

Smlouva o dílo a licenční smlouva**Lesy České republiky, s.p.**

se sídlem: Přemyslova 1106/19 Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové
IČO: 421 96 451
DIČ: CZ42196451
bankovní spojení: KB Hradec Králové, č. účtu: 26300511/0100
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII, vložka 540
zastoupené: Ing. Josefem Vojáčkem, generálním ředitelem
dále jen „**Nabyvatel**“

a

ALTEPRO solutions a.s.

se sídlem: Na Maninách 1092/20, 170 00 Praha 7
IČO: 036 65 496
DIČ: CZ03665496
bankovní spojení: KOMERČNÍ BANKA, č. účtu: 107-9161070297/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném MĚSTSKÝM SOUDEM V PRAZE, oddíl B, vložka 20333
jejímž jménem jedná Ing. Martin Vítek, člen představenstva
dále jen „**Poskytovatel**“

nabyvatel a poskytovatel společně jen „**Smluvní strany**“

(dále jen „**Smlouva**“) je uzavřena v souladu s § 2358 a násl. a 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“), a v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Autorský zákon**“),

1 ÚČEL SMLOUVY, VÝKLAD POJMŮ

- 1.1. Účelem této smlouvy je Dosažení bezpečného a řízeného přístupu uživatelů bezdrátového připojení do LAN sítě Nabyvatele, zajištění centralizovaná správa a jednotného nasazování bezpečnostních politik v rámci rozsáhlé LAN/WAN sítě LCR a dále též efektivnost vynakládání nákladů na provoz a správu jednotného a uceleného řešení LAN infrastruktury vč. zajištění mobility uživatelů a nároků na standard bezpečnosti ICT při přístupu ke klíčovým aplikacím a informacím v rámci informačních systémů Nabyvatele.
- 1.2. Níže uvedené pojmy mají význam definovaný v tomto odstavci s tím, že v textu Smlouvy jsou uvedeny vždy s velkým počátečním písmenem:
 - 1.2.1. „**Aktivační klíč**“ znamená znakový kód nebo kódy nutné pro aktivaci definovaného rozsahu, výkonu nebo jiných vlastností daného Software, specifikovaného v přílohách č. 1 a č. 2. Aktivační klíč má stejné časové vymezení jako Licence a počet Aktivačních klíčů je shodný s počtem pořizovaných Licencí;

- 1.2.2. „**Licence**“ znamená nevýhradní časově neomezené a na území České republiky územně omezené uživatelské právo k Softwaru, tj. právo nainstalovat Software na pevný disk počítače nebo na jiné podobné médium sloužící k trvalému ukládání dat.
- 1.2.3. „**Oprávněné nabytí**“ znamená nabytí Licence tak, že Nabyvatel přijme návrh na uzavření smlouvy o poskytnutí Licence, kterým se autor Softwaru nebo vykonavatel majetkových práv autora obrací vůči neurčitému okruhu osob, a to způsobem spočívajícím v:
- (i) kliknutí při instalaci Softwaru (click-wrap licence);
 - (ii) kliknutí při instalaci Softwaru a registraci Softwaru u autora Softwaru nebo vykonavatele majetkových práv autora (click-through licence);
- 1.2.4. „**Software**“ „“, nebo „**Centrální management konzole**“ znamená systém pro centrální řízení přístupů do sítě; Parametry a vlastnosti Softwaru jsou blíže specifikovány v Příloze č. 1 a Příloze č. 2.

2 PŘEDMĚT

Předmětem této smlouvy je dodávka, implementace a konfigurace síťových a přístupových prvků LAN sítě a poskytnutí licencí pro Software (dále jen „Řešení“), a zajištění servisní (technické a softwarové) podpory výrobce na období 2 let ode dne předání a převzetí Řešení. Řešení bude implementováno do Nabyvatelem již provozovaného systému LAN a zejména z důvodu jednotné a ucelené správy celého LAN systému bude dodávané Řešení plně integrované se stávajícím provozovaným LAN systémem.

Předmět smlouvy se skládá z:

- Dodávky 80 ks aktivních síťových přepínačů vč. technické a softwarové podpory výrobce
 - Dodávky 200 ks přístupových bodů Wi-Fi vč. technické a softwarové podpory výrobce
 - Poskytnutí licencí k Softwaru vč. technické a softwarové podpory výrobce
 - Implementace a konfigurace řešení
- 2.1 Předmětem této Smlouvy je závazek Poskytovatele za podmínek Smlouvou dále stanovených poskytnout Nabyvateli plnění spočívající v komplexní dodávce 80 (osmdesát) kusů aktivních síťových přepínačů do sítě LAN, včetně technické podpory výrobce na období dvou (2) let ode dne předání a převzetí Řešení. Parametry přístupových přepínačů jsou blíže specifikovány v Příloze č. 1.
- 2.2 Předmětem této Smlouvy je závazek Poskytovatele za podmínek Smlouvou dále stanovených poskytnout Nabyvateli plnění spočívající v komplexní dodávce 200 (dvěset) kusů přístupových bodů, včetně technické podpory výrobce na období dvou (2) let ode dne předání a převzetí Řešení. Parametry přístupových bodů jsou blíže specifikovány v Příloze č. 2.
- 2.3 Předmětem této Smlouvy je závazek Poskytovatele za podmínek Smlouvou dále stanovených poskytnout Nabyvateli plnění spočívající v zajištění příležitosti nabytí Licencí některou z forem Oprávněného nabytí, a v rozsahu uvedeném v licenčních podmínkách příslušného Software nabytí této Licence, v počtu 280 (dvěstěosmdesát) kusů, včetně technické a softwarové podpory výrobce na období dvou (2) let ode dne předání a převzetí Řešení.

