



ЗАЯВКА по Рамков договор № ПО-16-1466/16.11.2020 г.		<input checked="" type="checkbox"/>
ЗАЯВКА по Рамков договор № ПО-16-1466/16.11.2020 г. (актуализирана)		<input type="checkbox"/> <sup>1</sup>
Позиция от ПГ-2024 г.:	№ по ред от ПГ	6
Описание на дейност/проект съгласно ПГ:	Обследване на използваните в АОП информационни и комуникационни системи	
CPV код	72820000-4	
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	12 000,00 лв. без ДДС	
Начин за плащане: (еднократно, на части, периодично, авансово или др.)	Еднократно. След подписване на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора, удостоверяващ приемане на изпълнението на услугата с приложени документи по т. 3 от техническите параметри към заявката и издадена фактура.	
Плащане с акредитив или авансово ДА/НЕ	НЕ	
Документи за плащане с акредитив или авансово	Не е приложимо	
Срок на изпълнение: (от дата – до дата или в месеци, ако не е обвързан с конкретна дата)	до 20.12.2024г.	
Гаранционен срок: (от дата – до дата или в месеци, ако не е обвързан с конкретна дата)	Не приложимо	
Отчитане: (периодично – посочва се период, еднократно, срок за отчитане, отчетни документи)	Еднократно. С подписване на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора, удостоверяващ приемане на изпълнението на услугата с приложени документи по т. 3 от техническите параметри към заявката	
Приложения: (напр: технически параметри, образци на отчетни документи)	Технически параметри	

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

<b>Настоящата заявка да се изпълни при условията на приложените Технически параметри.</b>	
<b>ЗАЯВКАТА е ИЗГОТВЕНА И СЪГЛАСУВАНА ОТ:</b>	
<b>Координатор по заявката:</b>	
<b>Ръководител на проект/дейност по заявката (напр: представител на дирекцията – Заявител):</b>	
<b>ЗАЯВКАТА е ОДОБРЕНА ОТ:</b>	
<b>Ръководител на договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:</b>	
<b>ЗАЯВКАТА е ПРИЕТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ ОТ ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:</b>	
<b>Координатор от „Информационно обслужване“ АД по заявката</b>	
<b>Ръководител на проект/дейност 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

### ЗА

## ОБСЛЕДВАНЕ НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ В АОП ИНФОРМАЦИОННИ И КОМУНИКАЦИОННИ СИСТЕМИ

### 1. Цел

Извършване на обследване на информационната и комуникационна инфраструктура на АОП и даване на препоръки за подобряване на производителността на информационно-комуникационната инфраструктура (ИКИ) и повишаване на нивото на информационната сигурност на ресурсите и информацията в ИКИ.

### 2. Обхват

#### 2.1.Подход при провеждане на обследването

По време на обследването експерти от „Информационно обслужване“ АД (ИО АД) ще следват принципи, регламентирани в международни стандарти. За събиране на необходимата информация, експертите на ИО АД ще използват наличната документация на Агенцията по обществените поръчки (АОП), ще провеждат интервюта с овластени служители на АОП и ще изискват преглед на текущата конфигурация. Ще бъде събран снимков материал с конфиденциален характер, който ще се използва единствено и само за изготвяне на доклада, като част от материалите ще бъдат включени в него.

#### 2.2. Дейности в обхвата

##### 2.2.1. Преглед на поддържащи ИКИ системи:

###### 2.2.1.1. Инфраструктура;

- Анализ на техническите помещения;
- Анализ на структурна кабелна система;

###### 2.2.1.2. Електрозахранване;

- Анализ на система за осигуряване на аварийно захранване;
- Анализ на система за осигуряване на непрекъсваемо захранване;

###### 2.2.1.3. Системи за контрол на околната среда;

- Анализ на система за осигуряване ОВК;
- Анализ на система за мониторинг на околната среда;

###### 2.2.1.4.Системи за сигурност;

- Анализ на система за контрол на достъпа;
- Анализ на система против проникване;
- Анализ на система за видеонаблюдение;
- Анализ на система за пожароизвестяване;
- Анализ на система за пожарогасене;

### **2.2.2. Преглед на мрежови системи;**

- Политики за управление на мрежовите системи;
- Топология на комуникационните трасета;
- Анализ на мрежови сегменти, устройства и системи;
- Анализ на мрежови сегменти;
- Периметър на мрежата;
- Опорна мрежа;
- Сървърни и системни мрежи;
- Ниво достъп и потребителска мрежа;
- Анализ на отдалечения достъп;
- Анализ на система за наблюдение наличността на комуникационни устройства и мрежовите връзки;
- Анализ на системи за мрежова сигурност;
- Анализ на защитни стени;
- Анализна система за защита от DDoS атаки;
- Анализ на IPS/IDS системи;
- Анализ на прокси сървъри;
- Анализ на безжични мрежи;

### **2.2.3. Преглед на сървърни системи;**

- Политики за управление;
- Анализ на Linux системи;
- Анализ на Windows системи;
- Анализ на Активна директория (MS AD);
- Анализ на потребителите с административни и/или системни права;
- Анализ на възникналите и потенциалните проблеми при репликиране между домейн контролерите;
- Анализ на състоянието на дялове за данни на Активната директория;
- Анализ на топологията на използваната Активна директория топология на Forest ниво. Domain ниво и репликациите между домейн контролерите;
- Анализ на инсталирания софтуер върху домейн контролерите на Активната директория;
- Анализ на груповите политики в Активната директория;
- Анализ на електронна пощенска услуга;
- Анализ на конфигурацията и параметрите за надеждност и сигурност на пощенската услуга;
- Анализ на системи за защита на пощенската услуга;
- Анализ на система за защита на крайни хостове (АУ. EDR);

### **2.2.4. Преглед на дискови системи;**

- Политики за управление;
- Анализ на комуникационна среда;
- Анализ на дискови групи;

- Анализ на дисков капацитет;
- 2.2.5. Преглед на системи за управление на база данни;**
  - Политики за управление;
  - Анализ на системи за управление на бази данни;
  - Анализ на приложни системи;
- 2.2.6. Преглед на приложни системи**
  - Политики за управление
  - Анализ на приложни системи
  - Изготвяне на технически паспорт за всяка идентифицирана приложна система
- 2.2.7. Преглед на системи за резервиране и възстановяване на данни и информация;**
  - Анализ за резервиране и възстановяване на виртуални машини, бази данни, файлове и данни;
- 2.2.8. Преглед на системи за мониторинг;**
  - Анализ на ИТ ресурси и услуги, които се наблюдават;
  - Анализ на зададените гранични стойности;
  - Анализ на групите потребители, които се известяват;
- 2.2.9. Сканиране на технически уязвимости;**
  - Сканиране за технически уязвимости на всички публично достъпни ИТ услуги;
  - Сканиране за технически уязвимости на всички ИТ ресурси в локалните мрежи;
  - Анализ на системи за сигурност;
  - Анализ на политики за сигурност;
  - Анализ на модел за защита в организацията.

### **3. Резултати**

В резултат от изпълнението на гореописаните дейности ще бъдат изготвени и предоставени следните документи:

**3.1. Подробен технически доклад за текущото състояние на ИКИ;**

**3.2. Препоръки за подобряване на производителността на ИКИ и повишаване на нивото на информационната сигурност на ресурсите и информацията в ИКИ.**

### **4. Място на изпълнение**

Мястото за извършване на услугата е сградите на АОП, находящи се в гр. София, на ул. „Лега“ 4 и бул. „Дондуков“ 2