

## **Kupní smlouva č. 1088/2020 na dodávku softwarových produktů**

uzavřená podle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a s přihlédnutím k § 48 zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů

### **Smluvní stany:**

#### **Město Znojmo**

se sídlem: Obroková 1/12, 669 02 Znojmo  
zastoupené: Jan Grois, MBA, starosta  
kontaktní osoba: Ing. Lubomír Otepka, vedoucí oddělení správy dat a IS  
IČO: 00293881  
DIČ: CZ00293881

(dále jen „**Nabyvatel**“)

a

#### **Auriga Systems s.r.o.**

se sídlem: Naardenská 671/6, 162 00 Praha 6  
zastoupená: Ing. Jiří Mrnušík, jednatel  
kontaktní osoba: Zdeněk Tulis, Sales Manager  
IČO: 28871235  
DIČ: CZ28871235  
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. oddíl C, vložka 150290

(dále jen „**Poskytovatel**“)

**uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“):**

### **Čl. I**

#### **Účel a předmět smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy je závazek Poskytovatele za podmínek stanovených touto smlouvou dodat Nabyvateli nevýhradní licence k užití softwarových produktů pro **antimalware zabezpečení** a to dle specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy (dále též „**softwarové produkty**“). Nabyvatel se naproti tomu zavazuje softwarové produkty převzít a zaplatit za poskytnuté plnění Poskytovateli odměnu stanovenou podle Čl. IV této smlouvy.
2. Poskytovatel se dále zavazuje k poskytnutým softwarovým produktům poskytovat služby lokální technické podpory a to v rozsahu specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy.

Cena za poskytování služeb lokální technické podpory je součástí odměny za poskytnuté plnění dle Čl. IV této smlouvy.

3. Součástí předmětu plnění je vedle dodávky nevýhradní licence k užití softwarových produktů pro antimalware zabezpečení kompletní instalace, uvedení software do provozu a instruktáž obsluhy s předvedením funkčnosti a lokální technická podpora, tj. v souladu s požadavky sjednanými v bodě F) přílohy č. 1.

## Čl. II

### Práva a povinnosti smluvních stran

1. Poskytovatel se zavazuje dodat Nabyvateli softwarové produkty a služby technické podpory za podmínek stanovených touto smlouvou.
2. Nabyvatel se zavazuje poskytnuté plnění převzít a zaplatit Poskytovateli odměnu stanovenou podle čl. IV odst. 1 této smlouvy.
3. Smluvní strany se zavazují informovat se navzájem o všech skutečnostech, které by, mají nebo by mohly mít vliv na plnění této smlouvy.
4. Smluvní strany jsou povinny poskytovat si nezbytnou součinnost k bezvadnému plnění této smlouvy.

## Čl. III

### Mechanismus dodávek

1. Poskytovatel se zavazuje dodat softwarové produkty a služby ve prospěch Nabyvatele nejpozději do 10 pracovních dnů od podpisu této smlouvy smluvními stranami. Softwarové produkty je Poskytovatel povinen dodat Nabyvateli elektronicky na kontaktní adresu: [lubomir.otepka@muznojmo.cz](mailto:lubomir.otepka@muznojmo.cz) nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne podpisu této smlouvy smluvními stranami.
2. Místem plnění je sídlo Nabyvatele na adrese: **Obroková 1/12, 669 02 Znojmo**. Doprava je zahrnuta v odměně dle Čl. IV této smlouvy.
3. Nabyvatel je povinen řádně a včas dodané softwarové produkty od Poskyvatele, za podmínek stanovených touto smlouvou, převzít a zaplatit cenu dle Čl. IV odst. 1 této smlouvy.