- 2.4 Poskytovatel provede konfiguraci Centrální management konzole, která slouží pro správu a monitoring celého prostředí LAN infrastruktury, jakožto nezbytného prvku Řešení. Následně provede Poskytovatel implementaci a konfiguraci všech komponent Řešení, a to jak implementaci a nastavení Softwaru pro řízení přístupů k síti LAN a Wi-Fi, tak implementaci a konfiguraci přístupových přepínačů do sítě LAN.
- 2.5 Dále je předmětem smlouvy je zajištění technické a softwarové podpory pro dodané řešení dle parametrů uvedených v Příloze č. 3 této Smlouvy.
- 2.6 Plnění předmětu Smlouvy je rozděleno do 2 základních fází:
- Fáze 1 (implementační fáze)
 - Fáze 2 (provozní fáze)
- 2.6.1 Fáze 1 – (implementační fáze) zahrnuje následující činnosti Poskytovatele:
- a) Poskytovatel provede konfiguraci Centrální management konzole, která slouží pro správu a monitoring celého prostředí LAN infrastruktury, jakožto nezbytného prvku Řešení.
 - b) Následně provede Poskytovatel implementaci a konfiguraci systému tzn. úplné konfigurace všech poptávaných komponent Řešení, a to jak implementaci a nastavení Centrální management konzole, tak implementaci a konfiguraci přístupových přepínačů do sítě LAN. Implementace a konfigurace bude provedena nejpozději v termínu dle bodu 3.3. této Smlouvy. Součástí implementace není fyzická instalace přístupových bodů na jednotlivých Organizačních jednotkách LČR.
 - c) S ukončením implementace a konfigurace, tedy předáním funkčního Řešení Nabyvateli, předá Poskytovatel Nabyvateli také právo kužívání Softwaru, a to formou nevýhradních, nepřevoditelných, časově neomezených a územně omezených užívacích práv k Softwaru pro min. 80 přístupových přepínačů LAN a 200 přístupových bodů Wi-Fi (dále jen „Licence“). Po předání HW komponent a SW licencí Nabyvateli bude sepsán Předávací protokol. Převzetí funkčního Řešení Nabyvatelem bude provedeno na základě Akceptačního protokolu. Požadavky na formát a obsah Předávacího a Akceptačního protokolu jsou uvedeny v Příloze č. 3 této smlouvy (dále jen „Kompletní dodání řešení“).
- 2.6.2 Fáze 2 (provozní fáze) zahrnuje technickou a softwarovou podporu výrobce po dobu 2 let ode dne Kompletního dodání řešení (viz bod 3.3. této Smlouvy):
- a) Poskytovatel zajistí poskytování technické a softwarové podpory výrobce zahrnující aktualizace programových komponent Softwaru a poskytování jejich nových verzí (update či upgrade Software).
 - b) Poskytovatel zajistí HW technickou a softwarovou podporu výrobce na dodané HW zařízení,
 - c) Poskytovatel zajistí záruční opravu nebo výměnu vadné komponenty Řešení dle parametrů uvedených v Příloze č. 3 této smlouvy. Náklady na vyzvednutí HW komponent z místa jejich užívání a jejich doručení zpět nese Poskytovatel a nebudou Nabyvateli účtovány.
- 2.7 Aktualizace Softwaru budou uskutečňovány prostřednictvím umožnění internetového přístupu Nabyvatele do databáze Poskytovatele po 24 hodin denně, 365 dní v roce. Nabyvatel bude tyto aktualizace oprávněn automaticky stahovat do svého počítačového systému.

- 2.8 Po ukončení technické a softwarové podpory výrobce je Nabyvatel oprávněn Licenci včetně Software dále využívat ve stavu poslední aktualizace (update či upgrade) provedené za účinnosti smlouvy.
- 2.9 Nabyvatel se touto Smlouvou zavazuje zaplatit Poskytovateli za poskytnuté Plnění dohodnutou Cenu a dále se zavazuje poskytnout Nabyvateli stanovenou součinnost k převzetí Plnění a dodržování všech omezení užívání Licence stanovených příslušnými právními předpisy a touto Smlouvou.

3 DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1 Místem předání a převzetí Plnění je sídlo Nabyvatele uvedené v záhlaví této Smlouvy.
- 3.2 Poskytovatel je povinen předat Nabyvateli Harmonogram plnění nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy.
- 3.3 Termín předání a převzetí funkčního Řešení (Kompletní dodání řešení), včetně práva k užívání Softwaru (Licence) a přístupových prvků LAN je nejpozději do 60 pracovních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy.
- 3.4 Tato Smlouva je uzavřena na dobu určitou ode dne nabytí její účinnosti do uplynutí dvou (2) let ode dne Kompletního dodání řešení.

4 CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1 Dodávka, poskytnutí Licence, implementace a konfiguraci Řešení a poskytování technické a softwarové podpory výrobce bude uskutečněno za Ceny, uvedené v Příloze č. 4 této smlouvy. Ceny za jednotlivé položky jsou konečné, závazné a obsahují všechny případné náklady Poskyvatele včetně poplatků.
- 4.2 Cenu za ukončení implementační fáze, tj. za Software (Licenci), implementaci a konfiguraci Řešení a za dodání přístupových přepínačů a přístupových bodů uhradí Nabyvatel Poskytovateli po Kompletním dodání řešení.
- 4.3 Cenu za poskytování technické a softwarové podpory výrobce uhradí Nabyvatel Poskytovateli po Kompletním dodání řešení, a to dopředu na celou dobu poskytování podpory v délce 2 roky.
- 4.4 Veškeré platby budou hrazeny bezhotovostním převodem na bankovní účet Poskyvatele uvedený v záhlaví této Smlouvy na základě daňového dokladu (faktury) vystavené Poskyvatelem.
- 4.5 Součástí Cen uvedených v příloze této Smlouvy jsou i služby a dodávky nezbytné pro řádné a úplné poskytování předmětu Plnění. Poskytovatel nese veškeré náklady nutně nebo účelně vynaložené při plnění závazků ze Smlouvy včetně správních poplatků a nákladů souvisejících (zejména daně, pojištění, veškeré náklady na dopravu, včetně nákladů souvisejících s provedením všech zkoušek a testů předmětu Plnění dle Smlouvy, jakož i nákladů souvisejících se zajištěním dalších podkladů, předpisů apod.).
- 4.6 Veškeré ceny uvedené v příloze této Smlouvy jsou cenami maximálními, nejvýše přípustnými, nepřekročitelnými a jsou platné a konstantní po celou dobu platnosti Smlouvy. Cenu Plnění je možné měnit pouze v případě změny výše sazby DPH v důsledku změny právních předpisů majících na výši ceny přímý vliv.
- 4.7 Fakturu za dodání Řešení, jeho řádnou implementaci a konfiguraci a za poskytování technické a softwarové podpory výrobce je Poskytovatel povinen vystavit a doručit Nabyvateli do 14 dní od

Kompletního dodání řešení na základě akceptačního protokolu. Nabyvatel nepřipouští dílčí plnění a dílčí fakturace.

