

Приложение № 2  
към рамков договор №ПО-16-3528 на ИО АД (№138 на НАП) от 21.12.2023 г.

<b>ЗАЯВКА по Рамков договор №ПО-16-3528 на ИО АД</b> <b>(№138 на НАП) от 21.12.2023 г.</b>		<input checked="" type="checkbox"/>
<b>ЗАЯВКА по Рамков договор №ПО-16-3528 на ИО АД</b> <b>(№138 на НАП) от 21.12.2023 г. (актуализирана)</b>		<input type="checkbox"/> <sup>1</sup>
<b>Позиция от ПГ-2025 г.:</b>	<b>№ по ред от ПГ 3.18</b>	Действия по доставка, поддръжка или продължаване правото на ползване на софтуерни лицензи.
<b>Описание на проект съгласно ПГ:</b>	Придобиване на 3 бр. лицензи „Virg Suite Professional“	
<b>CPV код</b>	48517000-5 Софтуерни пакети за Информационни технологии	
<b>Рег. номер на писмо от МЕУ за утвърждаване на проекта /становище по проекта</b>	MEU-5061 от 07.04.2025 г.	
<b>Изискване за достъп до класифицирана информация ДА/НЕ</b>	НЕ	
<b>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</b>	9 500,00 лв.	
<b>Начин за плащане: (единократно, на части, периодично, авансово или др.)</b>	Еднократно. След подписване на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора, удостоверяващ доставката на 3 бр. лицензи „Virg Suite Professional“ и издадена фактура.	
<b>Плащане с акредитив или авансово ДА/НЕ</b>	НЕ	
<b>Документи за плащане с акредитив или авансово</b>	НЕ	
<b>Срок на изпълнение: (от дата – до дата или в месеци, ако не е обвързан с конкретна дата)</b>	До 30 дни от подписване на заявката, със срок на валидност 36 месеца от активиране на лицензите.	
<b>Гаранционен срок: (от дата – до дата или в месеци, ако не е обвързан с конкретна дата)</b>	Неприложимо	
<b>Отчитане: (периодично – посочва се период, единократно, срок за отчитане, отчетни документи)</b>	Еднократно. С подписване на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора, удостоверяващ доставката на 3 бр. лицензи „Virg Suite Professional“	

<sup>1</sup> Отбележва се в случай че заявката е актуализирана

<b>Приложения:</b> (напр: технически параметри, образци на отчетни документи)	Технически параметри	
<b>Настоящата заявка да се изпълни при условията на приложените Технически параметри.</b>		
<b>ЗАЯВКАТА е ИЗГОТВЕНА ОТ:</b>		
<b>Ръководител на проект по заявката от страна на БЕНЕФИЦИЕРА</b> (напр: представител на дирекцията – Заявител):		
<b>ЗАЯВКАТА е ОДОБРЕНА ОТ:</b>		
<b>Координатор на договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:</b>		
<b>Ръководител на договора от страна на БЕНЕФИЦИЕРА:</b>		
<b>ЗАЯВКАТА е ПРИЕТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ ОТ ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:</b>		
<b>Ръководител на проект по заявката</b>		
<b>Ръководител по изпълнението на Договора от „Информационно обслужване“ АД</b>		

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

## **ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ**

### **1. Цел**

Целта е да бъдат придобити 3 бр. лицензи „Burp Suite Professional“ за срок от 36 месеца, за обезпечаване на необходимостта за по-профессионален и задълбочено сканиране и тестване на уеб приложенията, разработвани и използвани от Национална агенция за приходите (НАП). Софтуерът, ще се използва за по-задълбочено тестване на уеб приложенията на Националната агенция за приходите, като това ще подпомогне за по-бързото и точно откриване на уязвимости и по-лесното им отстраняване, с което ще се повиши нивото на сигурността на онлайн активите на агенцията.

Към момента в НАП има 1 бр. лиценз „Burp Suite Professional“.

### **2. Изисквания към лицензите за софтуера**

НАП следва да придобие 3 бр. лицензи, позволяващ безпроблемна работа и право на ползване на пълната функционалност на софтуера (описана в т.3), за срок от 36 месеца.

Лицензите за софтуера трябва да бъдат на името на НАП.

Лицензите за софтуера трябва да дават правото на НАП да използва последните актуални версии на доставените функционалности към датата на доставка и в периода на валидност за целите на НАП.

Лицензите не следва да изиска предоставяне от страна на НАП допълнителни лицензи за софтуерни продукти или хардуер за реализиране функционалността и осигуряване работоспособността.

### **3. Функционални изисквания към софтуера**

3.1. Възможност за ръчно тестване за пробиви:

- Да прихваща HTTP/HTTPS комуникацията и да може да я променя;
- Да разкрива скрити атакуващи методи;
- Да се възползва от OAST способности за проверка на уязвимости;
- Да може да работи с WebSockets.

3.2. Възможност да прилага атаки от по-напреднало ниво, както и автоматизирани специализирани атаки:

- Да позволява използването на brute-force и fuzzing;
- Опция за пасивно сканиране на всяка заявка или за извършване на активно сканиране на зададени URL адреси;
- Прилагане на правила за автоматична промяна на заявките при предварително зададени шаблони;
- Автоматизирани атаки;
- Лесно изграждане на CSRF експлойти;
- Възможности за задълбочено тестване на XSS уязвимости, SQL injection и др.;

3.3. Възможности за автоматизация на сканиранията за уязвимости:

- Възможности за настройки за какво и как да бъде одитирано, пропускане на определени контроли и др.
- Възможност за комплексно сканиране базирано не само на определен URL адрес, но и сканиране базирано въз основа на съдържанието;
- Възможност за Browser-driven сканиране, срещу по-сложни системи, като AJAX – базирани приложения на единична страница;
- Възможност за персонализирани доклади и съвети за отстраняване на открити уязвимости;

3.4. Допълнителни продуктивни инструменти:

- Възможност за промяна на докладите от сканиранията в различни формати като – HTML, XML;
- Възможности за автоматизирана промяна на кода с цел улесняване на разчитането за различни езици – JSON, JavaScript, CSS, HTML и XML;
- Възможност за кодиране и декодиране на информацията, чрез различни разпространени стандарти – HEX, Base64, Octal и др.
- Възможност за използване на предварително зададени настройки за извършване на задания, както и за промяна и запаметяване на нови такива;

3.5. Възможности за създаване на допълнителни софтуерни разширения или добавянето на написани такива за разширение на възможностите на софтуера.

#### **4. Внедряване**

Внедряването на софтуера в информационната и комуникационна среда на НАП, ще се извърши от специалисти от дирекция МИСС.

#### **5. Място на доставка**

Доставката и други съпътстващи дейности се извършват в сградата на НАП в гр. София, бул. „Княз Ал. Дондуков“ № 52.