## Čl. IV

### Cena a odměna za poskytnutí podlicence

1. Celková kupní cena za poskytnutí softwarových produktů a služeb dle Přílohy č. 2 této smlouvy je stanovena na základě nabídkové ceny Poskyvatele ze dne 14. 12. 2020, kalkulované v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu vedeného u Nabyvatele pod ev. číslem VZ2020-070-PRO-IT jako cena nejvýše přípustná a činí částku ve výši **398.834,- Kč bez DPH, DPH 83.755,14 Kč, cena včetně DPH: 482.589,14 Kč**. Pokud by došlo ke změně sazby DPH, bude tato sazba a výše ceny s DPH příslušně upravena.
2. Cena Poskyvatele zahrnuje veškeré náklady související s plněním Poskyvatele, tj. zejména dopravu, mzdy zaměstnanců, pojištění apod.

## **Čl. V Platební podmínky**

1. Nabyvatel nebude Poskytovateli poskytovat zálohy.
2. Nabyvatel uhradí cenu za předmět plnění dle této smlouvy na základě řádného daňového dokladu vystaveného Poskytovatelem.
3. Daňový doklad (faktura) bude obsahovat náležitosti běžné v obchodním styku, náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, a náležitosti obchodní listiny ve smyslu ustanovení § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Faktura musí obsahovat číslo této smlouvy a číslo objednávky Nabyvatele. Součástí faktury je i oboustranně podepsaný předávací protokol. Pokud faktura neobsahuje všechny uvedené náležitosti a přílohy, má Nabyvatel právo fakturu vrátit k doplnění. V takovém případě nastane splatnost kupní ceny až dnem, který je jako den splatnosti vyznačen v dodatečně doručené řádné faktuře.
4. Splatnost daňového dokladu činí 30 dnů ode dne jeho vystavení, min 14 dní ode dne doručení objednateli.
5. Poskytovatel je povinen doručit fakturu na adresu:  
**Město Znojmo  
Ing. Lubomír Otepka  
Obroková 1/12  
669 02 Znojmo**  
nebo v elektronické podobě na adresu kontaktní osoby uvedené v Čl. VI této smlouvy.
6. Povinnost Nabyvatele zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu Nabyvatele na účet Poskytovatele.

## **Čl. VI Kontaktní osoby**

1. Kontaktní osobou Nabyvatele je:  
**Ing. Lubomír Otepka, e-mail: [lubomir.otepka@muznojmo.cz](mailto:lubomir.otepka@muznojmo.cz),  
telefon: +420 603 888 385**
2. Kontaktní osobou Poskytovatele pro záležitosti obchodní je:  
**Zdeněk Tulis, e-mail: [zdenek.tulis@aurigasystems.cz](mailto:zdenek.tulis@aurigasystems.cz), telefon: +420 725 107 513**

## **Čl. VII Záruka za jakost**

1. Poskytovatel se zavazuje, že softwarové produkty a služby budou po dobu, na kterou bude poskytnuta licence, způsobilé pro použití ke smluvenému účelu a že si zachovají smluvené a jinak obvyklé vlastnosti. Záruka za jakost softwarových produktů a služeb činí 36 měsíců a její běh počíná od data platnosti licence softwarového produktu.
2. Poskytovatel je povinen v průběhu záruční doby bezplatně a neprodleně odstraňovat závady související s poskytováním softwarových produktů a služeb po jejich nahlášení servisnímu středisku Poskytovatele.
3. Servisní středisko Poskytovatele pro hlášení závad HELP DESK, kontaktní telefon +420 725 107 516, e-mail: [helpdesk@aurigasystems.cz](mailto:helpdesk@aurigasystems.cz)
4. Poskytovatel se zavazuje v průběhu záruční doby odstranit závadu na softwarových produktech a službách dle lhůt stanovených v příloze č. 2 této smlouvy, přičemž uvedená

lhůta počíná běžet od data písemného nahlášení závady Poskytovateli. Poskytovatel neodpovídá za závady, které vyžadují programátorský zásah do softwarového produktu, který může provést pouze jeho výrobce.

