace, accounting) - TACACS+, RADIUS – minimálně 3 servery | ANO |
| Zrcadlení portů (např. SPAN nebo ekvivalentní) | ANO |
| Vzdálený port mirroring (ERSPAN) | ANO |
| Syslog – minimálně 3 servery | ANO |
| Syslog SNMP trap | ANO |
| Uživatelsky modifikovatelné automatické reakce/obsluhy událostí při provozu přepínače (např. pomocí EEM skriptů nebo ekvivalentní) | ANO |
| Nástroje měření odezev sítě (např. IP SLA nebo ekvivalentní) | ANO |
| Možnost automatické nebo manuální zálohy konfigurace z externího zdroje | ANO |
| NTP klient i server | ANO |
| DHCP server | ANO |
| Ochrana proti nahrání modifikovaného SW do zařízení prostřednictvím image signing a funkce secure boot, která ověřuje autentičnost a integritu OS zařízení prostřednictvím TPM čipu | ANO |
| Doživotní záruka výrobce, tzn. min. 5 let od ukončení prodeje, včetně vestavěných zdrojů aventilátorů a nároku na běžně dostupné nové verze SW. | ANO |

# Přepínač typ 2

|  |  |
| --- | --- |
| **Požadavek na funkcionalitu** | **Minimální požadavky** |
| Typ přepínače | L2/L3 switch |
| Montáž do racku, velikost max. 1U | ANO |
| OoB management formou portu RJ45 s podporou ethernetu | ANO |
| Interní AC zdroj | ANO |
| Minimální počet 10/100/1000Mbps metalických portů | 48 |
| Minimální počet 10Gbps SFP+ portů s volitelným fyzickým rozhraním | 4 |
| Minimální propustnost přepínače | 176 Gbps |
| Minimální paketový výkon přepínače | 130 Mpps |
| Minimální kapacita sběrnice stohu | 8MB |
| Podpora PoE+ dle standardu | 802.3at |
| Dostupný výkon pro PoE+ napájení | 370W |
| Schopnost poskytovat PoE napájení připojeným zařízením i během restartu přepínače | ANO |
| Podporovaný počet přepínačů ve stohu | 8 |
| Minimální kapacita sběrnice stohu | 80 Gbps |
| Redundance řídícího prvku v rámci stohu | ANO |
| Jednotná konfigurace stohu (IP adresa, správa, konfigurační soubor) | ANO |
| Seskupení portů IEEE 802.3ad mezi různými prvky stohu (Multichassis LAG) | ANO |
| Stoh funguje jako jedno L3 zařízení (router, gateway, peer) včetně podpory dynamických směrovacích protokolů jako je OSPF | ANO |
| Minimální počet záznamů v tabulce MAC adres | 32 000 |
| Min. počet IPv4 unicast směrovacích záznamů | 2 000 |
| Min. počet konfigurovatelných security ACL | 5 000 |
| Počet LACP skupin/linek ve skupině | 32/8 |
| Podpora VLAN podle IEEE 802.1Q, počet aktivních VLAN | 2 000 |
| Private VLAN | ANO |
| Tunelování 802.1Q v 802.1Q | ANO |
| IEEE 802.1x | ANO |
| Konfigurovatelná kombinace pořadí postupného ověřování zařízení na portu (IEEE 802.1x, MAC adresou) | ANO |
| Integrace IEEE 802.1x s IP telefonním prostředím (802.1x Multi-domain authentication) | ANO |
| 802.1x autentizace přepínače vůči nadřazenému přepínači | ANO |

|  |  |
| --- | --- |
| Podpora RADIUS CoA | ANO |
| Podpora Radius over TLS (RadSec) | ANO |
| Podpora instance spanning-tree protokolu per VLAN – alespoň 128 instancí | ANO |
| IEEE 802.1w – Rapid Spanning Tree Protocol | ANO |
| Protokol MVRP nebo VTP pro definici a správu VLAN sítí | ANO |
| Podpora "jumbo rámců" včetně velikosti 9198 Byte | ANO |
| Detekce protilehlého zařízení (např. CDP nebo LLDP) | ANO |
| Směrování protokolů IPv4 a IPv6 v hardware | ANO |
| Podpora L3 routed port | ANO |
| OSPFv2 a OSPFv3 | ANO |
| Podpora service insertion včetně technologie VXLAN | ANO |
| Multicast: PIM-DM, PIM-SM, IPv6 PIM-SM, PIM-SSM, IPv6 PIM-SSM | ANO |
| Podpora logických virtuálních směrovacích instancí (VRF) v rámci téhož L3 přepínače | ANO |
| First Hop Redundancy Protokol (např. VRRP nebo HSRP) | ANO |
| IGMPv2, IGMPv3 | ANO |
| IGMP snooping a MLD snooping | ANO |
| DHCP server a relay pro IPv4 a IPv6 | ANO |
| Minimální počet HW QoS front | 8 |
| First Hop Redundancy Protokol pro IPv6 (HSRP nebo VRRP) | ANO |
| IPv6 services (Telnet, SSH, Syslog, DHCP) | ANO |
| IPv6 QoS | ANO |
| IPv6 First Hop Security (RA guard, DHCPv6 snooping, IPv6 source guard) | ANO |
| IPv6 Port ACL, VLAN ACL | ANO |
| Možnost definovat povolené MAC adresy na portu | ANO |
| Konfigurovatelná ochrana control plane (CoPP) před DoS útoky na CPU | ANO |
| Bezpečnostní funkce umožňující ochranu proti podvržení zdrojové MAC a IP adresy | ANO |
| Bezpečnostní funkce umožňující ochranu proti připojení neautorizovaného DHCP serveru | ANO |
| Bezpečnostní funkce umožňující inspekci provozu protokolu ARP | ANO |
| Podpora TPM nebo HW trusted modulu | ANO |
| Automatická aplikace specifické konfigurace pro dané zařízení po detekci jeho připojení na portu | ANO |
| Monitorování aplikačních toků prostřednictvím technologie NetFlow nebo sFlow | ANO |
| Podpora NTPv3 | ANO |