- 4.8 Splatnost faktury bude 21 dní ode dne jejího doručení Nabyvateli. Povinnost Nabyvatele zaplatit ujednanou Cenu je splněna odepsáním příslušné částky z účtu Nabyvatele. Nabyvatel neposkytuje zálohy. Platby budou probíhat výhradně v Kč (CZK), rovněž veškeré cenové údaje na faktuře budou v této měně.
- 4.9 Faktura bude obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, (jedná se především o označení faktury a její číslo, obchodní firmu/název, sídlo a IČO Poskytovatele, předmět Smlouvy, bankovní spojení, fakturovanou částku bez/včetně DPH) a bude mít náležitosti obchodní listiny dle § 435 Občanského zákoníku.
- 4.10 Faktura bude rovněž obsahovat Nabyvatelem potvrzený akceptační protokol. Bez přiloženého potvrzeného Akceptačního protokolu Nabyvatelem bude vystavená faktura vrácena zpět poskytovateli.
- 4.11 Nabyvatel je oprávněn vrátit fakturu do konce doby splatnosti, pokud bude obsahovat nesprávné náležitosti či údaje nebo pokud požadované náležitosti a údaje nebude obsahovat vůbec. V takovém případě se doba splatnosti zastavuje a nová doba splatnosti počíná běžet ode dne doručení opravené nebo doplněné faktury Nabyvateli. Nabyvatel není v takovém případě v prodlení.

5 PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PLNĚNÍ

- 5.1 Poskytovatel se zavazuje předat Software Nabyvateli zpřístupněním instalačních médií na stránkách poskytovatele anebo zasláním odkazu pro stažení. Aktivační klíč může být zpřístupněn pomocí zabezpečeného přístupu na webovém rozhraní poskytovatele anebo zaslán e-mailem odpovědné osobě Nabyvatele. Poskytovatel odpovídá za to, že Software a celkové Řešení je v souladu s právními předpisy, příslušnými technickými normami a dokumentací.
- 5.2 Při Kompletním dodání řešení bude předána veškerá dokumentace vč. přístupových údajů, které jsou nezbytné k řádnému užívání Řešení v souladu s touto Smlouvou.
- 5.3 Součástí Softwaru nejsou zdrojové texty programového vybavení.

6 VADY A POVINNOSTI POSKYTOVATELE K ZAJISTENÍ PROVOZU, POVINNOST MLČENLIVOSTI

- 6.1 Poskytovatel výslovně odpovídá a ručí za to, že Řešení má ke dni jeho dodání funkční vlastnosti popsané v příloze č. 1 této Smlouvy nebo v dokumentaci, která je jeho součástí.
- 6.2 V případě, že Řešení objektivně nemá funkční vlastnosti popsané výslovně v příloze č. 1 této Smlouvy nebo v dokumentaci, která je jeho součástí, je Řešení vadné.
- 6.3 Neexistence funkční vlastnosti, která není výslovně uvedena v příloze č. 1 této Smlouvy nebo v dokumentaci Řešení, se za vadu nepovažuje.
- 6.4 Nabyvatel je oprávněn požadovat po Poskytovateli bezplatné odstranění vady. Vada musí být objektivně zjištěna, existenci funkční vlastnosti je povinen prokázat Poskytovatel. Není-li dohodnuto jinak, prokazuje existenci funkční vlastnosti Poskytovatel v sídle Nabyvatele na počítačovém programu instalovaném na zařízení Nabyvatele.
- 6.5 Nárok na odstranění vady musí být Nabyvatelem uplatněn písemně bez zbytečného odkladu po jejím zjištění, nejpozději však do 10 dnů poté, co byla vada zjištěna Nabyvatelem.

- 6.6 Poskytovatel se zavazuje odstranit vady Softwaru bez zbytečného odkladu od jejich uplatnění Nabyvatelem. O době a odstranění vady dle tohoto ustanovení vyhotoví Smluvní strany písemný zápis, který obě Smluvní strany podepíší.
- 6.7 Poskytovatel se zavazuje odstranit vady přístupových přepínačů bez zbytečného odkladu od jejich uplatnění Nabyvatelem. O době a odstranění vady dle tohoto ustanovení vyhotoví Smluvní strany písemný zápis, který obě Smluvní strany podepíší. Poskytovatel dodá náhradní díl přístupového bodu v souladu s požadavky uvedenými v ust. čl. 1v Příloze č. 3 této Smlouvy.
- 6.8 Poskytovatel je povinen v návaznosti na Nabyvatelem uplatněnou vadu bez zbytečného odkladu zahájit práce na odstranění této vady, a to i v případě, že svoji odpovědnost za takto uplatněnou vadu neuzná. V případě, že Poskytovatel za uplatněnou vadu neodpovídá, budou mu, po prokázání této skutečnosti, vzniklé náklady Nabyvatelem uhrazeny do 21 dnů od doručení jejich písemného uplatnění Poskytovatelem.
- 6.9 Poskytovatel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této Smlouvy získá od Nabyvatele nebo o Nabyvateli či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu Nabyvatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této Smlouvy, ledaže se jedná (i) o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo (ii) o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
- 6.10 Poskytovatel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odst. 6.9. tohoto článku všechny osoby, které se budou podílet na Dodávce Plnění.
- 6.11 Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na Dodávce Plnění, odpovídá Poskytovatel, jako by povinnost porušil sám.
- 6.12 Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této Smlouvy.