### **Čl. VIII Prodlení, sankce**

1. V případě ocitne-li se Poskytovatel v prodlení s jakoukoli dodávkou softwarových produktů a služeb podle čl. III této smlouvy, je Nabyvatel oprávněn požadovat po Poskytovateli uhrazení smluvní pokuty ve výši 0,5 % za porušení každé povinnosti uvedené v čl. III této smlouvy a to za každý i započatý den prodlení.
2. Jestliže je Nabyvatel v prodlení s plněním povinnosti dle Čl. V odst. 4. této smlouvy, je Poskytovatel oprávněn požadovat po Nabyvateli zákonný úrok z prodlení ve výši 0,5 % za každý i započatý den prodlení.
3. Nabyvatel se zavazuje Poskytovateli poskytovat po celou dobu platnosti této smlouvy potřebnou součinnost pro plnění jeho závazků vyplývajících z této smlouvy. Neposkytnutí potřebné součinnosti ze strany Nabyvatele omezuje právo Nabyvatele nárokovat na Poskytovateli odpovídající sankce za prodlení dle této smlouvy.

### **Čl. IX Platnost, změna, a zánik smlouvy**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejněním v registru smluv.
2. Tato smlouva se sjednává na dobu určitou 36 měsíců od uzavření této smlouvy smluvními stranami s možností automatického prodloužení o tři (3) roky. Kterákoliv smluvní strana je tak oprávněna nejpozději 30 kalendářních dnů před ukončením řádného smluvního období zaslat druhé smluvní straně písemné sdělení, že trvá na ukončení smlouvy uplynutím doby, na kterou byla sjednána, čímž vylučuje automatické prodloužení smlouvy o další tři roky. V případě, že nebude doručeno písemné oznámení s projevem vůle dále nepokračovat ve smlouvě, projevuje se tím vážná, určitá a srozumitelná vůle s prodloužením této smlouvy o další tři roky. Smlouva se automaticky prodlužuje za stejných podmínek sjednaných v této smlouvě, včetně ceny.
3. Platnost smlouvy lze ukončit písemnou dohodou podepsanou oprávněnými zástupci obou smluvních stran nebo v případě závažného porušení povinností, kteroukoli ze smluvních stran a nezjednání nápravy do 20 dnů od písemného upozornění druhé smluvní strany s výpovědní dobou tří (3) měsíců, která započne běžet od následujícího měsíce od doručení výpovědi druhé smluvní straně.
4. Obsah smlouvy může být měněn jen dohodou stran smluvních, a to vždy jen vzestupně číslovanými písemnými dodatky potvrzenými oprávněnými zástupci smluvních stran.

### **Čl. X Závěrečná ustanovení**

1. Práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
2. Nabyvatel potvrzuje, že u právních úkonů obsažených v této smlouvě byly ze strany Nabyvatele splněny veškeré tímto zákonem či jinými obecně závaznými právními předpisy

stanovené podmínky ve formě předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního úkonu.

3. Smluvní strany podpisem této smlouvy berou na vědomí, že Nabyvatel je povinným subjektem v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a 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 a že je povinen tuto smlouvu včetně jejích možných změn a dodatků zveřejnit za zákonem stanovených podmínek, případně informace v ní obsažené nebo z ní vyplývající. Smlouvu se v registru smluv zavazuje zveřejnit Nabyvatel.
4. Obě strany potvrzují, že případné osobní údaje fyzických osob uvedené v této smlouvě nebo vzájemně sdělené v rámci plnění smlouvy byly poskytnuty dobrovolně. Obě strany prohlašují, že veškeré osobní údaje fyzických osob získané v souvislosti s plněním této smlouvy zpracují pouze k účelu danému touto smlouvou, bez využití jiného zpracovatele údajů.
5. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž Nabyvatel i Poskytovatel obdrží jedno vyhotovení.
6. Uzavření této smlouvy schválila Rada města Znojma na své schůzi konané dne 11.1.2021, usnesením č. 90/2021, bodem č. 4171.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva je v souladu s jejich svobodnou vůlí a smlouvu nepodepisují v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

## Seznam příloh

Příloha č. 1 – Technická specifikace softwarového produktu.

Příloha č. 2 – Položkový rozpočet.

Ve Znojmě dne .....