|  |  |
| --- | --- |
| Konfigurace zařízení v člověku čitelné textové formě | ANO |
| SSHv2 a HTTPS pro IPv4 a IPv6 | ANO |
| Podpora SNMPv2c a SNMPv3 | ANO |
| Možnost omezení přístupu k managementu (SSH, SNMP) pomocí ACL | ANO |
| TACACS+ nebo RADIUS klient pro AAA (autentizace, autorizace, accounting) | ANO |
| Port mirroring, alespoň 4 různé obousměrné session | SPAN, ERSPAN |
| API rozhraní pro konfiguraci pomocí NETCONF nebo RESTCONF za použití YANG/JSON datamodelů. | ANO |
| Python scripting – lokální interpret jazyka v přepínači | ANO |
| Podpora UDP, TCP a TLS SYSLOG pro IPv4 a IPv6 s možností logováni do více syslog serverů | ANO |
| Ochrana proti nahrání modifikovaného SW do zařízení prostřednictvím image signing a funkce secure boot, která ověřuje autentičnost a integritu OS zařízení prostřednictvím TPM čipu | ANO |
| Doživotní záruka výrobce, tzn. min. 5 let od ukončení prodeje, včetně vestavěných zdrojů aventilátorů a nároku na běžně dostupné nové verze SW. | ANO |

# Přepínač typ 3

|  |  |
| --- | --- |
| **Požadavek na funkcionalitu** | **Minimální požadavky** |
| Typ přepínače | L3 switch |
| Montáž do racku, velikost max. 1U | ANO |
| Podpora virtualizace – možnost sloučit alespoň dva fyzické přepínače do jednoho logickéhocelku – virtuálního switche | ANO |
| Minimální počet 10Gbps SFP+ portů s volitelným fyzickým rozhraním | 24 |
| Minimální počet 40/100Gbps nebo 25/50Gbps portů s volitelným fyzickým rozhraním | 4 |
| Interní hot-swap AC napájecí zdroj | 2x |
| Vyměnitelné ventilátory – hot swap | ANO |
| Minimální propustnost přepínače | 880 Gbps |
| Minimální paketový výkon přepínače | 650 Mpps |
| Min. počet IPv4 unicast směrovacích záznamů | 60 000 |
| Min. počet IPv6 unicast směrovacích záznamů | 60 000 |
| Minimální počet záznamů v tabulce MAC adres | 32 000 |
| Seskupení portů IEEE 802.3ad mezi různými prvky stohu (Multichassis LAG) | ANO |
| IEEE 802.3ad přes více šasi (funkční ekvivalent Multichassis Etherchannel) | ANO |

|  |  |
| --- | --- |
| Podpora "jumbo rámců" včetně velikosti 9198 Byte | ANO |
| IEEE 802.1D | ANO |
| Minimální počet aktivních VLAN podle IEEE 802.1Q | 4 000 |
| Tunelování 802.1Q v 802.1Q | ANO |
| IEEE 802.1x | ANO |
| Konfigurovatelná kombinace pořadí postupného ověřování zařízení na portu (IEEE 802.1x, MAC adresou) | ANO |
| 802.1x autentizace přepínače vůči nadřazenému přepínači | ANO |
| Podpora RADIUS CoA | ANO |
| Podpora Radius over TLS (RadSec) | ANO |
| IEEE 802.1s – Multiple Spanning Trees | ANO |
| IEEE 802.1w – Rapid Spanning Tree Protocol | ANO |
| IEEE 802.1p | ANO |
| Protokol MVRP nebo VTP pro definici a správu VLAN sítí | ANO |
| Detekce protilehlého zařízení (např. CDP nebo LLDP) | ANO |
| Detekce jednosměrnosti optické linky: UDLD nebo DLDP | ANO |
| STP root guard a STP loop guard nebo ekvivalentní | ANO |
| Možnost autorecovery po chybovém stavu (root guard, loop guard) | ANO |
| Multicast/broadcast storm control – hardwarové omezení poměru unicast/multicastrámců na portu | ANO |
| Router Redundancy protokol pro IPv4 a IPv6 (např. VRRP nebo HSRP) | ANO |
| DHCP server a relay pro IPv4 a IPv6 včetně podpory VRF | ANO |
| IP alias (více IP sítí na jednom rozhraní) | ANO |
| IPv6 ACL a IPv6 QoS | ANO |
| IPv6 services (DNS, Telnet, SSH, Syslog, ICMP, DHCP) | ANO |
| IPv6 Multicast (MLDv1 & v2) | ANO |
| IPv6 MLDv2 snooping | ANO |
| HTTP, SNMP přes IPv6 | ANO |
| RADIUS, TACACS+ pomocí IPv4 a IPv6 | ANO |
| Dynamické směrování: RIPv2, OSPFv2, BGPv4, OSPFv3 a MP BGP | ANO |
| Podpora service insertion včetně technologie VXLAN | ANO |
| Policy-based routing podle ACL | ANO |
| Podpora minimálně 256 logických virtuálních směrovacích instancí (VRF) | ANO |

