

04-01-1861/30.12.2024 г.

**Приложение № 2 към рамков договор № 40-00-236/17.12.2024 г. на МВнР
рег. № ПО-16-3678/17.12.2024 г. на „Информационно обслужване“ АД**

ЗАЯВКА по Рамков договор № 40-00-236/17.12.2024 г. на МВнР рег. № ПО-16-3678/17.12.2024 г. на „Информационно обслужване“ АД		<input checked="" type="checkbox"/>
ЗАЯВКА по Рамков договор №отг. (актуализирана)		<input type="checkbox"/> ¹
Позиция от ПГ-2025 г.:	<i>№ по ред</i>	5
Описание на дейност/проект съгласно ПГ:	<i>Предоставяне на Интернет и DDoS защита на уеб приложения за МВнР</i>	
CPV код	72411000-4	
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	130 500,00 лв. без ДДС, от които: За 2025 г. – 41 520,00 лв.; За 2026 г. – 43 200,00 лв.; За 2027 г. – 45 780,00 лв.	
Начин за плащане: (еднократно, на части, периодично, авансово или др.)	На части, както следва: <ul style="list-style-type: none"> • За периода от датата на подписване на заявката до 13.03.2025 г. след подписване на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора, удостоверяващ приемане на извършените дейности по предоставяне на Интернет и DDoS защита на уеб приложения за МВнР и фактура на стойност 10 380,00 лв. без ДДС за съответния период. Към приемо-предавателния протокол се прилага доклад за извършените дейности за съответния тримесечен период; • За периода от 14.03.2025 г. до 13.12.2025 г. след подписване на приемо-предавателен 	

¹ Отбелязва се в случай че заявката е актуализирана

	<p><i>протокол по чл. 6 от договора, удостоверяващ приемане на извършените дейности по предоставяне на Интернет и DDoS защита на уеб приложения за МВнР и фактура на стойност 10 380,00 лв. без ДДС за съответния тримесечен период.</i></p> <p><i>Към приемо-предавателния протокол се прилага доклад за извършените дейности за съответния тримесечен период;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>• За периода от 14.12.2025 г. до 13.12.2026 г. след подписване на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора, удостоверяващ приемане на извършените дейности по предоставяне на Интернет и DDoS защита на уеб приложения за МВнР и фактура на стойност 10 800,00 лв. без ДДС за съответния тримесечен период.</i> <p><i>Към приемо-предавателния протокол се прилага доклад за извършените дейности за съответния тримесечен период;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>• За периода от 14.12.2026 г. до 13.12.2027 г. след подписване на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора, удостоверяващ приемане на извършените дейности по предоставяне на Интернет и DDoS защита на уеб приложения за МВнР и фактура на стойност 11 010,00 лв. без ДДС за съответния тримесечен период.</i> <p><i>Към приемо-предавателния протокол се прилага доклад за извършените дейности за съответния тримесечен период;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>• За периода от 14.12.2027 г. до 31.12.2027 г. след подписване на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора, удостоверяващ приемане на извършените дейности по предоставяне на Интернет и DDoS защита на уеб приложения за МВнР за съответния период и фактура на стойност 1 740,00 лв. без ДДС.</i> <p><i>Към приемо-предавателния протокол се прилага доклад за извършените дейности през съответния период.</i></p>
<p>Плащане с акредитив или авансово ДА/НЕ</p>	<p><i>НЕ</i></p>

