

Приложение № 2а

ЗАЯВКА по Договор № ДГ-СФ-42 (№ ПО-16-3062/24.11.2023 г. на ИО АД) от 24.11.2023 г.	<input checked="" type="checkbox"/>
ЗАЯВКА (актуализирана)	<input type="checkbox"/> ¹

Позиция от ПГ-2024 г.:	№ по ред	15
Описание на дейност/проект съгласно ПГ:	Закупуване на техника	
CPV код	30213300-8	
Изискване за достъп до класифицирана информация ДА/НЕ	НЕ	
Стойност: (стойността следва да съответства на заложената в План-графика) без ДДС	49 400,00 лв.	
Срок за плащане: (еднократно, на части, периодично или др.)	Еднократно след подписване на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора, удостоверяващ приемане на извършената доставка и фактура.	
Плащане с акредитив ДА/НЕ	НЕ	
Документи за плащане с акредитив	НЕ	
Срок на изпълнение: (от дата – до дата или в месеци, ако не е обвързан с конкретна дата)	до 31.12.2024 г.	
Гаранционен срок:	36 месеца, считано от датата на подписване на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора за извършената доставка.	
Отчитане: (периодично – посочва се период, еднократно, срок за отчитане, отчетни документи)	Еднократно, с подписване от страните на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора за извършената доставка.	
Приложения: (напр.: технически параметри, образци на отчетни документи)	Технически параметри	

¹ Отбелязва се в случай че заявката е актуализирана.

Настоящата заявка да се изпълни при условията на приложените Технически параметри.	
ЗАЯВКАТА е ИЗГОТВЕНА И СЪГЛАСУВАНА ОТ:	
Координатор по заявката:	
Ръководител на проект/дейност по заявката (напр: представител на дирекцията – Заявител):	
ЗАЯВКАТА е ОДОБРЕНА ОТ:	
Ръководител на договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:	
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

Закупуване на техника

1. ПРЕНОСИМА БИЗНЕС КОМПЮТЪРНА КОНФИГУРАЦИЯ 16 ИНЧА – 38 броя

№	Параметър / елемент	Описание / минимални изисквания
1.	Дисплей	Размер на диагонала: 16 инча; Съотношение: 16:10; Резолюция: минимум 1920x1200; Подсветка: LED; Технология на панела: матов, LCD; Хоризонтален ъгъл на видимост: мин. ±85 градуса; Вертикален ъгъл на видимост: мин. ±85 градуса; Статично контрастно съотношение: минимум 600:1; Яркост: минимум 250 cd/m2;
2.	Процесор	Минимум Core Ultra 5 12xX Processor или еквивалентен; Тип: Мобилен; Минимум 12 ядра; Минимум 14 нишки; Минимум 1.3GHz базова работна честота; Минимум 4.3GHz максимална работна честота; Минимум 12MB кеш; Максимално 15W базова процесорна мощност; Поддръжка на AI Deep Learning Boost или еквивалент;
3.	Памет	Тип: DDR5; Капацитет: минимум 32GB конфигурирана в dual channel; Работна честота: минимум 5600MHz;
4.	Графична подсистема	Тип: Интегрирана в процесора; Поддържана резолюция: минимум 4096 x 2304 60Hz; Памет: използване на споделена стандартна памет; Брой поддържани дисплеи: минимум 3, включително вградения в капака на преносимия компютър;
5.	Дискова памет	Тип: SSD; Капацитет: минимум 512GB; Интерфейс: PCIe Gen 4.0, NVMe;
6.	Сигурност	Биометричен четец: за пръстови отпечатащи, вграден в работната зона за поставяне на дланите или в бутон за включване; Интегриран на основната платка Hardware Discrete Trusted Platform Module 2.0 chip; TCG или CC EAL или FIPS 140-2 сертификация; Заклучващ слот за сигурност от тип Kensington или друг тип еквивалентен Wedge-shaped или Standard Security lock slot;
7.	Видео камера	Тип: Вградена в корпуса IR - Съвместимост с Windows® Hello; Резолюция: минимум FHD 1080p; Наличие на затвор за поверителност;

