



ЗАЯВКА по рамков договор № 67/24.10.2024 г. (№ ПО-16-3173/24.10.2024 г. на „Информационно обслужване“ АД)	<input checked="" type="checkbox"/>
ЗАЯВКА (актуализирана)	<input type="checkbox"/> <sup>1</sup>

Позиция от ПГ-2024 г.:	№ по ред от ПГ	8
Описание на дейност/проект съгласно ПГ:	Доставка на периферна техника	
CPV код	30232000-4	
Изискване за достъп до класифицирана информация ДА/НЕ	не	
Стойност: (стойността следва да съответства на заложената в План-графика) без ДДС	16 466,00 лв., от които: 2 466,00 лв. за доставка на 3 бр. офисни ADF скенери; 14 000,00 лв. за доставка на 5 бр. мултимедийни проектори	
Срок за плащане: (еднократно, на части, периодично или др.)	На части, след подписване на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора, удостоверяващ приемане на всяка извършена доставка и издадена фактура.	
Плащане с акредитив / Авансово плащане (условия) ДА/НЕ	В случай на невъзможност за изпълнение на доставките до края на 2024 г. - авансово плащане през м. декември 2024 г., срещу предоставена от Изпълнителя гаранция, обезпечаваща 100% стойността на авансовото плащане с вкл. ДДС и издадена фактура.	
Документи за плащане с акредитив	НЕ	
Срок на изпълнение: (от дата – до дата или в месеци, ако не е обвързан с конкретна дата)	До 31.03.2025 г.	
Гаранционен срок:	36 месеца, считано от подписване на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора, удостоверяващ приемане на всяка извършена доставка.	
Отчитане: (периодично – посочва се период, еднократно, срок за отчитане, отчетни документи)	На части, с подписване на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора, удостоверяващ приемане на всяка извършена доставка.	
Приложения: (напр: технически параметри, образци на отчетни документи)	Технически параметри	
Настоящата заявка да се изпълни при условията на приложените Технически параметри.		
<b>ЗАЯВКАТА е ИЗГОТВЕНА И СЪГЛАСУВАНА ОТ:</b>		
Координатор по заявката:		
Ръководител на проект/дейност по заявката (напр: представител на		

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

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

дирекцията – Заявител):		
<b>ЗАЯВКАТА е ОДОБРЕНА ОТ:</b>		
Ръководител на договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:		
<b>ЗАЯВКАТА е ПРИЕТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ ОТ ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:</b>		
Координатор от „Информационно обслужване“ АД по заявката		
Ръководител на проект/дейност по заявката		
Ръководител по изпълнението на Договора от „Информационно обслужване“ АД		

## ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

за

доставка на периферна техника

### 1. ОФИСНИ ADF СКЕНЕРИ - 3 броя

№	Показател	Минимални изисквания
<b>1</b>	<b>Общи изисквания към офисни ADF скенери</b>	
1.1	Функции	Автоматично двустранно цветно сканиране;
1.2	Дневно натоварване	Мин. 7 000 страници;
1.3	Източник на светлина	LED;
1.4	Интерфейс	Мин. USB 3.0 или по-нова версия и мин. Ethernet 10/100 Base-T за връзка с компютър;
1.5	Съвместимост с операционна система	MS Windows 10 Pro (32/64bit) и по-висока;
1.6	Захранване	Работно напрежение: Съобразено с БДС - 230+/-10%, 50Hz +/-0.5%;
1.7	Кабели	Скенера да бъде окомплектован с всички необходими кабели, в това число захранващи кабели тип „Шуко“ – СЕЕ 7/3 и СЕЕ 7/5 – мин. 1.5м дължина, комуникационни кабели - мин. 1.8м USB;
1.8	Акcesoари	Всички необходими акcesoари за автоматично двустранно сканиране;
<b>2</b>	<b>Управление на хартията</b>	
2.1	Поддържан размер на хартията	От А6 до А4;
2.2	Автоматично подаващо устройство (ADF)	Мин. 80 листа / 80 g/m <sup>2</sup> ;
<b>3</b>	<b>Сканиране</b>	
3.1	Скорост на сканиране – чернобяло и цветно	Едностранично: Мин. 60 ppm при мин. 200 dpi; Двустранно: Мин. 120 ipm при мин. 200 dpi;
3.2	Разделителна способност на сканиране - оптична	Мин. 600 dpi;
3.3	Поддържани файлови формати	Възможност за сканиране на документи във формати PDF, JPEG и TIFF;
<b>4</b>	<b>Стандарти</b>	
4.1	Стандарти	ENERGY STAR®;
<b>5</b>	<b>Софтуер</b>	