Документи за плащане с акредитив или авансово	<i>НЕ</i>
Срок на изпълнение: (от дата – до дата или в месеци, ако не е обвързан с конкретна дата)	<i>Срок на осигуряване на услугата от датата на подписване на заявката до 31.12.2027г.</i>
Гаранционен срок: (от дата – до дата или в месеци, ако не е обвързан с конкретна дата)	<i>неприложимо</i>
<p>Отчитане: (периодично – посочва се период, еднократно, срок за отчитане, отчетни документи)</p>	<p><i>На части, както следва:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>За периода от датата на подписване на заявката до 13.03.2025 г. с подписване на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора, удостоверяващ приемане на извършените дейности по предоставяне на Интернет и DDoS защита на уеб приложения за МВнР за съответния период. Към приемо-предавателния протокол се прилага доклад за извършените дейности за съответния тримесечен период;</i> • <i>За периода от 14.03.2025 г. до 13.12.2025 г. с подписване на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора, удостоверяващ приемане на извършените дейности по предоставяне на Интернет и DDoS защита на уеб приложения за МВнР за съответния тримесечен период. Към приемо-предавателния протокол се прилага доклад за извършените дейности за съответния тримесечен период;</i> • <i>За периода от 14.12.2025 г. до 13.12.2026 г. с подписване на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора, удостоверяващ приемане на извършените дейности по предоставяне на Интернет и DDoS защита на уеб приложения за МВнР за съответния тримесечен период. Към приемо-предавателния протокол се прилага доклад за извършените дейности за съответния тримесечен период;</i> • <i>За периода от 14.12.2026 г. до 13.12.2027 г. с подписване на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора, удостоверяващ приемане на извършените дейности по предоставяне на Интернет и DDoS защита на уеб приложения за МВнР за съответния тримесечен период.</i>

	<p>Към приемо-предавателния протокол се прилага доклад за извършените дейности за съответния тримесечен период;</p> <ul style="list-style-type: none"> • За периода от 14.12.2027 г до 31.12.2027 г, с подписване на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора, удостоверяващ приемане на извършените дейности по предоставяне на Интернет и DDoS защита на уеб приложения за МВнР за съответния период. <p>Към приемо-предавателния протокол се прилага доклад за извършените дейности през съответния период.</p>
<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 align="center">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 align="center">ЗАЯВКАТА е ОДОБРЕНА ОТ:</p>	
<p>Ръководител на договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:</p>	

ЗАЯВКАТА е ПРИЕТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ ОТ ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:	
Координатор от „Информационно обслужване“ АД по заявката	
Ръководител на проект/дейност по заявката	
Ръководител по изпълнението на Договора от „Информационно обслужване“ АД	

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

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

за

Предоставяне на Интернет и DDoS защита на уеб приложения за МВНР

1. ПРЕДМЕТ

Предметът на заявката е осигуряване на Интернет, предоставяне на защита от Distributed Denial of Service (DDoS) атаки и защита на уеб приложения за МВНР.

Услугата по предоставяне на Интернет включва:

- Изграждане на Интернет свързаност за МВНР на адрес ж.к. Яворов, ул. „Александър Жендов“ 2, 1113 София.
- Осигуряване на реални статични адреси – една клас С мрежа от 256 IP адреса.
- Изградената Интернет свързаност отговаря минимум на следните параметри;
 - Минимална скорост за обмен на данни 400 Mbps (симетричен достъп).
 - Свързаност между технически центрове на Информационно обслужване и МВНР с гарантирано MTU от 1500 байта.
 - Интернет достъпът трябва да позволява гарантиран достъп, както до международното Интернет пространство, така и до българските доставчици на Интернет.
 - Свързаността между технически центрове на Информационно обслужване и МВНР следва да е реализирана през две независими тъмни влакна през различни трасета.
 - Гарантирана пропускателна способност на канала в двете посоки до точката на трансминирание на връзката - 100%
 - 100 % симетричност на услугата (Upload/Download = 1/1)
 - Висока надеждност и достъпност на Интернет услугата
 - Наличност на услугата на месечна база - 99,9%
 - Достъпът до Интернет е неограничен по количество трафик
- Осигуряване на поддръжка за времето на договора със следните минимални параметри:
 - Осигурена денонощно техническо обслужване на клиентите - Поддръжка на крайни мрежови устройства и кабелни трасета.
 - Осигурено управлението и поддръжката на Интернет достъпа в режим на работа „24x7“.
 - В рамките на 1 час от подаване на сигнал за проблем с Интернет достъпа, проблемът да се диагностицира и да започне отстраняването му.