7 ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 7.1 Odpovědnost Smluvních stran za škodu se řídí ust. § 2894 a násl. Občanského zákoníku. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k jejich minimalizaci.
- 7.2 Poskytovatel zaručuje, že Software má v zásadě takové vlastnosti, jaké jsou popsány v dokumentaci a jejich případných aktualizacích, a že stránky, na kterých byl Software Nabyvateli zpřístupněn, neobsahují škodlivé programy. V případě porušení záruk uvedených v tomto odstavci má Nabyvatel právo na (i) odstranění vady Softwaru; (ii) dodání Softwaru bez vady.
- 7.3 Poskytovatel nepřebírá odpovědnost za žádné škody způsobené kombinací vlivu počítačových infiltrací, škodlivých programů, jiného softwaru, hardwaru, a použití, popř. nepoužití Softwaru. Poskytovatel zaručuje, že v podmínkách běžného užívání bude Software fungovat v podstatných rysech, pokud bude užíván na takovém hardwaru a/nebo softwaru, pro který je Software navržen.
- 7.4 Poskytovatel je povinen za Nabyvatele úplně a bez přispění Nabyvatele vyřídit a urovnat jakékoli požadavky třetích osob vyplývající z případných autorských práv (jejich možného porušení atp.) k předmětu Smlouvy.
- 7.5 Žádná ze Smluvních stran neodpovídá za jakoukoliv újmu, která vznikla v důsledku věcně nesprávného nebo jinak chybného zadání, které obdržela od druhé Smluvní strany. Žádná ze Smluvních stran není odpovědná za prodlení způsobené prodlením s plněním povinností druhé Smluvní strany.

- 7.6 Žádná ze Smluvních stran není odpovědná za škodu či jinou újmu způsobenou prodlením druhé Smluvní strany s jejím vlastním plněním.
- 7.7 Smluvní strany se zavazují upozornit druhou Smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující odpovědnost bránící řádnému plnění této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k odvrácení a překonání okolností vylučujících odpovědnost.
- 7.8 Smluvní strany tímto potvrzují, že předmětem náhrady škody jsou i sankce případně vyměřené Nabyvateli orgány veřejné moci včetně orgánů dohledu a dozoru a takto jim uhrazené v důsledku porušení této Smlouvy Poskytovatelem.

8 POŽADAVKY NA REALIZAČNÍ TÝM POSKYTOVATELE

- 8.1 Poskytovatel se zavazuje, že osoby uvedené v seznamu členů odborného týmu v rámci nabídky na veřejnou zakázku se budou fakticky přímo podílet na realizaci této smlouvy, a to ve vztahu k požadovaným pozicím, resp. V rozsahu odpovídajícím požadovaným zkušenostem a potřebám při plnění této smlouvy.
- 8.2 Specialista pro roli Senior technik musí dále splňovat následující podmínky:
- dokončené vysokoškolské vzdělání v oboru informačních a komunikačních technologií, nebo středoškolské vzdělání technického zaměření;
 - praxe v oblasti ICT, konkrétně v oblasti návrhu (solution design) a implementace Campus LAN řešení/Wi-Fi minimálně 3 roky při dokončeném vysokoškolském, nebo minimálně 5 let při dokončeném středoškolském vzdělání;
 - certifikace od výrobce dodávané technologie na úrovni PROFESSIONAL;
 - certifikace od výrobce dodávané technologie na úrovni PRE-SALES SPECIALIST, nebo obdobná certifikace prokazující znalosti v oblasti návrhu (solution design) Campus LAN a Wi-Fi;
 - podílel se v roli Senior technika Campus LAN a Wi-Fi na řešení minimálně jednoho (1) projektu, jehož předmětem byla implementace Campus LAN a Wi-Fi řešení, přičemž finanční hodnota takového projektu činila nejméně 0,5 mil. Kč bez DPH.
- 8.3 Specialista pro roli Junior technik musí dále splňovat následující podmínky:
- středoškolské vzdělání technického zaměření;
 - praxe v oblasti ICT minimálně po dobu 2 let;
 - certifikace od výrobce dodávané technologie na úrovni PROFESSIONAL;
 - podílel se v roli Junior technika (nebo v podobné roli zaměřené na architekturu infrastruktury) na řešení minimálně jednoho (1) projektu, jehož předmětem byla komplexní realizace Campus LAN infrastruktury, přičemž finanční hodnota takového projektu činila nejméně 0,5 mil. Kč bez DPH.
- 8.4 Dojde-li v době účinnosti Smlouvy ke změně člena realizačního týmu, musí nový člen realizačního týmu splňovat minimálně stejnou kvalifikaci, jako nahrazovaný člen realizačního týmu, což je Poskytovatel povinen doložit odpovídajícími dokumenty. Nabyvatel si vyhrazuje právo z objektivních důvodů nového člena realizačního týmu, který vstupuje na pozici nahrazovaného člena odmítnout.

9 SANKCE, UKONČENÍ SMLOUVY

- 9.1 V případě porušení kterékoli povinnosti Poskytovatele, dle této Smlouvy, s výjimkou případů uvedených níže v tomto článku, je Nabyvatel oprávněn po Poskytovateli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3.000 Kč, a to za každé takové porušení.
- 9.2 Je-li Poskytovatel v prodlení s předáním Řešení, přičemž Nabyvatel poskytl k jeho převzetí náležitou součinnost, je povinen Poskytovatel zaplatit Nabyvateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové Ceny, a to za každý i započatý den prodlení.
- 9.3 Je-li Poskytovatel v prodlení s plněním kteréhokoliv parametru softwarové a technické podpory dle Přílohy č. 3 této Smlouvy (Doba odezvy, Reakční doba, Výměna vadného HW), přičemž Nabyvatel poskytl náležitou součinnost, je Poskytovatel povinen zaplatit Nabyvateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč, a to za každý i započatý den prodlení za každý dílčí nesplněný parametr.
- 9.4 Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů ode dne doručení písemné výzvy povinné Smluvní straně. Na splatnost smluvní pokuty se přiměřeně použije ustanovení čl. 4 této Smlouvy. Zaplacením smluvní pokuty dle této Smlouvy není dotčeno právo poškozené Smluvní strany na náhradu škody.
- 9.5 Nabyvatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě podstatného porušení této Smlouvy Poskytovatelem. Podstatným porušením této Smlouvy je zejména porušení povinnosti dle čl. 6.6 této Smlouvy či nesplnění jakékoliv povinnosti Poskytovatele dle této Smlouvy, a to ani v dodatečně lhůtě určené Nabyvatelem v písemném vyzvání k jejímu splnění.
- 9.6 Nabyvatel je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy, jestliže zjistí, že Poskytovatel zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem uzavření Smlouvy nebo provádění Smlouvy ke škodě Nabyvatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
- 9.7 Poskytovatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že Nabyvatel je v prodlení s plněním peněžitých povinností a toto prodlení trvá po dobu delší než 30 dní poté, co byl k plnění Poskytovatelem písemně vyzván.
- 9.8 Odstoupení od Smlouvy se nedotýká práva na náhradu škody vzniklého z porušení smluvní povinnosti, práva na zaplacení smluvní pokuty a úroku z prodlení, pokud již dospěl ani ujednání o způsobu řešení sporů a volbě práva.
- 9.9 Nabyvatel je kdykoliv oprávněn vypovědět Smlouvu v části týkající se poskytování technické a softwarové podpory výrobce, a to i bez udání důvodu. Výpověď Smlouvy musí být Nabyvatelem učiněna písemně a doručena Poskytovateli, přičemž výpovědní doba v délce 1 měsíce počíná běžet dnem následujícím po dni doručení písemné výpovědi Poskytovateli. Smluvní strany jsou povinny vypořádat cenu za poskytování technické a softwarové podpory výrobce uhrazenou Nabyvatelem dopředu na období 2 let.

