

# Kupní smlouva

upit s.r.o.

se sídlem: V Hůrkách 2141/9  
158 00 Praha – Stodůlky

IČO: 07522908

DIČ: CZ07522908

e-mail: [REDACTED]

zastoupená: Oldřichem Bitnerem, jednatelem

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo bankovního účtu: [REDACTED]

vedená: u Městského soudu v Praze pod spisovou značkou C 302393

(dále jen jako „prodávající“)

Městská část Praha 11

se sídlem: Ocelíkova 672/1

149 41 Praha 4

IČO: 00231126

e-mail: [REDACTED]

zastoupená: Jiřím Dohnalem, starostou ÚMČ Praha 11

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo bankovního účtu: [REDACTED]

(dále jen jako „kupující“)

uzavírají v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) tuto kupní smlouvu (dále jen jako „smlouva“)

## 1. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je povinnost prodávajícího dodat kupujícímu následující antivirový software pro
  - 350 ks PC stanic, notebooků s OS Windows verze 10+
  - 2 ks fyzických serverů s Windows, Linux
  - 0 ks VDI (virtuální desktop)
  - 24 ks virtuální (VMware) Windows server 2012+
  - 3 ks ESX host (VMware)
  - 100 ks Android, iOS zařízení
  - 400 e-mailových schránek, 90 distribučních skupin v instalaci MS Exchange 2019 on premise
  - zajistit technickou podporu a aktualizace na 3 roky
  - implementace systému a připravenost k zásahu 6 MD

a současně zajistit kupujícímu oprávnění tento software bez omezení užívat (dále jen „software“ nebo „zboží“) na straně jedné a povinnost kupujícího zboží převzít a zaplatit prodávajícímu kupní cenu na straně druhé.

## 2. Místo a doba plnění

1. Kupující po uzavření této smlouvy získá software dle čl. 1. Předmět smlouvy
2. Prodávající do 1 týdne od uzavření této smlouvy zašle kupujícímu na e-mailovou adresu: [REDACTED] unikátní




aktivační kódy, prostřednictvím nichž bude kupující oprávněn software aktivovat a začít jej v plném rozsahu užívat

3. V případě problémů s aktivací a zprovozněním software je prodávající povinen zajistit kupujícímu odpovídající podporu tak, aby kupující mohl software užívat v plném rozsahu.

### 3. Platební podmínky, fakturace

1. Cena zboží je sjednána dohodou smluvních stran a činí 166.748 Kč bez DPH (201.765 Kč s 21% DPH).
2. Celková cena dle odstavce 1 tohoto článku je konečná a zahrnuje veškeré náklady prodávajícího související s odevzdáním zboží dle této smlouvy.
3. Úhrada ceny bude provedena v českých korunách na základě daňového dokladu (faktury) po řádném poskytnutí licence.
4. Daňový doklad (faktura) musí mj. obsahovat číslo smlouvy SM2200000045.
5. Splatnost faktury činí 21 dnů od data jejího vystavení prodávajícím.


### 4. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva jako celek bude zveřejněna v registru smluv vedeném dle zákona č. 340/2015 Sb.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv vedeném dle zákona č. 340/2015 Sb.
3. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva je veřejně přístupnou informací ve smyslu zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
4. Prodávající se zavazuje provést rozsah plnění v rozsahu podle zadání zakázky (poptávkového listu zadavatele), který je nedílnou přílohou této smlouvy. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž kupující obdrží dva výtisky a prodávající jeden výtisk.
6. Pro případ sporu vzniklého mezi smluvními stranami se v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, sjednává jako místně příslušný soud obecný soud podle sídla kupujícího.
7. Doložka dle zákona o hl. m. Praze: podstatné náležitosti této smlouvy schválila RMČ dne 24.01.2022, číslo usnesení 0037/3/R/2022 a k jejímu podpisu je oprávněn Jiří Dohnal, starosta MČ Praha 11, na základě směrnice ÚMČ Praha 11 číslo S 2019/01 – Podpisový řád, v platném a účinném znění.
8. Nedílnou součástí této smlouvy je  Poptávkový list