**Jan Grois**, Digitálně podepsal  
Jan Grois, MBA  
**MBA**, Datum: 2021.01.14  
10:06:54 +01'00'

Jan Grois, MBA  
starosta  
Za Nabyvatele

V Brně dne **12.1.2021**

**Ing. Jiří**, Digitálně podepsal  
Ing. Jiří Mrnuščík  
**Mrnuščík**, Datum: 2021.01.12  
07:46:15 +01'00'

Ing. Jiří Mrnuščík  
jednatel  
Za Poskytovatele

## Příloha č. 1 – Technická specifikace softwarového produktu

### A) Obecné požadavky

Požadavek	Splněno (ANO / NE)	Poznámka (jakým způsobem řešeno)
Název nabízeného řešení – varianta (business, corporate apod.) včetně verze uvedené varianty a doplňkových modulů	ANO	Kaspersky Endpoint Security ADVANCED Kaspersky Endpoint Security SELECT Kaspersky Security for Mail Server Kaspersky Hybrid Cloud Security
Nabízené antimalware řešení včetně všech požadovaných funkcí pro ochranu stanic, serverů, virtuálního prostředí a BYOD mobilních zařízení je od jednoho výrobce.	ANO	Kaspersky
Nabízená technologie je v posledním hodnocení „Endpoint Protection Platforms“ (srpen 2019) společnosti Gartner, <a href="http://www.gartner.com">www.gartner.com</a> zařazena v MagicQuadrantu mezi <i>Leaders</i> , <i>Visionaries</i> nebo <i>Challengers</i> .	ANO	Visionaries
Nabízená technologie je v posledním hodnocení testu AV Comparatives, <a href="http://www.av-comparatives.org">www.av-comparatives.org</a> , kategorie Enterprise / Real-World Protection Test (srpen-září 2020) zařazena mezi 5 technologií s nejlepším hodnocením poměru úspěšnost detekce/false-positives.	ANO	4. místo (99,8% úspěšnost detekce, 0% False Positives)
Účast minimálně v 8 samostatných testech VB100, <a href="http://www.virusbulletin.com">www.virusbulletin.com</a> za období 2019-2020 s úspěšností „Passed 100%“	ANO	02/2019, 04/2019, 06/2019, 08/2019, 10/2019, 12/2019, 02/2020, 04/2020
Plná lokalizace GUI rozhraní aplikace na koncových zařízeních typu PC, notebook nebo BYOD mobilních zařízeních v češtině.	ANO	
Výrobce antimalware technologie má obchodní a technické zastoupení v ČR.	ANO	Praha
Bezpečnostní cloud infrastruktura výrobce nabízeného řešení využívaná pro detekci malware mimo prostředí klienta se nachází na území EU nebo některého z přidružených států v Evropě.	ANO	Švýcarsko
Výrobce nabízené technologie disponuje certifikátem ISO/IEC 27001.	ANO	ISO/IEC 27001:2013, platnost do: 12.12.2022

