

ЗАЯВКА

по рамков договор № РД-06-12 от 10.01.2024 г.

(вх. № ПО-16-309/10.01.2024 г. на „Информационно обслужване“ АД)

Позиция от ПГ-2024 г.:	№ по ред от ПГ	13
Описание на дейност/проект съгласно ПГ:	Осигуряване на лицензи за право на ползване и поддръжка на софтуерни пакети за защита от вируси – WithSecure за МЗ и ВРБ	
CPV код	48760000-3	
Изискване за достъп до класифицирана информация ДА/НЕ	НЕ	
Стойност: (стойността следва да съответства на заложената в План-графика) без ДДС	83 966,40 лв.	
Срок за плащане: (еднократно, на части, периодично или др.)	Еднократно, след подтисване на приемо-предавателен протокол по чл. б от договора, удостоверяващ приемане на извършените дейности по осигуряване на 816 бр. лицензи за право на ползване и поддръжка на софтуерни пакети за защита от вируси – WithSecure за МЗ и ВРБ със срок на валидност съгласно Таблица 1 от Техническите параметри и фактура	
Плащане с акредитив ДА/НЕ	Не е приложимо	
Документи за плащане с акредитив	Не е приложимо	
Срок на изпълнение: (от дата - до дата или в месеци, ако не е обвързан с конкретна дата)	Срок за осигуряване на лицензите – до 02.05.2024 г. Срок на валидност на лицензите – съгласно Таблица 1 от Техническите параметри	
Гаранционен срок:	Неприложимо	
Отчитане: (периодично - посочва се период, еднократно, срок за отчитане, отчетни документи)	Еднократно, с подтисване на приемо-предавателен протокол по чл. б от договора, удостоверяващ приемане на извършените дейности по осигуряване на 816 бр. лицензи за право на ползване и поддръжка на софтуерни пакети за защита от вируси – WithSecure за МЗ и ВРБ със срок на валидност съгласно Таблица 1 от Техническите параметри	
Приложения: (напр.: технически параметри, образци на отчетни документи)	Технически параметри	
Настоящата заявка да се изпълни при условията на приложените Технически параметри.		
ЗАЯВКАТА е ИЗГОТВЕНА И СЪГЛАСУВАНА ОТ:		
Координатор по заявката:		

<p>Ръководител на проект/дейност по заявката <i>(напр.: представител на дирекцията - Заявител):</i></p>	
ЗАЯВКАТА е ОДОБРЕНА ОТ:	
<p>Ръководител на договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:</p>	
ЗАЯВКАТА е ПРИЕТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ ОТ ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:	
<p>Координатор от „Информационно обслужване“ АД по заявката</p>	
<p>Ръководител на проект/дейност по заявката</p>	

<p>Ръководител по изпълнението на Договора от „Информационно обслужване“ АД</p>	

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

ЗА

**ОСИГУРЯВАНЕ НА ЛИЦЕНЗИ ЗА ПРАВО НА ПОЛЗВАНЕ И ПОДДРЪЖКА НА
СОФТУЕРНИ ПАКЕТИ ЗА ЗАЩИТА ОТ ВИРУСИ – WITHSECURE ЗА МЗ И
ВРБ**

2024 г.

1. Въведение

Настоящите технически параметри дефинират изискванията на Възложителя – Министерство на здравеопазването (МЗ) във връзка с осигуряване на 816 бр. лицензи за право на ползване и поддръжка на софтуерни пакети за защита от вируси – WithSecure за нуждите на МЗ и ВРБ.

2. Цел

Осигуряване на 816 бр. лицензи за право на ползване и поддръжка на продукт WithSecure Elements EPP for Computers/Server Premium за нуждите на МЗ и ВРБ, както следва:

Таблица 1

№	Описание	Количество	Срок на валидност
1	МЗ	17	2 години, считано от 04.05.2024 г.
2	РЗИ ВЕЛИКО ТЪРНОВО	121	2 години, считано от 04.05.2024 г.
3	РЗИ РАЗГРАД	70	2 години, считано от 04.05.2024 г.
4	РЗИ ЯМБОЛ	70	2 години, считано от 04.05.2024 г.
5	РЗИ ДОБРИЧ	73	2 години, считано от 04.05.2024 г.
6	РЗИ БЛАГОЕВГРАД	102	2 години, считано от 04.05.2024 г.
7	РЗИ БУРГАС	100	2 години, считано от 04.05.2024 г.
8	РЗИ ПЕРНИК	80	2 години, считано от 01.06.2024 г.
9	РЗИ ПЛЕВЕН	95	2 години, считано от 01.06.2024 г.
10	РЗИ ТЪРГОВИЩЕ	30	2 години, считано от 01.06.2024 г.
11	РЦТХ СТАРА ЗАГОРА	28	2 години, считано от 21.06.2024 г.
12	РЗИ СЛИВЕН	30	2 години, считано от 30.06.2024 г.