- 2. 02. 2022

za kupujícího  
Jiří Dohnal, starosta ÚMČ Praha 11



	<p><b>ÚMČ Praha 11</b> Odbor kancelář tajemníka</p>	<p><b>POPTÁVKOVÝ LIST</b></p>	<p>Výtisk č. 1</p>
---	---	-------------------------------	------------------------

**MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 11**

se sídlem Ocelíkova 672, 149 41 Praha 4

**Vám nabízí možnost předložit nabídku na zakázku malého rozsahu**

dle § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,  
ve znění pozdějších předpisů

**OKT OI 33/2021 „Antivirový systém“**

**Zakázku lze zadat zájemci, který splní tyto předběžné požadavky a podmínky:**

**1. Předmět plnění zakázky**

Zadavatel požaduje komplexně zabezpečit koncové body, mobilní zařízení, serverovou infrastrukturu a to jak fyzickou tak virtuální. Zároveň zadavatel požaduje ochránit koncové body proti úniku dat uvnitř i vně perimetru. Pokročilá ochrana koncových bodů včetně ochrany úniku dat a ochrany virtualizačních platforem.

**Základní požadavky na řešení**

Řešení pro komplexní ochranu koncových bodů, mobilní zařízení, fyzickou a virtuální serverovou infrastrukturu se musí spravovat z jedné administrativní konzole.

**Počty licencí, min. požadavky na správu a funkcionality podle kategorií:**

- technická podpora a aktualizace na 3 roky
- počty chráněných zařízení:
  - 350 ks PC stanic, notebooků s OS Windows verze 10+
  - 2 ks fyzických serverů s Windows, Linux
  - 0 ks VDI (virtuální desktop)
  - 24 ks virtuální (VMware) Windows server 2012+
  - 3 ks ESX host (VMware)
  - 100 ks Android, iOS zařízení
  - 400 e-mailových schránek, 90 distribučních skupin v instalaci MS Exchange 2019 on premise
- implementace systému a připravenost k zásahu 6 MD

Uchazeč vyplní tabulku se splněním požadovaných funkcí nabízeného řešení ANO/NE

1. Konzole pro centrální správu řešení:

Požadovaná funkce	Splňuje ANO/NE
Všechny komponenty řešení musejí být v českém jazyce – včetně konzole správy, klientské aplikace a manuálů	Ano
Řešení konzole centrální správy dodáno včetně databáze	Ano
<b>Základní vlastnosti</b>	
Možnost provádět aktualizace klientů z jiných klientů a tím šetřit šířku přenosového pásma připojení k internetu	Ano
Možnost zobrazovat upozornění v konzoli pro správu a posílání upozornění e-mailem	Ano
<b>Úlohy správy bezpečnosti</b>	
Řešení musí umožnit integraci s více strukturami Microsoft Active Directory a VMware vCenter a importovat inventáře těchto struktur za účelem správy ochrany zařízení v těchto inventářích. <i>Nepodporujeme integrace do AD a VMW na úrovni aktivní synchronizace, dokážeme ale využít AD pro import struktury do konzole a následně nasazení ochrany.</i>	Ano, částečně
Filtrování a řazení v inventáři alespoň dle jména hostitele, operačního systému, IP adres, přidělených pravidel a dle času poslední aktivity	Ano
Možnost vzdálené instalace a odinstalace klienta přímo z konzole centrální správy	Ano
Možnost upravit úroveň skenovacích úloh a jejich spouštění a plánování, přímo z konzole centrální správy	Ano
Centralizované místo pro záznam všech úloh	Ano
<b>Nastavení úrovně bezpečnosti</b>	
Více možností přiřazení pravidel: podle uživatele či skupiny v Active Directory, podle síťové lokality, ve které se zařízení nachází (včetně identifikace podle možné kombinace – inkluze či exkluze - následujících znaků: IP adresa, rozsah IP adres, DNS server, WINS server, výchozí brána, typ sítě, název hostitele, DHCP přípona, zda je možné se připojit ke konkrétnímu hostiteli nebo zda je dostupná konzole centrální správy) či dle OU, ve které se nachází v AD <i>Pravidla jsou přiřazena na individuální zařízení, dle skupiny nebo volným výběrem administrátorem. Jelikož nemáme AD synchronizace tak nedokážeme dynamicky přiřadit pravidla na základe uživatele, lokality, atd. Pravidla jsou přiřazena v centrální konzoli a jenom zásah admina dokáže provádět změny.</i>	Řešeno jinak
<b>Reportování</b>	
Možnost nastavení intervalu, ve kterém jsou reporty generovány, možnost vytvořit report okamžitě	Ano
Možnost zasílání vygenerovaných reportů e-mailem	Ano