|  |  |
| --- | --- |
| Protokoly a služby ve VRF (RADIUS, TACACS+, VRRP nebo HSRP, SNMP, Syslog, NTP, PING) | ANO |
| Multicast: PIM-DM, PIM-SM, IPv6 PIM-SM, PIM-SSM, IPv6 PIM-SSM, MSDP | ANO |
| IGMPv2, IGMPv3 | ANO |
| IGMPv3 snooping | ANO |
| ACL na rozhraní IN/OUT (včetně virtuálních – VLAN, 802.3ad) | ANO |
| ACL pro IP | ANO |
| ACL pro ethernetové rámce | ANO |
| Možnost definovat povolené MAC adresy na portu | ANO |
| Možnost definovat maximální počet MAC adres na portu | ANO |
| Zabezpečení a analýza DHCP protokolu (např. DHCP snoopingu nebo funkčně ekvivalentní) | ANO |
| Podpora ochrany podvrženého mapování IP/MAC adresy (např. IP Source Guard/IPSG nebofunkčně ekvivalentní) | ANO |
| Ochrana centrálního procesoru (control plane) před útoky typu DoS | ANO |
| CLI rozhraní | ANO |
| Python scripting – lokální interpret jazyka v přepínači | ANO |
| Linux shell | ANO |
| Konfigurace zařízení v člověku čitelné textové formě | ANO |
| SSHv2 | ANO |
| Možnost omezení přístupu k managementu (SSH, SNMP) pomocí ACL | ANO |
| SNMPv2 a SNMPv3 | ANO |
| Podpora synchronizace času protokolem NTPv3 (klient i server) | ANO |
| Monitorování aplikačních toků prostřednictvím technologie NetFlow nebo IPFIX | ANO |
| Interní uložiště dat: min. 30 GB | ANO |
| AAA ověřování uživatelů (autentizace, autorizace, accounting) - TACACS+, RADIUS | ANO |
| Zrcadlení portů (např. SPAN nebo ekvivalentní) | ANO |
| Vzdálený port mirroring (ERSPAN) | ANO |
| Syslog – minimálně 3 servery | ANO |
| Uživatelsky modifikovatelné automatické reakce/obsluhy událostí při provozu přepínače (např. pomocí EEM skriptů nebo ekvivalentní) | ANO |
| Nástroje měření odezev sítě (např. IP SLA nebo ekvivalentní) | ANO |
| Možnost automatické nebo manuální zálohy konfigurace z externího zdroje | ANO |
| DHCP server | ANO |

|  |  |
| --- | --- |
| Ochrana proti nahrání modifikovaného SW do zařízení prostřednictvím image signing a funkce secure boot, která ověřuje autentičnost a integritu OS zařízení prostřednictvím TPM čipu | ANO |
| Doživotní záruka výrobce, tzn. min. 5 let od ukončení prodeje, včetně vestavěných zdrojů aventilátorů a nároku na běžně dostupné nové verze SW. | ANO |

# Kontrolér bezdrátové sítě - dva typy

|  |  |
| --- | --- |
| **Požadavek na funkcionalitu - typ 1** | **Minimální požadavky** |
| On-premise appliance, nepřipouští se cloud řešení | ANO |
| Specializovaná hardware appliance – nepřipouští se virtualizovaný kontrolér | ANO |
| Hardware i software podporovaný jedním výrobcem | ANO |
| Minimální propustnost dodaného zařízení pro data | 20 Gbps |
| Minimální počet 10Gb SFP+ portů s volitelným fyzickým rozhraním | 4x |
| Počet podporovaných AP bez nutnosti přidávání hardware | 500 |
| Možnost licenčního rozšíření až na 2000 AP v rámci jedné appliance kontroléru | 2 000 |
| Počet současně připojených wifi klientů | 16 000 |
| Možnost licenčního rozšíření až na 32 000 současně připojených klientů | 32 000 |
| **Požadavek na funkcionalitu – typ 2** | **Minimální požadavky** |
| On-premise appliance, nepřipouští se cloud řešení | ANO |
| Specializovaná hardware nebo virtuální appliance – v případě virtuální appliance je součástí dodávky 1U rack server s výkonnostními parametry doporučenými výrobcem | ANO |
| Podporované hypervisory: VMware ESX, Hyper-V, KVM | ANO |
| Hardware i software podporovaný jedním výrobcem | ANO |
| Minimální propustnost dodaného zařízení pro data | 6 Gbps |
| Minimální počet 10Gb SFP+ portů s volitelným fyzickým rozhraním | 2x |
| Minimální počet 1Gb RJ45 portů | 2x |
| Počet podporovaných AP bez nutnosti přidávání hardware | 250 |
| Možnost licenčního rozšíření až na 500 AP v rámci jedné appliance kontroléru | ANO |
| Počet současně připojených wifi klientů | 4000 |
| Možnost licenčního rozšíření až na 6000 současně připojených klientů | ANO |
| **Požadavek na funkcionalitu – společné parametry** | **Minimální požadavky** |
| Podpora redundance na úrovni kontrolérů a jejich portů | ANO |
| Lokální síť – možnost tunelování uživatelských dat z AP až na kontrolér, možnost šifrování těchto uživatelských dat bez výrazného vlivu na propustnost | ANO |