10 PREVENCE A DETEKCE TRESTNĚPŘÁVNÍCH ČI NEETICKÝCH JEDNÁNÍ, PŘÍPADNÁ REAKCE NA TAKOVÁ JEDNÁNÍ

- 10.1 Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
- 10.2 Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č.

40/2009 Sb., trestního zákoníku, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakémukoli ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

- 10.3 Nabyvatel za tímto účelem vytvořil tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz), a v jeho rámci přijal závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavil postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

11 VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE SMLUVNÍCH STRAN

- 11.1 Smluvní strany pro účely Smlouvy stanovily následující kontaktní osoby:

Ve věcech technických:

Na straně Nabyvatele:

Jméno, příjmení, útvar: [REDAKCE] specialista HW infrastruktury, OICT

Telefon: [REDAKCE]

E-mail: [REDAKCE]

Na straně Poskytovatele:

Jméno, příjmení: Ing. Tomáš ZLOCH, technický ředitel

Adresa: ALTEPRO solutions a.s.

Na Maninách 1092/20, 170 00 Praha 7

Telefon: [REDAKCE]

E-mail: [REDAKCE]

- 11.2 Výše uvedené kontaktní osoby jsou oprávněny komunikovat ve věcech Smlouvy, zejména uplatňovat práva z vadného plnění a činit další jednání dle Smlouvy, s výjimkou změn Smlouvy, prominutí nebo potvrzení dluhů či ukončení platnosti Smlouvy (výpověď, odstoupení od Smlouvy). Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna kontaktní osobu kdykoliv změnit, a to jednostranným písemným prohlášením adresovaným druhé smluvní straně. Změna je vůči druhé smluvní straně této dohody účinná okamžikem doručení.

12 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1 Tato Smlouva a práva a povinnosti z ní vyplývající se řídí českým právem. Práva a povinnosti Smluvních stran, pokud nejsou upraveny touto Smlouvou, se řídí Občanským zákoníkem, Autorským zákonem a předpisy souvisejícími.
- 12.2 Veškeré případné spory vzniklé mezi Smluvními stranami na základě nebo v souvislosti s touto Smlouvou budou primárně řešeny jednáním Smluvních stran. V případě, že tyto spory nebudou v přiměřené době vyřešeny, budou k jejich projednání a rozhodnutí příslušné soudy České republiky.
- 12.3 Poskytovatel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších parametrů Smlouvy, včetně jednotlivých Cen v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 12.4 Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma Smluvními stranami. Ke změnám či doplnění neprovedeným písemnou formou se nepřihlíží.
- 12.5 V případě, že některé ustanovení této Smlouvy je nebo se stane v budoucnu neplatným, neúčinným či nevymahatelným nebo bude-li takovým shledáno příslušným orgánem, zůstávají ostatní ustanovení této Smlouvy v platnosti a účinnosti, pokud z povahy takového ustanovení nebo z jeho obsahu anebo z okolností, za nichž bylo uzavřeno, nevyplývá, že jej nelze oddělit od ostatního obsahu této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují bezodkladně nahradit neplatné, neúčinné nebo

nevymahatelné ustanovení této Smlouvy ustanovením jiným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe ustanovení původnímu a této Smlouvě jako celku.

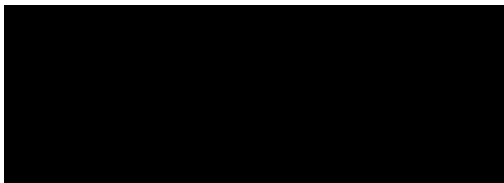
- 12.6 Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi Smluvních stran vzniklými na základě této Smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 Občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto Smlouvou.
- 12.7 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 12.8 Tato Smlouva je sepsána ve čtyřech (4) vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá ze stran obdrží dvě (2).
- 12.9 Nedílnou součástí této Smlouvy je její příloha:
- Příloha č. 1 – Specifikace funkcionalit aktivních síťových přepínačů v počtu 80 ks vč. technické a softwarové podpory výrobce
 - Příloha č. 2 – Specifikace funkcionalit přístupových bodů Wi-Fi v počtu 200 ks vč. technické a softwarové podpory výrobce
 - Příloha č. 3 – Specifikace technické a softwarové podpory výrobce
 - Příloha č. 4 – Specifikace ceny Řešení

V Praze, dne 12. 5. 2020
Poskytovatel

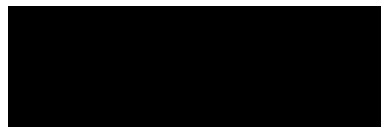
V Hradci Králové, dne 21. 05. 2020
Nabyvatel



Ing. Martin Vítek
člen představenstva
ALTEPRO solutions a.s.