Možnost stáhnout vygenerované reporty minimálně ve formátech *.pdf či *.csv	Ano
Možnost upravení reportů, vybrání cíle (skupina stanic, typ stanic atd.) a časového intervalu, ze kterého je report vytvářen.	Ano
<b>Karanténa</b>	
Vzdálená obnova či smazání souboru v karanténě	Ano
Možnost nastavit tzn. centrální karanténu, pro dostupnost souborů v karanténě i v případě odpojení koncové stanice	Ne
Možnost automaticky přidat soubor do výjimky při obnově z karantény	Ano
<b>Uživatelé</b>	
Více předdefinovaných rolí	Ano
Možnost automatického zablokování uživatelského účtu při opakovaných neúspěšných pokusech o přihlášení	Ne
<b>Logy</b>	
Záznam – žurnál činností antivirového systému	Ano
Komplexní vyhledávání v logách	Ne
<b>Správa a instalace ochrany</b>	
Administrátor může před instalací vybrat, které moduly ochrany mají být nainstalovány	Ano
Instalace může být provedena několika způsoby, alespoň: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stáhnutím instalačního balíčku přímo do pracovní stanice, kde bude nainstalován</li> <li>2. Instalace vzdáleně přímo z konzole správy</li> <li>3. Distribuce instalačního balíčku pomocí GPO či SCCM</li> </ol>	Ano
Konzole správy obsahuje upravitelné „widgety“ pro okamžitý přehled o stavu ochrany v organizaci	Ano
Konzole správy obsahuje detailní informace o chráněných strojích: mimo jiné název, IP adresa, operační systém, instalované moduly, aplikovaná pravidla, informace o aktualizacích	Ano
Konzole správy umožňuje získání všech informací potřebných pro řešení potíží s ochranou koncové stanice včetně podrobných logů	Ano
Konzole správy umožňuje změnit nastavení hromadně na všech stanicích najednou či třeba jen pro konkrétní skupinu stanic najednou	Ano
Instalační balíček umožňuje tzn. „tichou“ instalaci (nevyskočí žádné okno, nevyžaduje žádnou uživatelskou interakci)	Ano
Administrátor bude moci v inventáři správcovské konzole vytvářet skupiny a podskupiny, kam bude moci přesouvat chráněné koncové body	Ano

## 2. Vlastnosti a funkce ochrany fyzických koncových bodů (Windows, Linux):

<b>Popis funkce</b>	
Podpora operačních systémů: Windows 10 a vyšší Windows Server 2019	Ano