|  |  |
| --- | --- |
| Mesh síť – podpora mesh sítí, současné připojení normálních a mesh AP k jednomukontroléru | ANO |
| Vzdálené lokality – možnost lokálního bridgování uživatelských dat per SSID přímo napříslušném AP | ANO |
| Šifrovaná řídící komunikace AP-kontrolér | ANO |
| Podpora 802.11i, respektive jeho implementace WPA2 včetně enterprise variantautentizace/šifrování | ANO |
| Podpora WPA3 – WPA3 Enterprise, WPA3 SAE, WPA3 OWE | ANO |
| PSK autentizace vč. možnosti různých PSK klíčů pro různé klienty v rámci jednoho SSID | ANO |
| Podpora standardu „802.11w“ pro ochranu řídících rámců na AP a klientovi | ANO |
| Podpora standardu „802.11u“ pro výběr SSID a autentizaci klienta | ANO |
| Integrované řešení návštěvnického přístupu s možností webové autentizace (včetně nativních IPv6 klientů), bezpečné oddělení od zaměstnaneckého provozu | ANO |
| Podpora řešení návštěvnického přístupu pro klienty bezdrátové i drátové sítě | ANO |
| Možnost omezit počet klientů per SSID | ANO |
| Lokální profilování zařízení – per uživatel a per zařízení | ANO |
| Integrovaný IDS systém pro detekci cizích AP (Rogue AP) a klientů v AdHoc režimu, možnost vynuceného odpojení klientů od cizích AP | ANO |
| Podpora Flexible NetFlow a exportu záznamů (dle RFC 3954) nebo IPFIX o datových tocích uživatelů (vč. zdrojové a cílové IP adresy, portů, WLAN ID, počtu paketů a objemu přenesených dat) směrem k externímu kolektoru | ANO |
| Podpora standardu „802.11r“ pro rychlý roaming klientů mezi AP | ANO |
| Podpora standardu „802.11k“ pro optimalizaci roamingu | ANO |
| Podpora standardu „802.11v“ pro optimalizaci připojení klienta | ANO |
| Podpora 802.11e/WMM | ANO |
| Diferenciace úrovní QoS pro různé služby a skupiny uživatelů (zaměstnance a návštěvníky), možnost obousměrného omezení propustnosti per klient. | ANO |
| Mechanismy řízení přístupu (Call Admission Control) pro hlasový i video provoz.Konfigurovatelné parametry max. zátěže a šířky pásma. | ANO |
| Podpora Video-streamingu se spolehlivým multicastem | ANO |
| Optimalizace multicast provozu v bezdrátové síti (IGMP snooping) | ANO |
| Aplikační inspekce přenášeného provozu (DPI na 7. vrstvě ISO/OSI na základě aplikačních signatur) umožňující rozpoznání jednotlivých aplikací, grafické zobrazení statistik a možnost řízení QoS per rozpoznaná aplikace | ANO |
| Automatizovaná centrální správa frekvenčního pásma | ANO |

|  |  |
| --- | --- |
| Monitoring rádiového spektra vč. 20/40/80 MHz kanálů, možnost okamžité automatické centralizovaně řízené reakce (změna kanálu nebo jeho šířky, změna vysílacího výkonu), grafické vyobrazení informací o kvalitě signálu | ANO |
| Automatické zvýšení vysílacího výkonu okolních AP při výpadku AP („self healing“) | ANO |
| Možnost detekce rušivých signálů (interference) a identifikace zdrojů interference nazákladě signatur | ANO |
| Mesh síť – automatický výběr vhodného kanálu pro backhaul, automatické sestavení optimálního mesh stromu, monitorování všech kanálů na pozadí s rychlou konvergencí v případě výpadku primárního nadřazeného AP | ANO |
| Troubleshooting radiového signálu a automatické řešení problému rušivého signálu | ANO |
| Možnost definovat různé konfigurační profily a ty následně přiřadit vybraným AP (např. dleumístění AP, bezpečnostních pravidel atd.). | ANO |
| Možnost vytvořit různé rádiové profily (nastavení kanálů, rychlostí) a ty následně přiřadit vybraným AP. | ANO |
| Podpora IPv6 – management kontroléru (vč. Syslog, radius) | ANO |
| Podpora IPv6 – komunikace AP-kontrolér | ANO |
| Podpora IPv6 – Guest Access i pro nativní klienty vč. webové autentizace pro IPv6 klienty | ANO |
| Podpora IPv6 – IPv6 multicast, MLD snooping | ANO |
| Podpora IPv6 – bezpečnost (RA Guard, ACL) | ANO |
| Podpora IPv6 – ND cache na kontroléru, optimalizace přenosu ND zpráv | ANO |
| Centrální administrace správců s granularitou přístupových práv | ANO |
| Podpora správy přes serial CLI nebo přes IP pomocí SSH/telnet a https web GUI, SNMP | ANO |
| Podpora API rozhraní pro plnou konfiguraci kontroléru pomocí NETCONF nebo RESTCONF zapoužití YANG/JSON data modelů. Podpora exportu provozních dat z kontroléru. | ANO |
| Možnosti využití API pro automatizovanou správu | ANO |
| Podpora lokalizačních dat připojených klientů pomocí RTLS | ANO |
| SNMPv2c, SNMPv3 | ANO |
| Plná kompatibilita s nabízenými přístupovými body | ANO |
| Záruka a podpora výrobce včetně nároku na verze SW na 5 let | ANO |