Ing. Josef Vojáček
generální ředitel
Lesy České republiky, s. p.
v zastoupení
ekonomický ředitel
Ing. Jiří Krejča



Příloha č. 1 – Specifikace funkcionalit aktivních síťových přepínačů vč. technické a softwarové podpory výrobce

1. Požadavky na přístupové přepínače – 48 port s PoE

- Minimálně 48x10/100/1000 Base-T portů - dostupných z přední strany přepínače
- Minimálně 4x10G Base-X portů dostupných z přední strany přepínače
- Maximální velikost 1U, maximální hloubka 420mm
- Podpora stohování pro až 9 prvků – stohování musí být pouze na standardizovaných portech 10G/40G
- Podpora technologie IEEE 802.3az
- Podpora USB portu pro nahrávání konfigurace a zálohy (minimálně 1*USB port)
- Dedikovaný Ethernet management port (out of band) a dedikovaný console port (miniUSB a RJ45) – oba porty musí být na přední straně switche
- Všechny porty neblokované – wire speed
- Přepínací kapacita minimálně 170 Gbps a směrovací kapacita minimálně 130 Mpps
- Minimálně 1GB RAM
- Velikost FLASH paměti minimálně 250MB pro ukládání konfigurací a firmware
- Redundantní zdroje (AC) – osazeny
- Podpora PoE 802.3af a 802.3at
- Kapacita jednoho zdroje na PoE minimálně 800W
- Minimálně 16 000 MAC adres
- Podpora funkce Broadcast, Multicast a unknow unicast supression na fyzických portech a VLANách
- Podpora VLAN, minimálně 4000 aktivních VLAN
- Podpora voice VLAN a guest VLAN pro 802.1x
- Podpora mapování VLAN
- Podpora QinQ včetně selektivních QinQ
- Podpora protokolu na registraci VLAN, například GVRP nebo VTP
- Podpora protokolu LLDP/CDP včetně rozšíření LLDP-MED pro korektní funkci s CISCO IP telefoníí
- Podpora Jumbo Frame, minimálně 9kB
- Podpora STP, RSTP, MSTP a PVST+ nebo kompatibilní
- Podpora technologie G. 8032 (ERPS) v1 a v2
- Podpora VLAN L3 rozhraní – minimálně 1024 L3 rozhraní
- Podpora minimálně 8000 ARP záznamů
- Podpora funkce ARP proxy
- Podpora L3 funkcí – RIP, RIPng, OSPF, OSPFv3 a směrovací politiky (PBR)
- Podpora technologie VPN Instance / VRF – minimálně 100 instancí
- Podpora funkce DHCP server, DHCP relay a DHCP klient
- Podpora minimálně 8000 záznamů ve směrovací tabulce pro IPv4
- Podpora minimálně 3000 záznamů ve směrovací tabulce pro IPv6
- Podpora technologie VRRP a VRRPv6
- Podpora multicastových směrovacích protokolů PIM-SM, PIM-SSM pro IPv4 a IPv6

- Podpora IGMPv1,v2,v3 a technologie IGMP snooping
- Podpora technologie, MLD snooping, MLD v1 a MLD v2
- Podpora ověřování uživatelů pomocí 802.1x a pomocí MAC adres, podpora funkcí guest VLAN
- Podpora LACP, minimálně 64 skupin
- Podpora technologie Y. 1731, 802.3ah, 802.1ag,
- Podpora ACL na IPv6, IPv4 a L2 hlavičku – minimálně 2000 záznamů
- Podpora QoS – minimálně 8 front na každý port
- Podpora omezení (shaping) provozu na výstupním rozhraní a na jednotlivé frontě daného portu
- Podpora technologie tail drop (congestion management)
- Podpora QoS odbavování na frontách minimálně: PQ, WRR a kombinace (PQ + WRR)
- Podpora vertikálního stohování – možnost být připojen k centrálnímu přepínači a tvářit se jako vytažené linková karta, z pohledu konfigurace tvoří jeden celek s páteřním přepínačem
- Podpora technologie RSPAN a lokálního zrcadlení provozu (nikoliv pouze celého portu ale i podle ACL)
- Podpora aplikování patche/bug-fixu bez nutnosti restartu přepínače
- Podpora technologie sFlow
- Podpora konfigurace přes CLI - SSH, Telnet a lokální konzole
- Podpora technologie SNMPv1, v2c a v3

2. Požadavky na funkčnost nabízeného řešení:

- a) **Požadavky na Softwarový nástroj pro centrální řízení přístupů do sítě Wi-Fi – Centrální řídicí jednotku – centrální management konzoli**
- Plná integrace a kompatibilita s Centrální management konzolí
 - Poskytnutí Licence pro dohledový nástroj v majetku Nabyvatele – eSight Platform Standard – licence pro dohled 80 kusů přístupových switchů včetně performance monitoringu
 - 80 ks přístupových switchů plně kompatibilních s centrálním řešením eSight Platform Standard
- b) **Implementace nástroje pro centrální řízení přístupů do sítě LAN – Centrální řídicí jednotku – centrální management konzoli bude spočívat v:**
- Poskytnutí příslušných licencí pro dohledový softwarový nástroj pro centrální správu sítě LAN
 - Fyzické dodání 80 přístupových přepínačů plně kompatibilních s centrálním řídicím systémem do sídla Nabyvatele
 - Konfigurace centrálního dohledového systému Nabyvatele – nastavení monitorovacích šablon, nastavení performance monitoringu, nastavení přístupových oprávnění, vytvoření konfiguračních šablon
 - Součástí implementace není fyzická instalace všech přístupových switchů na OJ Lesy ČR (zajistí Nabyvatel).
 - Součástí implementace není fyzická instalace strukturované kabeláže pro veškeré přístupové přepínače (zajistí Nabyvatel)

Příloha č. 2 – Specifikace funkcionalit přístupových bodů Wi-Fi vč. technické a softwarové podpory výrobce