## B) Ochrana pracovních stanic a serverů

Požadavek	Splněno (ANO / NE)	Poznámka (jakým způsobem řešeno)
Podpora pro OS Windows 7 a výše, Windows Server 2008 a výše, Linux (CentOS, Debian, RedHat, Ubuntu, SUSE), Mac 10.9 a výše	ANO	Windows 7 a výše, Windows Server 2008 a výše, Linux (CentOS, Debian, RedHat, Ubuntu, SUSE, ..., Mac OS X 10.9 a výše
Antimalware ochrana před škodlivými kódy (viry, červy, trojské koně, backdoors, spyware, adware, ransomware, keyloggery, crimeware, phishing, rootkit), skripty (PowerShell, WSH, Java, VB, ...) vč. Zero Day útoky atd.	ANO	
Ochrana před exploitací instalovaných aplikací a OS	ANO	
Detekce malware prostřednictvím technologií virových signatur, heuristiky, behaviorální analýzy a strojového učení (Machine Learning)	ANO	
Detekce malwaru na bázi reputace a cloudové kontroly (lokální i globální služby výrobce)	ANO	
Kontrola paměti a detekce Fileless Threats ve Windows.	ANO	
Antiransomware detekce pokusů o neoprávněné šifrování dat na úrovni Windows, Linux a Windows Servers.	ANO	
Roll-back nechtěných změn v systému v reakci na detekované aktivity malware (body obnovy).	ANO	
Možnost přepnutí do cloud režimu ochrany pro snížení lokálního zatížení RAM a HDD prostředků u méně výkonných zařízení v síti	ANO	
Možnost rozšíření o Endpoint Detection and Response (EDR) a on-premise Sandbox technologii od stejného výrobce jako je dodané řešení	ANO	
Možnost konfigurovat firewall pravidla ve Windows Server a Linux prostřednictvím centrální konzole nabízeného řešení	ANO	
Manuální a plánované spouštění skenování, blokování skriptů, kontrola Windows registrů, Buffer overflow ochrana a skenování na pozadí	ANO	
Self-Defense ochrana heslem před neoprávněnou deaktivací antivirové ochrany včetně blokování neoprávněné vzdálené správy	ANO	
Kontrola archivů (ZIP, ARJ, CAB, RAR, LHA, JAR, ICE)	ANO	
Pravidelná automatická aktualizace systému (v závislosti na síťovém prostředí se aktualizace stahují buď z centrálního úložiště, nebo přímo z Internetu). Lokální aktualizací servery (mirrory) si mohou	ANO	

vzájemně replikovat data. Pro externí pracovníky lze nastavit sekundární profil aktualizace z internetu.		
Centrálně konfigurovaný personální firewall + Host Intrusion Prevention (HIPS). Pravidla firewallu lze automaticky měnit v závislosti na prostředí	ANO	
Ochrana elektronické pošty na úrovni protokolů (POP3, IMAP) vč. plug-in pro MS Outlook	ANO	
Inspekce síťového provozu HTTP(S) a FTP	ANO	
Blokování uživatelských přístupů na webové stránky s nechtěným nebo škodlivým obsahem na základě URL, webové kategorie, uživatele a času přístupu	ANO	
Kontrola URL vůči globální cloudové službě výrobce	ANO	Kaspersky Security Network
Uživatelské bezpečnostní politiky zvlášť na zařízení, web a aplikace.	ANO	
Application Control – možnost povolovat/blokovat spouštění vybraných aplikací dle nastavené firemní politiky (blacklisty/whitelisty) a na základě výrobcem aktualizované reputace spouštěných aplikací	ANO	
Whitelist aplikací na základě digitálního certifikátu, HASH, metadat, souborového umístění nebo výrobcem předdefinovaných kategorií	ANO	
Monitorování aplikací využívajících speciální nebo náhodné porty	ANO	
Možnost omezit práva spouštěných aplikací s ohledem na jejich reputaci	ANO	
Device Control - možnost blokovat vybraná USB a jiná přídatná zařízení na úrovni sběrnice s možností whitelist zařízení a řízení oprávnění (read/write)	ANO	
Automatická kategorizace připojovaných USB zařízení dle jejich typu s možností blokace upravených USB zařízení emulujících standardní klávesnici	ANO	
Automatická kontrola výměnných zařízení a blokace spuštění spustitelných souborů	ANO	
Kontrola audio a video zařízení pro nahrávání	ANO	
Blokace několika současných síťových připojení	ANO	
Automatické skenování stanice po dobu nečinnosti (screensaver, uzamčený počítač apod.) a možnost vynechat již dříve zkontrolované a nezměněné objekty	ANO	
Umožňuje uložit protokoly o činnostech v běžných formátech (CSV, text, Windows event log)	ANO	
Rozhraní klientské části antiviru je plně lokalizováno do ČJ	ANO	
Šifrování celého disku vč. OS, pouze vybraných souborů a složek ve Windows, výměnných paměťových úložišť a správa nativního šifrování ve Windows Bit Locker a v MacOS FileVault.	ANO	