# Bezdrátový přístupový bod (AP)

|  |  |
| --- | --- |
| **Požadavek na funkcionalitu** | **Minimální požadavky** |
| Třída zařízení: indoor přístupový bod (AP) | ANO |
| Integrované antény pro obě pásma 2.4 a 5Ghz | ANO |
| Uzavřená konstrukce bez ventilátorů | ANO |

|  |  |
| --- | --- |
| Podpora bezdrátových standardů | 802.11a/b/g/n, 802.11ac wave2, 802.11ax |
| Plnohodnotná certifikace Wi-Fi Aliance | IEEE 802.11a/b/g/n/ac |
| Plnohodnotná certifikace Wi-Fi Aliance | WPA3-CNSA, WPA3-SAE, WPA3-OWE |
| Pracovní režim AP řízené kontrolérem (lightweight) | ANO |
| Minimální počet portů ethernet LAN | 1x 100/1000/2500Mbit/s RJ45 |
| Podpora muligigabit ethernet 2.5 Gbps IEEE 802.3bz | ANO |
| Možnost 802.3af/at PoE napájení z přepínače nebo injectoru – plná funkce při použití 802.3at, v případě 802.3af běží přístupový bod minimálně v režimu 1x1 MIMO pro obě rádiová pásma bez sníženého vysílacího výkonu | ANO |
| Radiová část: dual band, současná podpora pásem 2,4GHz a 5GHz | ANO |
| MIMO a počet nezávislých streamů na 2,4GHz rádio: | 2x2:2 |
| MIMO a počet nezávislých streamů na 5GHz rádio: | 4x4:4 |
| Podpora šířky kanálu 160 MHz | ANO |
| Automatické ladění kanálu a síly signálu v koordinaci s ostatními AP | ANO |
| Podpora mechanismu pro optimalizaci fáze vysílaného bezdrátového signálu směremk 802.11 n/ac/ax klientům (Tx Beam Forming) | ANO |
| Podpora mechanismu pro přepojení klientů z 2,4GHz do 5GHz pásma | ANO |
| AP obsahuje X.509 certifikát s lokální platností pro nasazeni PKI | ANO |
| Podpora autentizace AP do LAN sítě pomocí 802.1x, AP obsahují 802.1x supplikant | ANO |
| Podpora detekce a monitorování problémů WLAN odchytáváním provozu na AP a jehozasíláním do Ethernetového analyzátoru (např. Wireshark) | ANO |
| Podpora přímého přístupu na příkazovou řádku AP přes serial konzoli a přes IPv4 pomocíTelnet nebo SSH | ANO |
| AP obsahuje Integrované Bluetooth 5.0 Low Energy (BLE) rádio a integrované Zigbee802.15.4 rádio | ANO |
| USB port 2.0 - možnost napájení pro vložené zařízení alespoň 4W | ANO |
| Minimální počet inzerovaných SSID (BSSID) na radio | 8 |
| SNMPv2/v3 | ANO |
| Současná funkčnost AP pro přenos dat, analýzu spektra a detekci bezpečnostních incidentů | ANO |
| HW i SW podpora FTM – 802.11mc | ANO |
| Rozsah provozních teplot 0° až +50°C bez nutnosti redukce výkonu nebo omezení funkcí | ANO |
| Důvěryhodný HW/SW – AP používá bezpečný zavaděč OS, ověřování podpisu OS, kontroluautentičnosti HW a mechanizmy pro ochranu SW a HW proti útokům | ANO |

|  |  |
| --- | --- |
| Součástí AP je příslušenství pro montáž na zeď nebo strop | ANO |
| AP je fyzicky zabezpečitelné/uzamknutelné k okolním pevným částem pomocí Kensington lock | ANO |
| Doživotní záruka výrobce, tzn. min. 5 let od ukončení prodeje. | ANO |

# Požadované implementační služby

### Základní instalační služby

V rámci dodávky předmětu plnění kupující požaduje následující systémové práce:

* Instalace a konfigurace SW appliance
* Konfigurace autentizačních politik 802.1x a MAC auth
* Vazba autentizačních platforem na Active Directory
* Integrace se stávajícími firewally nemocnic FortiGate, jedná se o stávající technologii provozovanou nemocnicemi
* Profilování zařízení
* Demontáž stávajících switchů v pozicích při osazování prvků nových
* Montáž prvků do racku, propojení, sestohování, montáž prvku musí být provedena tak, aby po jeho uvedení do provozu nebyl narušen provoz a dostupnost aplikačních služeb, které jsou poskytovány stávající technologií a její konfigurací; součinnost pro instalaci jednotlivých prvků musí být předem odsouhlasena
* Montáž bezdrátových přístupových bodů, kdy připravenost na úrovni UTP kabelu v místě umístění bezdrátového přístupového bodu zajistí kupující
* Aktualizace firmware, nastavení lokálních účtů apod.
* Základní konfigurace zařízení na úrovni min. IP adresy, NTP, SNMP, logování
* L3 konfigurace, migrace stávajících politik, ACL
* L2 konfigurace, přiřazení VLAN, STP, LACP
* Konfigurace SSID, bezpečnostní politiky, mapování VLAN, autentizace
* Konfigurace QoS
* Integrace do stávajících dohledových systémů (min. HP iMC a Zabbix)
* Otestování, testy redundance
* Zaškolení administrátorů

Realizací předmětu plnění dle této specifikace kupující sleduje potřebu implementace opatření v oblasti

kybernetické bezpečnosti z projektu IROP, z nějž plánuje toto plnění kofinancovat. Z tohoto důvodu

v rámci plnění musí být výslovně zajištěno následující

* kontrola uživatelů a jejich zařízení přistupujících k síťovým zdrojům
* „viditelnost“ koncových zařízení v síti
* zamezení napadení sítě zevnitř neznámým útočníkem
* implementaci protokolu 802.1X (LocalDB, MS AD)
* MAC autentizaci a profilaci zařízení (LAN, WLAN)
* bezpečný přístup pro hosty
* automatizace nasazení bezpečnostních politik znamená snížení operativy
* reportování anomálií a pokusů o vniknutí do sítě
* integrace s řešením NGFW znamená zamezení šíření napadení systému, či jejímu omezení
* notifikace uživatele o případném bezpečnostním incidentu

### Sjednocení konfigurace sítě, politik a VLAN

V rámci realizace plnění kupující požaduje **zpracování analýzy VLAN a síťových politik** v nemocnici, jejich zdokumentování a sestavení nového návrhu, který bude nasazen společně s novými prvky v rámci plnění této technické specifikace.

Analýza VLAN a síťových politik bude provedena nejen na úrovni nemocnice, ale bude zohledňovat požadavky na strukturu a způsob fungování síťového prostředí Zdravotnického holdingu Královéhradeckého kraje a.s., který je zakladatelem nemocnice. To znamená, že prodávající provede analýzu ve všech nemocnicích, do kterých v rámci plnění této technické specifikace na základě samostatných smluv bude dodávat technologie, tuto analýzu písemně sestaví, určí v ní průsečíky a dobrou praxi v jednotlivých nemocnicích a provede vyhodnocení stávajícího stavu.

Na základě takového vyhodnocení, provede prodávající **návrh sjednocení VLAN a síťových politik napříč nemocnicemi Zdravotnického holdingu Královéhradeckého kraje a.s.**, a takový návrh v podobě rozdělení na jednotlivé nemocnice a dopady do jejich konfigurací a síťových služeb předloží k projednání kupujícímu.

Při návrhu musí maximálně prodávající respektovat potřeby nemocnice a dále zohlednit skutečnosti, na kterých se takové potřeby zakládají, tedy zejména návaznost provozovaných informačních systémů a technologií na stávající konfiguraci a s tím související potřeby nemocnic, provést případný přechod na nové konfigurace postupně, či navrhnout i přechodná a náhradní řešení.

Součástí návrhu musí být i následující:

* požadavky na rekonfiguraci stávajících prvků nemocnice mimo plnění této technické specifikace
* přesný instalační plán, včetně závazného **harmonogramu realizace plnění**

**Termín** - Zpracování analýzy a návrhu VLAN a síťových politik provede prodávající nejpozději do 4 týdnů od nabytí účinnosti této smlouvy.

Kupující prodávajícímu sdělí své připomínky k výstupu analýzy do 2 týdnů.

Prodávající se zavazuje všechny připomínky kupujícího zohlednit a finalizovat návrh sjednocení VLAN a síťových politik do jednoho týdne.

Zahájení implementačních a instalačních prací bude předcházet odsouhlasení výstupů analýzy a návrhu realizačních prací ze strany kupujícího (nemocnice). Bez výslovného souhlasu kupujícího nebude možné

zahájit uvedené práce a jejich zahájení v rozporu s tímto ustanovením ze strany prodávajícího bude považováno za podstatné porušení smlouvy.

Výsledný dokument analýzy VLAN a síťových politik, včetně návrhu a instalačního plánu (harmonogramu) bude po zapracování připomínek kupujícího ze strany prodávajícího protokolárně předán kupujícímu a bude závazný.