1. Požadavky na přístupové body Wi-Fi:

a) Požadavky na vnitřní bezdrátové přístupové body pro zavěšení na strop

- Podpora technologie IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ac Wave2/ax
- Implementace čipu 802.11ax (Wi-Fi6)
- Podpora rychlosti až 1,774 Gbit/s na fyzické vrstvě Wi-Fi
- Podpora kanálů o šířce pásma 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz a 160 MHz
- Interní všesměrová anténa pro 2,4 GHz a 5 GHz – provoz v obou pásmech současně
- Zisk všesměrové antény pro 2,4 GHz minimálně 3 dBi
- Zisk všesměrové antény pro 5 GHz minimálně 5 dBi
- Napájení pomocí PoE IEEE 802.3at– maximální spotřeba AP 20 W
- Minimálně 512 MB RAM a 64 MB FLASH paměti pro vlastní SW image
- Podpora krytí minimálně IP41
- Podpora USB portu
- Provozní teploty od – 10 °C do +50 °C
- Minimálně 1x 10/100/1000 Base-T rozhraní
- Podpora technologie 2X2 MU MIMO na 2,4GHz i 5 Hz
- Podpora technologie MRC, STBC, LDPC a MLD
- Podpora technologie 11n Beamforming
- Podpora modulace 1024QAM pro Wi-Fi6
- Podpora technologie 802.11k, 802.11r a 802.11v
- Podpora technologie 802.11w
- Podpora technologie WMM (Wi-Fi Multimedia)
- Podpora automatického přepínání kanálů
- Podpora technologie MESH a WDS
- Podpora oddělených sítí (SSID), minimálně 32
- Podpora minimálně 512 uživatelů na jednom AP
- AP bude fungovat jako tenké AP, řízené centrálním přepínačem
- Komunikace s centrálním řídicím prvkem přes CAPWAP tunel

- Možnost přepnout AP do tzv. FAT módu
- Podpora technologie WEP, WPA, WPA2
- Podpora Wireless IPS a IDS systému
- Podpora 802.1X, MAC autentizace a ověření pomocí portálu
- Podpora DAI (Dynamic ARP inspection), DHCP snooping, IP source guard
- Podpora NAT a DHCP ve FAT režimu
- Kompletní správa pomocí centrálního řídicího prvku
- Podpora propojení s centrálním řídicím prvkem přes L2 i L3 infrastrukturu
- Podpora spektrální analýzy
- Podpora spolupráce se systémy Ekahaul a Aeroscout pro RFID tag lokalizaci
- Podpora lokalizace Wi-Fi zařízení
- Podpora konfigurace přes CLI – SSH, Telnet a lokální konzole
- Podpora technologie SNMPv1, v2c a v3

b) Požadavky na vnitřní bezdrátové přístupové body pro montáž na 86 mm lištu

- Podpora technologie IEEE 802.11a/b/g/n/ac
- Implementace čipu 802.11ac Wave 2
- Podpora rychlosti až 1,26 Gbit/s na fyzické vrstvě Wi-Fi
- Zabudovaná anténa pro 2,4 GHz a 5 GHz – provoz v obou pásmech současně
- Zisk všesměrové antény pro 2,4 GHz minimálně 3 dBi
- Zisk všesměrové antény pro 5 GHz minimálně 4 dBi
- Napájení pomocí PoE – IEEE 802.3af – maximální spotřeba AP 12 W
- Podpora montáže na 86 mm lištu
- Maximální rozměry AP (V x Š x H) – 160 mm x 86 mm x 35 mm
- Minimálně 256 MB RAM a 64 MB FLASH paměti pro vlastní SW image
- Provozní teploty od 0 °C do +40 °C
- Minimálně 1x 10/100/1000 Base-T rozhraní pro připojení do sítě (uplink)
- Minimálně 4x 10/100/1000 Base-T RJ45 rozhraní pro připojení dalších zařízení
- Minimálně 1x 10/100/1000 Base-T rozhraní pro transparentní přenos – „pass through“
- Podpora technologie 2X2 MU MIMO

- Podpora technologie 2X2 SU MIMO
- Podpora technologie MRC, STBC, LDPC a MLD
- Podpora technologie 11n Beamforming
- Podpora technologie 802.11k, 802.11r a 802.11v
- Podpora technologie WMM (Wi-Fi Multimedia)
- Podpora automatického přepínání kanálů
- Podpora technologie MESH a WDS
- Podpora oddělených sítí (SSID), minimálně 32
- Podpora minimálně 256 uživatelů na jednom AP
- AP bude fungovat jako tenké AP, řízené centrálním přepínačem
- Komunikace s centrálním řídicím prvkem přes CAPWAP tunel
- Podpora technologie WEP, WPA, WPA2
- Podpora Wireless IPS a IDS systému
- Podpora 802.1X, MAC autentizace a ověření pomocí portálu
- Podpora DAI (Dynamic ARP inspection), DHCP snooping, IP source guard
- Kompletní správa pomocí centrálního řídicího prvku
- Podpora propojení s centrálním řídicím prvkem přes L2 i L3 infrastrukturu
- Podpora spektrální analýzy
- Podpora spolupráce se systémy Ekahaul a Aer Scout pro RFID tag lokalizaci
- Podpora lokalizace Wi-Fi zařízení
- Podpora konfigurace přes CLI – SSH, Telnet a lokální konzole

2. Požadavky na funkčnost nabízeného řešení:

a) Požadavky na Softwarový nástroj pro centrální řízení přístupů do sítě Wi-Fi – Centrální řídicí jednotku – centrální management konzoli

- Licence pro virtuální switch v majetku Nabyvatele sestávající ze dvou prostackovaných šasi Huawei S12704 Agile switch, kdy každé šasi je osazené X1E Native Wireless Access Controller kartou (PN: 03030SGE, Model: ET1D2G48TX1E, Popis: 48-Port 10/100/1000BASE-T Interface Card), který slouží jako centrální řídicí prvek Wi-Fi sítě
 - Licence pro minimálně 200 kusů přístupových bodů Wi-Fi.