Услугата по предоставяне на защита от Distributed Denial of Service (DDoS) атаки и защита на уеб приложения включва следното решение:

REQ. 1.	Тип решение: Хибридно решение под формата на облачна услуга и физически устройства за DDoS защита в мрежата на доставчика на услугата.
REQ. 2.	Компоненти за хибридна DDoS защита на мрежови слоеве 3 и 4, както и компоненти за Web DDoS защита и защита на уеб приложения (WAF) на мрежови слой 7.
REQ. 3.	Облачна услуга за защита.
REQ. 4.	Инспекция и защита от DDoS в реално време.
REQ. 5.	Капацитет от минимум 600 Mbps чист трафик.
REQ. 6.	Функции за защита от криптирани flood атаки на база поведение, TLS инспекция, защита на приложения и информация за заплахи (threat intelligence).
REQ. 7.	Защита от уеб-базирани атаки срещу приложения по OWASP Top10 модела, стандартни уеб атаки, атаки с фокус върху данни и данни за достъп, както и непознати 0-day атаки.
REQ. 8.	Функции за WAF модула: използване на негативен или позитивен модел на сигурност, защита на API, управление на ботове, контрол на достъпа, геополитики за IP адреси, лимитиране на обема трафик към приложенията, използване на напреднали правила за сигурност, използване на ERT Active Attackers Feed (EAAF) технология за защита.
REQ. 9.	Инспектиране на криптиран (SSL) трафик.
REQ. 10.	Функции за защита на базата на известия за случващи се в момента атаки (attackers feed), създадени и предоставени от производителя на решението.
REQ. 11.	Автоматична синхронизация между компонентите на информация за аномално мрежово поведение и за засечени атаки (defense messaging).
REQ. 12.	Синхронизиране на политиките за сигурност и параметрите за нормално поведение (baseline) на мрежовите процеси между локалните и облачните компоненти на решението.
REQ. 13.	Предоставяне на информация в регулярни отчетни документи на референтно сравнение на обема мрежови трафик по времето, когато няма активни атаки с обема на трафика при протичаща атака, с възможност за предприемане на автоматични защитни мерки срещу атаките според обемите им.
REQ. 14.	Автоматично известяване при настъпила атака (като да има опция за автоматично генериране на rsar файл след завършване на атаката). Да може да се предоставя информация за параметрите на наложената политика за сигурност на решението, която е спомогнала за спирането на дадена атака.
REQ. 15.	Предоставяне на детайлни отчети със следствени данни (forensics) относно възникнали атаки.

REQ. 16.	Извършване на анализ на поведението на IT мрежата (network behavioral analysis). Решението да може да използва механизми за самообучение и засичане на заплахи според промените на обема мрежови трафик и други негови параметри.
REQ. 17.	Засичане на заплахи на базата на собствена база от данни с репутации на IP адреси, която да се поддържа и обновява от производителя на решението в периода на поддръжката.
REQ. 18.	Функции за засичане на съмнителен TCP, TLS и DNS трафик по модела challenge-response за автентизиране на източника на трафика.
REQ. 19.	Предпазва от SSL Flood атаки, без да е необходимо да се предоставя ключ или сертификат на устройствата на решението.
REQ. 20.	Поддръжане използването на ръчно въведени напреднали правила за конкретни лимити (thresholds) за /32 IP съвпадения за всяка политика за сигурност на решението.
REQ. 21.	Анализиране на поведението на DNS трафик. Да може да се изграждат сигнатури в реално време за възникнали атаки и да се автентизират източниците на мрежовия трафик за справяне с water-torture атаки, DNS flood атаки и Amplification атаки.
REQ. 22.	Засичане и да блокиране на непознати до момента заплахи (0-day защита).
REQ. 23.	Засичане и блокиране на burst атаки и botnet атаки.
REQ. 24.	Задаване и регулиране автоматично прагови стойности за брой: пакети в секунда (PPS), транзакции в секунда (TPS).
REQ. 25.	Функционалност за автоматично създаване на динамични сигнатури посредством анализиране на трафика.
REQ. 26.	Осигуряване на защита от UDP атаки, TCP атаки, DNS атаки., волуметрични атаки, ICMP атаки, HTTP атаки.
REQ. 27.	Осигуряване на защита от следните типове атаки, пропускайки легитимния потребителски трафик: SYN Floods , RST Flood, TCP ECE Flood, TCP NULL Flood.