**Po realizaci instalační služeb prodávající aktualizuje dokument návrhu sjednocení VLAN a síťových politik podle skutečného provedení** a dále **jej doplní o architektonickou vizualizaci výsledné sítě**, včetně popisu jednotlivých prvků, jejich určení a adres a výsledný dokument předá kupujícímu.

### Časový rámec pro realizaci instalačních služeb

S ohledem na skutečnost, že nemocnice nemohou přerušit svůj provoz, a dále na skutečnost, že v prostředí nemocnic je potřeba zachovávat zvýšenou míru čistoty a klidu, mohou fyzické instalační práce probíhat v pracovních dnech pouze v časech 15:00 až 05:00 hodin a o víkendech v časech 12:00 až 05:00 hodin, nebude- li v konkrétních případech dohodnuto jinak.

Konfigurační služby a služby realizované formou vzdáleného přístupu mohou být realizovány i mimo výše

uvedenou dobu, za předpokladu, že budou založeny na schváleném harmonogramu.

Přípravné práce, které nebudou zasahovat do aktivního propojení sítě bude možné ze strany prodávajícího realizovat i mimo tyto časy na základě dohody s kupujícím.

S ohledem na povahu organizace kupujícího musí prodávající při realizaci konfiguračních pracích vzít v úvahu potřebu řádného provozu informačních systémů závislých na síťových službách, které budou v rámci realizace tohoto plnění rekonfigurovány a v návrhu harmonogramu a při realizaci prací toto musí prodávající zohlednit.

Tedy zejména svojí činností nepůsobil překážky v dostupnosti služeb prostřednictvím sítě i v jiných časech, než kdy budou dle harmonogramu odsouhlaseny práce na síťové infrastruktuře, které mohou vést k nedostupnosti prostřednictvím sítě poskytovaných služeb, které jsou součástí poskytování zdravotních služeb.

### Zkušební provoz

V rámci realizovaného plnění je požadován zkušební provoz nově nasazených technologií jako celku.

Zkušební provoz je součástí plnění dle této technické specifikace a je i součástí plnění tak, že je potřeba jej

zohlednit do harmonogramu prací ze strany prodávajícího. Požadovaná délka zkušebního provozu jsou dva kalendářní měsíce.

Předmětem zkušebního provozu je ověření provedených dodávek a služeb, tedy zejména funkčnosti dodaných zařízení a správnosti provedené konfigurace.

Zahájení zkušebního provozu proto musí předcházet nasazení všech technologií a provedení všech souvisejících dodávek a služeb (zejména konfigurací).

Zahájení zkušebního provozu podléhá předložení potvrzení o instalaci a konfiguraci technologií ze strany prodávajícího a potvrzení možnosti zahájení zkušebního provozu ze strany kupujícího.

Délka zkušebního provozu je nastavena v takové délce, aby umožnila kupujícímu ověřit správnost provedené konfigurace a dále schopnosti dodaných zařízení plnit požadavky na ně stanovené. Délka zkušebního provozu byla stanovena tak, aby kupujícímu umožnila ověřit většinu procesů a situací v rámci uvažovaného užití předmětu plnění. Jedná se zejména o nepravidelné činnosti v prostředí nemocnice a dále o pravidelné činnosti nicméně s časovým horizontem, které mají zvýšené nároky na síťové prostředí a jeho konfiguraci, tedy předmět plnění dle této technické specifikace. Jedná se o komplexní zálohovací procesy, interní migrace dat a další typické činnosti v zařízení typu nemocnice a jejího IT prostředí.

### Kybernetická bezpečnost

Předmět plnění dle této technické specifikace vstupuje do informačního prostředí jednotlivých nemocnic,

které podléhá na rozličné úrovni dopadům následujících právních předpisů:

* + - zákon č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti)
		- vyhláška 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)
		- Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2022/2555 ze dne 14. prosince 2022 o opatřeních k zajištění vysoké společné úrovně kybernetické bezpečnosti v Unii a o změně nařízení (EU) č. 910/2014 a směrnice (EU) 2018/1972 a o zrušení směrnice (EU) 2016/1148 (směrnice NIS 2)

Prodávající musí jednat řádně a v kontextu výše uvedených právních předpisů v oblasti kybernetické bezpečnosti a v případě potřeby si v rámci realizace plnění vyžádat od kupujícího doplňující informace tak, aby byl připraven reflektovat své jednání a proces realizace plnění v souladu s výše uvedenými předpisy a jejich případnou formou implementace v jednotlivých nemocnicích.

Mezi nemocnicemi je provozovatelem informačního systému základní služby Oblastní nemocnice Náchod

a.s.

V rámci realizovaného plnění a dopadu výše uvedené legislativy bude prodávající zařazen mezi tzv.

významné dodavatele.

Pro všechny nemocnice je však ze strany prodávajícího nezbytné dodržet výše uvedenou národní legislativu a dále v kontextu realizovaného plnění zohlednit směrnici NIS 2, jako závazný právní předpis EU určený k implementaci jednotlivými státy EU v rozsahu, který umožňuje přímou interpretaci a vztahuje se k realizovanému plnění.

