

MĚSTO UHERSKÝ BROD

Tajemník

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: MUUB/7010/2024

JID: 7980/2024/MUUB

Spisová zn.: MUUB/4994/2024

Profil zadavatele

Elektronický nástroj

Vyřizuje: Ing. Vladimír Jochim

Telefon: 572 805 131

E-mail: vladimir.jochim@ub.cz

Datum: 22.01.2024

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

V souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky malého rozsahu „**Obnova licencí antivirového řešení**“ poskytuje zadavatel všem dodavatelům upřesnění zadávacích podmínek na základě dotazu dodavatele:

Dotaz č. 1:

Řešení pro všechny koncové body je kompletně v českém jazyce včetně dokumentace, příruček a instalačních návodů. Součástí je podpora v češtině. Centrální správa je z CLOUD prostředí. BDGZ Business Security PREMIUM <https://www.bitdefender.cz/gravityzone-business-security-premium>

1. Základní AV ochrana pro pracovní stanice - Podpora Intel Thread detection technology Uvedené ochrana funguje na bázi strojového učení a využívá pro úsporu HW prostředků platformu Intel POPIS: Bitdefender a celá tato platforma pro kybernetickou bezpečnost je založená na strojovém učení s vlastním patentovaným modulem HYPERDETECT, který obsahuje přes 80 000 vzorců strojově učených modelů chování a je kombinován s modulem Ransomware Mitigation, který je technologickou pojistkou proti šifrování. Na tyto vrstvy ochrany lze aplikovat nastavení pro omezení využití HW, čímž šetří zdroje koncového bodu, případně lze tuto zátěž celou nasměrovat mimo koncový bod na bezpečnostní server k tomu určený. OTÁZKA: je přípustné použít tuto patentovanou technologii, přestože se jmenuje jinak než je přímo požadováno? Jedná se o technologické názvy.

2. Základní AV ochrana pro pracovní stanice - E-mailová ochrana v poštovních klientech - outlook, thunderbird apod POPIS: Bitdefender nemá doplňky do konkrétních mail klientů, protože chrání síťové protokoly používané pro emaily a tím pádem dojde ke kontrole ještě před otevřením konkrétní zprávy v poštovním klientovi. Navíc 99% škodlivého kódu je díky strojovému učení zachyceno ještě v preexekuční fázi. OTÁZKA: Je to takto pro zadavatele vyhovující?

3. Základní AV ochrana pro pracovní stanice - Ochrana plateb - bezpečné bankovníctví a nakupování na internetu POPIS: Název vrstvy je Ochrana před webovými hrozbami - Skenuje přichozí webový provoz, včetně protokolu SSL, HTTP a HTTPS, aby se zabránilo stažení malwaru do koncového bodu. Automaticky blokuje phishing a podvodné webové stránky. Ukazuje skóre důvěryhodnosti vyhledávaných webových stránek. Vrstva ochrany řeší nejen bezpečné nakupování, ale kompletní provoz WEBu. OTÁZKA: je totakto pro zadavatele vyhovující?

4. Ochrana pro mobilní zařízení systém Android - všechny body POPIS: Pro ochranu mobilních zařízení typu Android má Bitdefender taktéž CLOUDově spravované řešení, které se otevírá v jiné konzoli. <https://www.bitdefender.cz/bitdefender-mobile-security> OTÁZKA: je totakto pro zadavatele vyhovující?

Plánované dodávané řešení je naprostou špičkou na trhu s více než 30ti vrstvami ochrany. Některé vrstvy uvedu samostatně, protože je konkurenční řešení nemají buď vůbec, nebo nedostatečně.

1. Patentovaná ochrana virtualizace

2. HYPERRDETECT Engine využívající strojového učení a pokročilou heuristiku. Detekuje sofistikované hrozby a cílené útoky, blokuje hackerské nástroje, bezsouborové útoky, zero-day útoky, anomálie a další nebezpečný neznámý malware.

3. Ransomware Mitigation - Vytváří průběžně zálohu souborů v reálném čase. V případě ransomwarového útoku obnoví veškeré soubory do původního stavu a tím zabraňuje ztrátě dat.

4. Analýza primární příčiny - Zobrazuje detail útoku a odhaluje počátek a způsob vedení útoku. Výrazně usnadňuje řešení bezpečnostních incidentů. Každý incident dostává automaticky skóre dle závažnosti a tím usnadňuje prioritizaci řešení incidentů.

5. Analýza rizik na koncových bodech - jak z pohledu špatných nastavení, tak z pohledu zranitelnosti OS a aplikací třetích stran

6. Neomezený SANDBOX A spoustu dalších modulů. Dostupné jsou také rozšiřující ADDONy, které lze kdykoliv dokoupit, například Patch management

Odpověď č. 1:

Bod č.1

Odpověď: ANO

Jedná se pouze o technologické názvy.

Bod č.2

Odpověď: NE.

Zadavatel tuto variantu nepřipouští. Důvodem je vyšší stupeň ochrany přímo na úrovni e-mailového klienta.

Bod č.3

Odpověď: ANO

Bod č.4

Odpověď: NE.

Důvodem je vyšší komfort, jednotnost správy, tím pádem vyšší efektivita a úspora času odpovědného pracovníka.

Ing. Kamil Válek
tajemník Městského úřadu