

Приложение № 2
към рамков договор № ПО 16-3109/11.10.2024 г.

ЗАЯВКА по Рамков договор № ПО 16-3109 от 11.10.2024 г.		<input checked="" type="checkbox"/>
ЗАЯВКА по Рамков договор № ПО 16-3109 от 11.10.2024 г. (актуализирана)		<input type="checkbox"/> ¹
Позиция от ПГ-2024 г.:	№ по ред от ПГ	1
Описание на дейност/проект съгласно ПГ:	Защита на крайни работни станции и сървъри в мрежата на Сметната палата	
CPV код	72000000-5	
Изискване за достъп до класифицирана информация ДА/НЕ	НЕ	
Стойност: (стойността следва да съответства на заложената в План-графика) без ДДС, в т.ч. разбивка на стойността за проекти на части/ с акредитив/ авансово	42 200.00 лв.	
Начин за плащане: (еднократно, на части, периодично, авансово или др.)	На части, както следва: <ul style="list-style-type: none">За периода до 30.11.2024 г. с подписването на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора, удостоверяващ осигуряването на защита на крайни работни станции и сървъри в мрежата на Сметната палата и издадена фактура на стойност 21 100 лв. без ДДСЗа периода от 01.12.2024 г. до 31.12.2024 г. с подписването на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора до 15.12.2024 г. , удостоверяващ осигуряването на защита на крайни работни станции и сървъри в мрежата на Сметната палата и издадена фактура на стойност 21 100 лв. без ДДС	
Плащане с акредитив или авансово ДА/НЕ	НЕ	
Документи за плащане с акредитив или авансово	НЕ	
Срок на изпълнение: (от дата – до дата или в месеци, ако не е обвързан с конкретна дата)	До 31.12.2024 г.	
Гаранционен срок: (от дата – до дата или в месеци, ако не е обвързан с конкретна дата)	Неприложимо	
Отчитане: (периодично – посочва се	На части, както следва:	

¹ Отбелязва се в случай че заявката е актуализирана

<p>период, еднократно, срок за отчитане, отчетни документи)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • За периода до 30.11.2024 г. с подписването на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора, удостоверяващ осигуряването на защита на крайни работни станции и сървъри в мрежата на Сметната палата и издадена фактура на стойност 21 100 лв. без ДДС • За периода от 01.12.2024 г. до 15.12.2024 г. с подписването на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора, удостоверяващ осигуряването на защита на крайни работни станции и сървъри в мрежата на Сметната палата и издадена фактура на стойност 21 100 лв. без ДДС • За периода от 15.12.2024 г. до 31.12.2024 г. с подписването на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора, удостоверяващ осигуряването на защита на крайни работни станции и сървъри в мрежата на Сметната палата, предава се до 10.01.2025 г. (без финансов ангажимент)
<p>Приложения: (напр: технически параметри, образци на отчетни документи)</p>	<p>Технически параметри</p>
<p>Настоящата заявка да се изпълни при условията на приложените Технически параметри.</p>	
<p>ЗАЯВКАТА е ИЗГОТВЕНА И СЪГЛАСУВАНА ОТ:</p>	
<p>Координатор по заявката:</p>	
<p>Ръководител на проект/дейност по заявката (напр: представител на дирекцията – Заявител):</p>	
<p>ЗАЯВКАТА е ОДОБРЕНА ОТ:</p>	
<p>Ръководител на договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:</p>	
<p>ЗАЯВКАТА е ПРИЕТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ ОТ ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:</p>	
<p>Координатор от „Информационно обслужване“ АД по заявката</p>	

<i>Ръководител на проект/дейност по заявката</i>	
<i>Ръководител по изпълнението на Договора от „Информационно обслужване“ АД</i>	

Заличаванията в документите са на основание чл. 4 от Общия регламент относно защитата на данните - Регламент (ЕС) 2016/679

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА УСЛУГА ЗА ЗАЩИТА НА КРАЙНИ РАБОТНИ СТАНЦИИ И СЪРВЪРИ

1. Описание

Настоящите *технически параметри* представят описание на услуга за осигуряване на защита на крайни работни станции и сървъри на Сметната палата.

2. Обхват на услугата

В обхвата на услугата се осигурява *сигурност на крайните точки* в Сметната палата *чрез* следните ключови компоненти:

- Класификация с машинно обучение за откриване на заплахи от нулевия ден в почти реално време;
- Разширена защита срещу злонамерен софтуер и антивирусна защита за защита, откриване и коригиране на злонамерен софтуер в множество крайни устройства и операционни системи;
- Криминалистика на заплахи, която може да бъде извършена, за да позволи на администраторите бързо да изолират инфекции;
- Защита от вътрешни заплахи за предпазване от неволни и злонамерени действия;
- Централизирана платформа за управление на крайни точки за подобряване на видимостта и опростяване на операциите.

Защитата на крайните *точки* е практиката за защита на данните и работните потоци, свързани с отделните устройства, които се свързват към *мрежата*. Платформите за защита на крайни точки *работят, като проверяват файловете, когато влизат в мрежата*. Използва се силата на анализа на поведение, за да се поддържа непрекъснато нарастващата база данни с информация за заплахи, освобождавайки крайните точки от раздуването, свързано със съхраняването на цялата *информация локално и поддръжката, необходима за поддържане на базите данни актуални*. Достъпът до данните

се осъществява в централизирана конзола, като позволява по-голяма скорост и мащабируемост.

Екипите по сигурност работят в централизирана конзола, която позволява на специалистите по киберсигурност да контролират сигурността за всяко устройство от разстояние. Клиентският софтуер се ползва за всяка крайна точка и може да бъде управляван дистанционно. Клиентският софтуер може да изпраща актуализации към крайните точки, когато е необходимо, да удостоверява опитите за влизане от всяко устройство и да администрира корпоративни политики от едно място. С услугата се защитават крайните точки чрез контрол на приложенията – който блокира използването на приложения, които са опасни или неоторизирани – и чрез криптиране, което помага за предотвратяване на загуба на данни.

С услугата се осигурява възможност за откриване на зловреден софтуер и други заплахи.