*Kupní smlouva Bezpečnost přístupu k síti*

### Projektové řízení

S ohledem na rozsah projektu a dopad jeho zavedení do produkčního provozu na výkon činnosti kupujícího je v rámci dodávky předmětu plnění kupujícím požadováno aplikování základních principů projektového řízení ze strany prodávajícího.

Jedná se zejména řízení projektových prací v souladu s uzavřenou smlouvu s ohledem na věcné plnění dané smlouvou – rozsah, posloupnost a hloubku projektových prací, (tj. harmonogramu) – řízení postupu prací s ohledem na závazný harmonogram projektu – dodržování termínů harmonogramu, podchycení případných kolizí, zpoždění nebo vznikajících rizik a jejich reportování směrem ke kupujícímu, aktivní řešení výše uvedených nestandardních situací

**Zápisy** - Zpracování pravdivých, úplných a věcně jasných a vypovídajících zápisů z konzultačních schůzek a pracovních jednání (s cílem zaznamenání klíčových rozhodnutí, ujednání, navržených nebo dohodnutých termínů a způsobů řešení dílčích částí projektu atd.)

**Kontrolní dny** - Prezenční účast odpovědné osoby prodávajícího na kontrolních dnech v pravidelných min. měsíčních intervalech v sídle kupujícího, případně se souhlasem obou smluvních stran formou videokonference nebo telekonference. Termíny kontrolních dnů budou součástí harmonogramu.

U kontrolních dnů kupující požaduje, aby byly organizovány společně pro všechny nemocnice Zdravotnického holdingu Královéhradeckého kraje, a.s., ve kterých dochází k realizaci plnění prodávajícím dle této technické specifikace.

**Reporting** - Reporting plnění na úrovni pravidelných dvoutýdenních písemných zpráv směrem k odpovědné osobě kupujícího (seznam prací, které byly vykonány pro danou část projektu, stav těchto prací (ukončeno, odloženo, v realizaci); popis vzniklých problémů a způsob jejich řešení. Kupující si vyhrazuje právo vyžádat reporting projektu i mimo dvoutýdenní interval, na takovou žádost bude prodávající povinen reagovat vždy nejpozději písemnou zprávou do 4 pracovních dnů.

Řízení rizik plnění, hodnocení pravděpodobnosti jejich výskytu a míry dopadu, návrh řešení k jejich

eliminaci.

Řízení změn na plnění, v případě požadavků na změnu v plnění provedení konzultací k ověření nutnosti změny plnění; zjištění dopadu požadovaných změn směrem ke koncepci celkového řešení, harmonogramu, dotačnímu titulu, vytížení lidských zdrojů atd. V případě odsouhlasení změn spolupráce při implementaci změn do plnění, komunikace s dalšími zapojenými osobami a specialisty za dotčené technologie a informační systémy.

.

25

*Kupní smlouva Bezpečnost přístupu k síti*

Příloha č. 3 - Cenová tabulka

|  |
| --- |
| **Oblastní nemocnice Trutnov a.s.** |
| Položka | Počet | Jednotková cena[Kč bez DPH] | Celková cenaza uvedený Počet [Kč bez DPH] | Cena za prodlouženou záruku a záruční servis k zařízení dle specifikace[Kč bez DPH] | Tech. podpora po dobu 5 let (maintenance, bezpečnostní update, patche, subskribce, nároky na aktualizační balíčky dat atd.) [Kč bez DPH] |
| Autentizační platforma (AAA) včetně počtu licencí 3500 (první rok technické podpory v cenězařízení/licence) | 1 | 1 204 700 Kč | 1 204 700 Kč | x | 198 620 Kč |
| Přepínač typ 1 | 2 | 415 700 Kč | 831 400 Kč | 30 000 Kč | x |
| Přepínač typ 2 | 55 | 105 600 Kč | 5 808 000 Kč | 47 850 Kč | x |
| 40G QSFP+ LC LR4 SM Transceiver včetně optického propojovacího kabelu 2m LC/SC | 12 | 9 460 Kč | 113 520 Kč | 2 300 Kč | x |
| 10G SFP+ LC LR 10km SMF Transceiver včetně optického propojovacího kabelu 2m LC/SC | 94 | 620 Kč | 58 280 Kč | 1 390 Kč | x |
| 10G SFP+ to SFP+ 1m DAC Kabel | 47 | 1 800 Kč | 84 600 Kč | 1 690 Kč | x |
| 10G SFP+ to SFP+ 3m DAC Kabel | 8 | 2 790 Kč | 22 320 Kč | 450 Kč | x |
| Kontrolér bezdrátové sítě typ 1 (první rok technické podpory v ceně zařízení/licence) | 2 | 606 460 Kč | 1 212 920 Kč | 150 000 Kč | 291 880 Kč |
| Bezdrátový přístupový bod včetně příslušenství | 250 | 16 730 Kč | 4 182 500 Kč | 220 000 Kč | x |
| Implementační práce | 1 | 576 000 Kč | 576 000 Kč | x | x |
| Cena celkem v Kč bez DPH | 15 038 420 Kč |  |
| Cena celkem v Kč včetně DPH | 18 196 488 Kč |

26