- Licence pro dohledový nástroj v majetku Nabyvatele – eSight Platform Standard – licence pro dohled minimálně 200 kusů přístupových bodů Wi-Fi
- 200 ks bezdrátových přístupových bodů Wi-Fi plně kompatibilních s centrálním řešením

b) Implementace nástroje pro centrální řízení přístupů do sítě Wi-Fi – Centrální řídicí jednotku – centrální management konzole bude spočívat v:

- Poskytnutí příslušných licencí pro dohledový softwarový nástroj pro centrální správu sítě Wi-Fi a LAN
- Poskytnutí příslušných licencí pro centrální řídicí prvek (Wi-Fi kontrolér) Wi-Fi – centrální řídicí jednotku
- Fyzické dodání Bezdrátových přístupových bodů pro zavěšení na strop do místa instalace, plně kompatibilních se současným centrálním bodem pro řízení přístupových bodů Wi-Fi sítě.
- Fyzické dodání Bezdrátových přístupových bodů pro montáž na 86 mm lištu do místa instalace, plně kompatibilních se současným centrálním bodem pro řízení přístupových bodů Wi-Fi sítě.
- Konfigurace Softwarového nástroje pro centrální řízení přístupů do sítě Wi-Fi – Centrální řídicí jednotky – centrální management konzole a všech Bezdrátových přístupových bodů do funkčního celku (vytvoření konfiguračních šablon)
- Součástí implementace není fyzická instalace všech Bezdrátových přístupových bodů (zajistí Nabyvatel).
- Součástí implementace není fyzická instalace strukturované kabeláže pro veškeré Bezdrátové přístupové body (zajistí Nabyvatel).

Příloha č. 3 – Specifikace technické a softwarové podpory výrobce

1. Technická a softwarová podpora

- Technická podpora Řešení ze strany výrobce na 2 roky od Kompletního dodání Řešení zahrnující výrobcem produktu uvolňované nové verze firmware (update a upgrade), nebo programovou úpravu firmware HW zařízení,
- Softwarová podpora Řešení ze strany výrobce na 2 roky od Kompletního dodání Řešení zahrnující výrobcem produktu uvolňované nové verze softwarového vybavení (update a upgrade), nebo programové opravy kódu na dodaném Řešení
- Výměna vadného HW je řešena dodáním nového HW se stejnými (nebo lepšími) parametry do místa určeného Nabyvatelem.
- Zajištění kontaktního místa kam může Nabyvatel nahlásit požadavek na technickou a softwarovou podporu. Kontaktní místo musí splňovat tyto parametry:
 - Telefonní číslo na Hotline v českém jazyce pro nahlášení požadavku na technickou a softwarovou podporu nebo zjištění stavu řešení nahlášeného požadavku
 - Emailovou adresu nebo přístup na servisní portál (HelpDesk) technické a softwarové podpory pro nahlášení a kontrolu stavu řešení požadavku
- Závazné parametry podpory poskytované výrobcem - **Co-Care Standard 9x5xNBD Service**

Parametr	Hodnota
Režim podpory	5x9
Doba odezvy	2 hodiny
Doba opravy	30 dní
Výměna vadného HW	NBD při nahlášení do 13:00

- 5x9 – podpora v rozsahu od 8.00 do 17.00 v pracovní dny v roce.
- NBD – nejbližší následující pracovní den od nahlášení požadavku Nabyvatelem Poskytovateli.
- Doba odezvy – doba mezi začátkem poruchy a informováním Nabyvatele o krocích vedoucích k jejímu odstranění a o předpokládané době jejího ukončení.
- Doba opravy – doba, která uplyne od okamžiku poruchy do okamžiku opravy nahlášené provozní poruchy na HW a SW zařízení. Oprava spočívá v programovém servisním zásahu do firmware a software Řešení.

2. Předávací a akceptační protokol

a. Předávací protokol:

Poskytovatel může dodat jednotlivé části díla na základě schváleného Harmonogramu po jednotlivých etapách. Dodání bude Nabyvatelem převzato na základě předávacího protokolu, který bude obsahovat:

- Formální náležitosti (číslo smlouvy, datum předání, kontaktní údaje)
- Název HW zařízení nebo SW licence
- P/N HW zařízení nebo SW licence
- SN HW zařízení nebo SW licence

b. Akceptační protokol

Poskytovatel po celkovém dokončení konfigurace HW a SW zařízení předá Nabyvateli Řešení na základě Akceptačního protokolu. Ode dne podpisu Akceptačního protokolu je zahájeno poskytování technické a softwarové podpory výrobcem. Akceptační protokol bude obsahovat:

- Formální náležitosti (číslo smlouvy, datum předání, kontaktní údaje)
- Souhrn provedených prací (činností)
- Zálohu konfigurace a nastavení HW a SW zařízení vč. otestování funkčnosti
- Administrátorskou dokumentaci v elektronické podobě
- Administrátorské přístupy k zařízení vč. prohlášení Poskytovatele, že nevlastní žádné přístupy k Řešení
- Kontaktní nebo přístupové údaje pro přístup na technickou a softwarovou podporu

Příloha č. 4 – Ceník

Specifikace	Množství	Jednotková cena Kč bez DPH za 1 mj	Celkem cena Kč bez DPH
Přístupové přepínače 48 port s PoE	80 ks	67 020,13	5 361 610,00
Bezdrátové přístupové body pro zavěšení na strop	100 ks	6 851,80	685 180,00
Bezdrátové přístupové body pro montáž na 86 mm lištu	100 ks	4 631,20	463 120,00
Poskytnutí Licence pro centrální dohledový systém eSight Network Management, 1 Device eSight Network Management License, 2 Years Subscription and Support 1 Device	80 ks	4 200,50	336 040,00
Poskytnutí Licence pro centrální dohledový systém eSight WLAN Management License, 1 Device eSight WLAN Management License, 2 Years Subscription and Support, 1 Device	200 ks	1 680,20	336 040,00
Poskytnutí Licence v počtu pro 200 přístupových bodů Wi-Fi pro centrální řídicí prvek: - Uvedený v Příloze č. 2, kap. 2 písm. a)	200 ks	1 072,90	214 580,00
Implementace a konfigurace řešení dle Přílohy č. 1	1 set	90 000,00	90 000,00
Implementace a konfigurace řešení dle Přílohy č. 2	1 set	80 000,00	80 000,00
Technická podpora řešení ze strany výrobce dle Přílohy č. 3 bod 1. zahrnující uvolňované nové verze softwarového vybavení (update a upgrade) (za 1 rok) pro 280 HW zařízení a 200 softwarových Licencí pro centrální řídicí prvek - Co-Care Standard 9x5xNBD Service	2 roky	586 295,00	1 172 590,00
Celková cena za celý předmět plnění v Kč bez DPH			8 739 160,00