Windows Server 2016	
Windows Server 2012 R2	
Windows Server 2012	
<b>Detekce</b>	
Automatické skenování dat, ke kterým je přistupováno – tzn. otevření souboru, kopírování souboru, přenášení souboru (LAN, WAN, sdílené úložiště, přenosná média, pevný disk)	Ano
Automatické skenování souborů v reálném čase může být nastaveno ke skenování pouze specifických typů souborů	Ano
Aktualizace bezpečnostního obsahu alespoň jednou za hodinu	Ano
Detekce na základě virových definicí (tzn. signatur)	Ano
Pokročilá analýza spouštěných procesů ještě před jejich spuštěním a jejich zablokování v případě vykazání škodlivého chování (včetně ochrany proti 0-day útokům)	Ano
Pokročilá analýza běžících procesů v reálném čase a jejich zablokování v případě detekce škodlivého chování (včetně ochrany proti 0-day útokům)	Ano
Detekce 0-day útoků na základě cloudového i lokálního (100% funkce i v případě výpadku připojení k internetu) strojového učení <i>Behaviorální štít funguje na každé stanici nezávisle, strojové učení ale na úrovni jednotlivé stanice není</i>	Ano
Dynamická detekce 0-day útoků, botnetových sítí, Ddos a exploit útoků v cloudových službách dodavatele pomocí umělé inteligence a pokročilých algoritmů strojového učení	Ano
Detekce 0-day bezsouborových útoků	Ano
Detekce 0-day útoků na úrovni síťového provozu (útoky na RDP, pokusy o zjištění dostupnosti, detekce laterálního pohybu útočníka)	Ano
Možnost prověřovat http provoz	Ano
Možnost prověřovat provoz šifrovaný pomocí SSL	Ano
Možnost nastavení hesla pro odinstalování klientské aplikace z koncových stanic	Ano
Automatické skenování e-mailů na úrovni pracovní stanice, nehladě na použitém e-mailovém klientu, obojí pro odchozí (SMTP) a příchozí e-maily (POP3)	Ano
Možnost skenovat archivy, možnost nastavení maximální hloubky skenovaných archivů a maximální velikosti skenovaných archivů <i>Skenování archivních souborů je možné ale nastavení hloubky a velikosti není k dispozici</i>	Ano, částečně
Ochrana proti podvodným a phishingovým webovým stránkám	Ano
Application Whitelisting – detekce aplikací na koncových stanicích a možnost blokáce spuštění všech procesů a aplikací, které nebudou výslovně povoleny	Ne
Možnost provozu Application whitelistingu v módu pro ladění pravidel (tzn. administrátor dostane při spuštění nepovolené aplikace informaci, že by aplikace byla normálně blokována, ale k její blokaci nedojde)	Ne



Možnost rozšíření o správu patchů aplikací třetích stran	Ano
Všechny vrstvy ochrany implementovány do jedné aplikace (tzn. není nutnost instalovat více než jednu aplikaci)	Ano
<b>Firewall</b>	
Možnost blokovat skenování portů	Ano
Modul musí být možné volitelně kdykoli instalovat a odinstalovat bez nutnosti restartovat OS	Ano
Firewall obsahuje systém IDS včetně funkce odhalování neznámých hrozeb	Ano
Možnost vypnout IDS	Ne
Možnost nastavit profily známých sítí	Ano
<b>Karanténa</b>	
Možnost obnovy souboru	Ano
<b>Kontrola přístupu k internetu</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Zablokování přístupu na internet pro specifické stanice / skupiny stanic <i>Lze uskutečnit z nastavení firewallu.</i></li> <li>· Zablokování přístupu ke konkrétním webům pro specifické koncové stanice / skupiny stanic <i>Je možné blokovat specifické weby dle politiky (blacklisting).</i></li> <li>· Zamezení přístupu k typům webových stránek dle výrobcem spravovaných skupin (např. násilí, hazard a jiné)</li> <li>· Zamezení přístupu ke konkrétní webové stránce (včetně podpory tzn. „wildcards“ pro možnou inkluzi či exkluzi subdomén) <i>Je možné blokovat specifické weby dle politiky (blacklisting).</i></li> </ul>	Ano, částečně

## 2. Nabídková cena

Nabídková cena musí být cenou obvyklou v místě plnění a je nutno ji zpracovat v následujícím členění:

- cena bez DPH
- výše DPH v % a částka DPH v Kč
- cena celkem (tj. včetně DPH)

Výše uvedené ceny platí pro místo plnění zakázky, kterým je Praha 11.