Лицензите за правото на ползване и поддръжка трябва да бъдат на името на МЗ или съответното ВРБ.

3. ОБХВАТ

3.1. WithSecure Elements, EPP for Computers/Servers Premium

3.1.1. Защита за работни станции – WithSecure Elements, EPP for Computers Premium

- Централизирано управление за неограничен брой крайни точки
- Поддръжка за Windows/Linux/Mac операционни системи
- Възможност за администриране на компютри с различно местоположение
- Автоматични или планирани ъпдейти през интернет/интранет
- Възможност за обновяване на продуктите с последните вирусни дефиниции през Proxy
- Минимум три сканиращи устройства
- Възможност за сканиране в реално време, ръчно или програмирано
- Възможност за сканиране на всякакви типове носители (HDD, FDD,

CDROM и др.)

- Сканиране на преносими носители при зареждане и изключване на компютъра
- Рекурсивно сканиране на вложени архиви
- Възможност за дефиниране на списък за изключване от сканиране на някои папки, дискове, файлове или файлови разширения
- Възможност за централизирана изолация на хостове в случай на инфекция
- Защитна стена (firewall) с възможност за контрол на приложенията, контрол на достъпа, защита от злонамерен код (емулация на Windows firewall)
- IPS (Intrusion Prevention System) – система срещу неоторизиран достъп
- Средства за контрол на системата (system control), защита на регистрите
- Anti-spyware с централизирано обновяване
- Управление на карантина на всяка работна станция
- Проактивна защита за разпознаване на новопоявили се заплахи
- NHIPS/In-the-cloud позволява защита в рамките на 60 секунди от регистрирането на заплаха
- Плъгин за защита от зловредни сайтове и дупки в сигурността за браузърите Mozilla Firefox, Microsoft Internet Explorer, Google Chrome
- Контрол върху преносимите устройства (USB, CD, DVD и др.)
- Модул за сканиране за уязвимости
- Включен модул за филтриране на уеб трафика и управление на достъпа до забранени сайтове. Функции за blacklisting и whitelisting.
- Включен модул за управление на сесии за онлайн банкиране посредством блокиране на всички останали входящи и изходящи конекции (сесии).
- Модул за защита срещу рансъмуеър и предпазване на чувствителна информация посредством дефиниране на приложенията, които имат достъп до определени ресурси на крайната точка
- Контрол на приложенията - блокиране изпълнението на приложения и скриптове съгласно предефинирани правила или правила, дефинирани от администратора.
- Възможност за автоматизирано централизирано обновяване на операционните системи и инсталираните „3rd party“ приложения на всяка крайна точка.

3.1.2. Защита за файлови сървъри – WithSecure Elements, EPP for Servers Premium

- Автоматични или планирани ъпдейти през интернет/интранет
- Сканиране в реално време на всички файлове на сървъра
- Възможност за конфигуриране на ъпдейтите през интернет или от друго място в мрежата
- Възможност за обновяване на продуктите с последните вирусни дефиниции чрез Proxy
- Възможност за конфигуриране на продуктите да предприемат автоматични действия при засечена заплаха
- Възможност за управление на карантината
- Модул за защита срещу рансъмуеър и предпазване на чувствителна информация посредством дефиниране на приложенията, които да имат достъп до определени ресурси на крайната точка
- Контрол на приложенията - блокиране изпълнението на приложения и скриптове съгласно предефинирани правила или правила, дефинирани от администратора.
- Възможност за автоматизирано централизирано обновяване на операционните системи и инсталираните „3rd party“ приложения на всеки сървър.

3.1.3. Централизирано управление – WithSecure Elements, Management Portal

- Политики, базирани на логически групи
- Унаследяване структурата на активната директория
- Автоматично и централизирано обновяване на вирусните дефиниции
- Централизирани обновявания на версийте на продуктите
- Наблюдение на мрежата: доклади с детайлна (изчерпателна) информация за известията, върхове във вирусните инфекции, текущата версия и статуса на съответна машина
- Предефинирани графични доклади, които ще помогнат в локализирането на незашитени машини и в проследяването на вирусните атаки.
- Възможности за известяване в случай на нова заплаха
- Поддръжка на повече от един администраторски акаунт
- Възможност за автоматизирано централизирано обновяване на операционните системи и „3rd party“ приложенията, инсталирани на зашитените ресурси.
- Възможност за сваляне на обновленията на централен сървърен ресурс, от който същите да бъдат разпространявани в локалната мрежа без да натоварват интернет трафика.

- Поддръжка на Proxy сървър (Elements Connector) за разпространение на обновяванията.

4. Други изисквания

Софтуерните пакети следва да се предоставят от лице, оторизирано от производителя на софтуера или от негов официален представител с право за извършване на разпространение и предоставяне на поддръжка на софтуерните продукти на територията на Република България. Изпълнителят следва да предостави на Възложителя копие от валиден документ за оторизация, издаден от производителя на софтуерните продукти или от официален негов представител.