Data Recovery šifrovaných zařízení v případě havárie včetně centrální správy šifrovacích klíčů	ANO	
Podpora dvoufaktorové autentizace v preboot režimu u šifrovaných zařízení a to pomocí USB autentizačních tokenů/čipové karty	ANO	
Patch Management - přehled zranitelností u min. 150+ Microsoft a aplikací třetích stran včetně možnosti automatické instalace příslušných oprav a aktualizací s podporou jejich agregace	ANO	
Možnost instalace pouze administrátorem schválených aktualizací s možností využít testovací režim na nastavitelném vzorku zařízení	ANO	
Remote Desktop – možnost správy koncového zařízení prostřednictvím funkce vzdálené plochy s podporou logování provedených akcí	ANO	
Vytváření bitových záloh koncových zařízení a jejich deployment	ANO	
Inventarizace HW komponent a SW instalovaného na koncových bodech včetně sledování platnosti licencí	ANO	

### C) Ochrana a správa mobilních zařízení typu SmartPhone/tablet

Požadavek	Splněno (ANO / NE)	Poznámka (jakým způsobem řešeno)
Podpora pro OS Android a iOS	ANO	Android 4.1 a výše, iOS 8.0 a výše
Antimalware ochrana Android zařízení na úrovni souborů a síťové komunikace (virové signatury, heuristika, cloud reputace, strojové učení)	ANO	
Detekce root/jailbreak zařízení	ANO	
SMS/MMS AntiSpam a filtr nevyžádaných hovorů	ANO	
Anti-Theft funkce (vzdálené uzamčení, smazání, SIM kontrola, foto a GPS lokace)	ANO	
Zabezpečení on-line komunikace (firewall)	ANO	
Zašifrování obsahu mobilního zařízení	ANO	
Správa přístupu uživatelů na web umožňující blokovat škodlivé nebo nevhodné webové stránky také na základě jejich kategorií	ANO	
Ochrana uživatelů před phishingovými weby, které hrozí krádeží informací a identifikačních údajů	ANO	
Konfigurace správy aplikací umožňující určit, které aplikace bude možné spouštět	ANO	
Správa zařízení - povolení/blokování použití paměťových karet, kamery, WiFi, Bluetooth, IR, ...	ANO	
Uživatelský Self-Service portal pro správu zařízení	ANO	
Příprava zařízení, centrální nastavení politik a push instalace/odinstalace vybraných aplikací	ANO	

## D) Optimalizovaná ochrana pro virtuální prostředí

Požadavek	Splněno (ANO / NE)	Poznámka (jakým způsobem řešeno)
Agentless antimalware zabezpečení pro VMware	ANO	
Antimalware Light Agent zabezpečení pro VMware, Hyper-V, Citrix	ANO	VMware 5.1 a výše, Hyper-V 2012 a výše, Citrix 6.5 a výše, KVM.
Podpora AWS a MS Azure veřejného/privátního cloudu	ANO	AWS a MS Azure API.
Antimalware kontrola za využití virových signatur, heuristiky, strojového učení a behaviorální analýzy	ANO	
Zabezpečení pomocí napojení na cloud reputační službu výrobce a ochrana před exploitačními instalovanými aplikacemi	ANO	
Kontrola poštovní (IMAP, SMTP, POP3) a síťové komunikace (HTTP a FTP)	ANO	
Kontrola integrity systémových souborů, logů a kritických aplikací	ANO	
Přenesení skenovacích úloh a tím i zatížení na samostatnou virtuální appliance a eliminace opakovaného skenování nezměněných objektů	ANO	
Application Control – možnost omezit oprávnění běžících aplikací na základě jejich reputace	ANO	
Roll-back nechtěných změn v systému v reakci na detekované aktivity malware (body obnovy).	ANO	
Vestavěný firewall a Host Intrusion Prevention (HIPS)	ANO	
Device Control – správa připojování výměnných zařízení	ANO	

## E) Centrální správa

Požadavek	Splněno (ANO / NE)	Poznámka (jakým způsobem řešeno)
Konzole centrální správy v provedení tlustého klienta (lokálně instalované aplikace) s možností webové konzole	ANO	
Podpora Windows Server 2008 a výše, MS SQL Server 2008 (Express) a výše, MySQL 5.5 a výše	ANO	Windows 8 a výše, Windows Server 2008 a výše, MS SQL 2008 Express a výše, MySQL 5.5 a výše
Vzdálená centrální správa všech komponent antimalware řešení včetně šifrování, Patch Management, BYOD ...	ANO	
Možnost vzdálené instalace, odinstalace a konfigurace všech komponent na PC, serverech včetně mobilních zařízení typu SmartPhone a tablet	ANO	