## 3. Platební podmínky

- lhůty splatnosti faktur 21 dnů od doručení
- záloha nebude poskytnuta

## 4. Doba plnění:

- termín zahájení plnění: dnem podpisu smlouvy a zveřejněním v registru smluv
- plnění zakázky na dobu 3 let

## 5. Návrh smlouvy

Součástí nabídky bude podepsaný návrh smlouvy o dílo, který předloží uchazeč.

## 6. Způsob hodnocení nabídek a kritéria hodnocení nabídek

Nabídky budou hodnoceny s přihlédnutím k ekonomické výhodnosti dle následujících kritérií:

- nabídková cena - 100 %

## 7. Minimální kvalifikační předpoklady, závazné podstatné náležitosti nabídky, a jiná ujednání

7.1. Zadavatel požaduje prokázat základní způsobilost zájemce, prokazující, že uchazeč

- a) nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin, uvedený v příloze č. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Splnění výše uvedených požadavků na základní způsobilost uchazeč prokáže předložením čestného prohlášení. Z obsahu čestného prohlášení musí být zřejmé, že uchazeč splňuje příslušnou základní způsobilost požadovanou zadavatelem. Je-li dodavatelem právnická osoba, musí z čestného prohlášení být zřejmé, že podmínku podle písm. a) tohoto článku splňuje tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí z čestného prohlášení být zřejmé, že podmínku podle písm. a) tohoto článku splňuje tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

7.2. Zadavatel požaduje prokázat profesní způsobilost uchazeče předložením:

- výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje
- dokladu, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují

Doklady prokazující profesní způsobilost musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem uplynutí lhůty pro podání nabídek. Veškeré doklady vyjma čestných prohlášení přikládá zájemce v prosté kopii.

7.3. Součástí nabídky dále bude:

- platný kontaktní e-mail a telefonní číslo uchazeče
- prohlášení uchazeče, že uchazeč podáním své nabídky v rámci této veřejné zakázky souhlasí s uveřejněním své nabídky na webových stránkách MČ Praha 11 z důvodu maximálního naplnění zásady transparentnosti

7.4. Nabídky se podávají výhradně v elektronické podobě, a bude obsahovat:

- návrh smlouvy – ve formátu doc, docx
- případné přílohy návrhu smlouvy – ve formátu xls, xlsx, pdf
- ostatní dokumenty nabídky – ve formátu pdf
- cenovou kalkulaci

## 8. Lhůta a místo pro podání nabídek

Nabídku může uchazeč doručit do 12:00 hod. dne 16.12.2021 do datové schránky „nr5bpci“ Úřadu městské části Praha 11, Ocelíkova 672, 149 41 Praha 4.

Datová zpráva s nabídkou musí být označena takto

VZ: OKT OI 32/2021 „Antivirový systém“

## 9. Zadávací lhůta

Uchazeči jsou svými nabídkami vázáni po dobu 30 kalendářních dnů, doba začíná běžet dne **17.12.2021**, tj. následující den po skončení lhůty podání nabídek.

## 10. Osoba oprávněná jednat za zadavatele

Zíka Martin, vedoucí Oddělení informatiky, ÚMČ Praha 11, [REDACTED]

## 11. Práva zadavatele

Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit zakázku do podpisu smlouvy.

Zadavatel si vyhrazuje právo měnit nebo doplnit další požadavky této výzvy shodně pro všechny uchazeče před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

## 12. Závěrečná ustanovení

Na základě interních předpisů zadavatele výkon zadavatelských činností provádí odbor správy majetku Úřadu městské části Praha 11.

### Přílohy poptávkového listu:

Příloha č. 1 – Krycí list nabídky

Příloha č. 2 – Vzor čestného prohlášení

Praha, 06.12.2021

Jiří Dohnal  
starosta MČ Praha 11