8.	Микрофон	Тип: Вграден в корпуса; Технология: минимум Dual-array;
9.	Аудио	Тип: Интегриран аудио контролер; Високоговорители: Вградени мин. 2W; Брой звукови канали: Стерео;
10.	Комуникации	Gigabit Ethernet контролер; Интегриран Wi-Fi 6E контролер; Интегриран Bluetooth контролер v.5.3 или по-висока;
11.	Стандарти	RoHS, TCO, CE марки, ENERGY STAR®, EPEAT или еквивалентни;
12.	Захранване	Тип: адаптер; Работно напрежение: Съобразено с БДС - 230+/-10%, 50Hz +/- 0.5%; Мощност: минимално 65W с възможност за бързо зареждане;
13.	Батерия	Тип: вградена в корпуса; Капацитет: минимум 54Wh с поддръжка на бързо зареждане;
14.	Клавиатура	Тип: вградена в корпуса; Символна подредба: трайно гравирана подредба на Английска и Българска (БДС); Подсветка: налична;
15.	Мишка	Тип 1: Touch-pad или track point вграден в корпуса; Тип 2: Безжична, двубутонна, Оптична със скрол с логото на производителя на лаптопа;
16.	Интерфейси и портове	USB 3.2 Type-C или по-висока версия: минимум 2 броя; USB 3.2 Type-A или по-висока версия: минимум 2 броя; Аудио изход/вход: минимум 1 брой 3.5 mm стерео жак за слушалки/микрофон; Видео изход: минимум 1 брой HDMI цифров видео изход и/или 1 брой друг тип цифров изход; Ethernet порт: минимум 1 брой RJ-45;
17.	Тегло	Максимално 1.84 кг.;
18.	Акcesoари	Акcesoар 1: раница от производителя, съответстваща на размера на преносимия компютър с логото на производителя;
19.	Кабели	Вид: преносимите компютри да бъдат снабдени с пълен комплект кабели и допълнителни компоненти за нормалната им експлоатация в съответствие с действащите в Република България стандарти.
20.	Операционна система	Вид: MS Windows 11 Professional или по-висока версия, 64-bit, English, OEM, операционна система (ОС), предварително инсталирана с лиценз, позволяващ преинсталирането и/или надграждането или понижаването ѝ. Необходимо е производителят на компютърната конфигурация да поддържа следните функционалности, чрез посочената по-горе ОС: <ul style="list-style-type: none"> • Разработен пакет от драйвери за MS System Center Configuration Manager (MS SCCM), предназначен за централизирано внедряване на ОС;

		<ul style="list-style-type: none"> • Възможност за интеграция с MS System Center Configuration Manager (MS SCCM) на унифицирания инсталатор за инструментите на производителя; • Възможност за автоматизирана актуализация на системния BIOS, драйверите и фърмуеъра на компютърната конфигурация; • Възможност за интеграция на инсталирането на драйверите на компютърната конфигурация с MS Windows Server Update Services (MS WSUS); • Възможност за отдалечено наблюдение на хардуерните параметри на компютърната конфигурация, чрез използване на Windows Management Instrumentation (WMI) класове; • Централизирана конфигурация на параметрите на системния BIOS;
21.	Гаранция	Период: 36 месеца за всеки компонент от конфигурацията с продуктов номер от производителя и възможност за проверка в сайта на съответния производител;

2. ДРУГИ ИЗИСКВАНИЯ:

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

3. ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ:

- Доставеното оборудване, което е с установени технически недостатъци/дефекти се приема и предава за сервисни дейности в локацията, посочена в т. 4;
- Всички дейности по отстраняване на установени скрити или явни технически недостатъци/дефекти в доставеното оборудване, се извършват само в оторизиран сервис на производителя и единствено от квалифициран персонал, за сметка на Изпълнителя;
- Осигуряване на възможност за 7x24 приемане на заявки за обслужване (тикети), чрез уеб – базирана система за управление на заявки, 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 оборудването, предмет на настоящата заявка, да се подмени със същото или с такова с по-добри характеристики, при запазване на пълната функционалност, за сметка на Изпълнителя.

4. МЯСТО ЗА ДОСТАВКА НА ТЕХНИКАТА И ПРИЕМАНЕ И ПРЕДАВАНЕ ЗА ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ:

гр. София, АДФИ, ул. „Леге“ № 2.