Deployment klientů na koncová zařízení pomocí RPC, GPO, síťový agent popř. standalone instalačního balíčku	ANO	
Instalace endpoint aplikace na serverech bez nutnosti restartu	ANO	
Zabezpečené spojení mezi serverem centrální správy a endpoint agenty	ANO	
Podpora manuální/automatické instalace/odinstalace nekompatibilních aplikací (vč. současné ochrany Kaspersky)	ANO	
Podpora Active Directory a IPv6	ANO	
Tvorba politik s jednotlivým nastavením komponent řešení a jejich aplikace na úrovni skupin.	ANO	
Přidělování práv administrátorů na úrovni skupin nebo serverů s předdefinovanými security právy pro role auditor, supervisor a security officer.	ANO	
Centrální správa a nastavení jednotlivých klientů na úrovni skupin nebo hierarchie	ANO	
Správa zařízení na základě dynamických profilů a tagů (sít, OS, AD, virtualizace, aplikace).	ANO	
Možnost stahování aktualizací z centrálního serveru nebo Internetu na základě kvality sítě	ANO	
Možnost distribuovat události z vybrané skupiny PC prostřednictvím vybraného počítače v síti.	ANO	
Podpora virtuálního prostředí (VMware, Hyper-V, Citrix)	ANO	VMware 5.5 a výše, Hyper-V 2008 a výše, Citrix 6.2 a výše
Možnost prohlížení všech bezpečnostních událostí na spravovaných zařízeních v síti.	ANO	
Notifikace pomocí e-mail, syslog, SMS, SIEM.	ANO	
Možnost generovat a odesílat reporty e-mailem ve formátu .PDF nebo .XML včetně možnosti jejich přizpůsobení.	ANO	

## F) Služby lokální technické podpory

Požadavek	Splněno (ANO / NE)	Poznámka (jakým způsobem řešeno)
Instalace a základní konfigurace SW v prostředí Zadavatele	ANO	
Úvodní zaškolení obsluhy na správu a používání dodaného systému	ANO	
Lokální technická podpora dodavatele nabízeného řešení v ČJ v rozsahu HOT LINE (e-mail/telefon) v pracovních dnech od 8:00 hod. – 16:00 hod.	ANO	

## Příloha č. 2 – Položkový rozpočet

### Dodávka antimalware zabezpečení

Počet	Název poptávaného řešení zabezpečení pro uvedené položky dle specifikace	Délka platnosti licence	cena celkem
300	PC, notebooků	3 roky	398 834 Kč
40	BYOD mobilních zařízení typu tablet/SmartPhone	3 roky	
450	mailboxů včetně alias poštovních adres na interním poštovním serveru	3 roky	
10	souborových/aplikačních serverů	3 roky	
30	virtuálních serverů vyžadujících optimalizované skenování s ohledem na minimální systémové zatížení hypervisoru (3roky)	3 roky	

### Rozpad cen dle licencí

Počet	Název poptávaného řešení zabezpečení pro uvedené položky dle specifikace	Typ zařízení	délka platnosti licence	cena celkem
310	Kaspersky Endpoint Security ADVANCED	PC, NTB, servery	3 roky	244 116
40	Kaspersky Endpoint Security SELECT	BYOD, SmartPhone	3 roky	25 845
300	Kaspersky Security for Mail Server (pokrývá 450 mailboxů vč. alias adres)	Mail Server	3 roky	49 749
30	Kaspersky Hybrid Cloud Security (per Virtual Server)	VM platforma	3 roky	79 124
	<b>Cena za kompletního řešení bez DPH - Celkem</b>			<b>398 834 Kč</b>
	<b>Cena za kompletního řešení s DPH - Celkem</b>			<b>482 589 Kč</b>