№	Показател	Минимални изисквания
5.1	Дигитално увеличение	Възможност за увеличение до минимум 1200 x1200 dpi;
5.2	Управление на изображенията	Завъртане 90°, 180°, 270°, 360°, огледално завъртане, корекция на изображението;
5.3	Автоматични функции	Автоматична/о: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Корекция на Яркост;</li> <li>- Корекция на Контраст;</li> <li>- Изправяне на изображението;</li> <li>- Изрязване на изображението;</li> <li>- Засичане на презастъпване на страници;</li> </ul> Засичане на празна страница;
<b>6</b>	<b>Гаранция</b>	
6.1	Гаранция	Мин. 36 месеца

## 2. МУЛТИМЕДИЙНИ ПРОЕКТОРИ – 5 броя

№	Показател	Минимални изисквания
<b>1</b>	<b>Общи изисквания към мултимедийни проектори</b>	
1.1	Предназначение	Лазерен мултимедийен проектор с професионално предназначение за големи зали и разстояние между проектора и екрана до 22м;
1.2	Диагонал на изображението	От 50“ до 500“;
1.3	Формат на изображението	16:10
1.4	Прожекционно съотношение	1.35 - 2.20:1
1.5	Корекция на изображението	Вертикална: ± 30°, Хоризонтална: ± 30°;
1.6	Технология	3LCD;
1.7	Резолюция	Мин. 1920 x 1200;
1.8	Източник на светлина	Laser с продължителност на работа мин 20 000 часа;
1.9	Яркост	Мин. 5200lm;
1.10	Контраст	Мин. 2500000:1
1.11	Увеличение и фокус	оптичен мин, 1.5x, ръчен или автоматичен фокус;
1.12	Входове	Мин. HDMI x 2, VGA x 1, USB A, 3.5 mm mini jack, HDBaseT;
1.13	Изходи	За допълнителен монитор и аудио сигнал;
1.14	Контролни интерфейси	RS232, USB, LAN
1.15	Вградени високоговорители	Мин. 10W;
1.16	Шум	Макс. 31 dB

№	Показател	Минимални изисквания
1.17	Захранване	Работно напрежение: Съобразено с БДС - 230+/-10%, 50Hz +/-0.5%; Макс 300W;
1.18	Кабели	Проекторът да бъде окомплектован с всички необходими кабели, в това число захранващи кабели тип „Шуко“– СЕЕ 7/3 и СЕЕ 7/5 и HDMI кабел;
1.19	Цвят	Бял
1.20	Тегло	Макс. 7.9кг
1.21	Допълнителни функционалности	Arc Correction, Easy OSD pre-setting, Edge Blending, Quick Corner, Screen share;
1.22	Акcesoари	Дистанционно управление;
<b>2</b>	<b>Гаранция</b>	
2.1	Гаранция	Мин. 36 месеца на проектора и светлинния източник

### 3. ДРУГИ ИЗИСКВАНИЯ:

- Доставените продукти следва да са нови, неупотребявани, нерестриктирани към датата на доставка;
- Изпълнителят следва да осигури изпълнението на доставката от лице, надлежно оторизирано от производителя или от официален негов представител с права за извършване на продажба на територията на Република България, като предостави копие на документа, удостоверяващ оторизацията, придружено от превод на български език.

### 4. ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ:

- Всички доставени продукти, които са с установени технически недостатъци/дефекти се приемат и предават за сервизни дейности в локацията, посочена в т. 5;
- Всички дейности по отстраняване на установени скрити или явни технически недостатъци/дефекти в доставените продукти, се извършват само в оторизиран сервиз на производителя и единствено от квалифициран персонал, за сметка на Изпълнителя;
- Осигуряване на възможност за 7x24 приемане на заявки за обслужване

(тикети), чрез онлайн система за управление на заявки (СУЗ), осигурена от Изпълнителя;

- Време за реакция след установен технически недостатък/дефект: до 8 часа;
- Време за отстраняване на установен технически недостатък/дефект: до 72 часа;
- При невъзможност за отстраняване на технически недостатък/дефект, в рамките на договорения период, е необходимо да бъде предоставено обратно устройство със същите или с по-добри характеристики, при запазване на пълната функционалност, за сметка на Изпълнителя;
- В гаранционното обслужване следва да се включват труда и резервните части при повреда на устройството вследствие на скрити или производствени дефекти;
- Доставка и подмяна на консумативи за скенерите по т. 1 не са предмет на гаранцията. За консуматив се счита всеки компонент от скенера, който се изразходва или износва вследствие на нормалната работа на скенера, като ролки, валяци и др.

## **5. МЯСТО НА ДОСТАВКА И ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ**

Сградата на Министерство на енергетиката, намираща се в гр. София, ул. "Триадица" № 8.