

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"/> ¹

Позиция от ПГ-2024 г.:	№ по ред от ПГ	10
Описание на дейност/проект съгласно ПГ:	Доставка и включване в експлоатация на непрекъсваеми токозахранващи устройства (UPS)	
CPV код	31154000-0	
Изискване за достъп до класифицирана информация ДА/НЕ	не	
Стойност: (стойността следва да съответства на заложената в План-графика) без ДДС	12 996,00	
Срок за плащане: (еднократно, на части, периодично или др.)	Еднократно, след подписване на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора, удостоверяващ приемане на извършените дейности по доставка, разпаковане, монтаж и включване в експлоатация на непрекъсваеми токозахранващи устройства и издадена фактура.	
Плащане с акредитив / Авансово плащане (условия) ДА/НЕ	В случай на невъзможност за изпълнение на дейностите 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:	Съгласно техническите параметри	
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 извършените дейности по доставка, разпаковане, монтаж и включване в експлоатация на непрекъсваеми токозахранващи устройства.	
Приложения: (напр: технически параметри, образци на отчетни документи)	Технически параметри	
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:		

¹ 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

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	

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

за

Доставка и включване в експлоатация на непрекъсваеми токозахранващи
устройства (UPS)

1. НЕПРЕКЪСВАЕМО ТОКОЗАХРАНВАЩО УСТРОЙСТВО (UPS) 3000VA – ТИП 5 – 1 бр.

Непрекъсваемо токозахранващо устройство (UPS) –ТИП 5 – Минимални изисквания на Възложителя		
1.	Кутия (format)	Tower с възможност за монтаж в 19" шкаф
2.	Технология	Line Interactive (true sine wave)
3.	Пълна мощност	Минимум 3000 VA
4.	Активна мощност	Минимум 2700 W
Входно напрежение		
5.	Работно напрежение	220V – 240V AC, монофазно
6.	Толеранс на входното напрежение	185 - 270 V AC
7.	Работна честота	50 Hz (45 – 55 Hz)
8.	Захранващ конектор	IEC320 socket
Изходно напрежение		
9.	Работно напрежение	AC 230 V (Свободно избираемо на 220/230/240 VAC)
10.	Работна честота	50 Hz
11.	Конектори	минимум 8 x IEC 320 C13, 1 x IEC 320 C19
12.	Интерфейс за управление	1 x USB port, 1 x Serial (RS-232) port
13.	Отдалечено управление	SNMP card, 10/100/1000Mbps
14.	Ниво на шум	Максимум 55 dB
15.	Управление	Да бъде доставен заедно с интерфейсен кабел и със софтуер за наблюдение и управление, с възможност за правилно спиране на защитената от устройствата техника, работещ под MS Windows 7/10 и Linux x32 и x64 битови версии.
16.	Автономна работа при товар 50 % от активната мощност	Минимум 10 мин.
Работна среда		
17.	Температура на работа	0° до + 35° C
18.	Влажност	20 - 90% без конденз
19.	Безопасност	EN 62040-1 или еквивалент
20.	ЕМС /електромагнитна съвместимост/	EN 62040-2 или еквивалент
21.	Срок на гаранционна поддръжка на оборудването	36 месеца гаранция, считано от датата на приемо предавателния протокол.
22.	Срок на гаранционно обслужване за батериите на оборудването	24 месеца гаранция, считано от датата на приемо предавателния протокол.

2. НЕПРЕКЪСВАЕМО ТОКОЗАХРАНВАЩО УСТРОЙСТВО (UPS) 6000VA - ТИП 7 – 1 бр.

Непрекъсваемо токозахранващо устройство (UPS) -ТИП 7 – Минимални изисквания на Възложителя		
1.	Кутия (format)	Tower с възможност за монтаж в 19" шкаф
2.	Технология	On-Line
3.	Пълна мощност	Минимум 6000 VA
4.	Активна мощност	Минимум 5400 W
Входно напрежение		
5.	Работно напрежение	220V – 240V AC, монофазно
6.	Толеранс на входното напрежение	185 - 270 V AC
7.	Работна честота	50 Hz (±10Hz)
8.	Захранващ конектор	Твърда връзка (Terminal block)
Изходно напрежение		
9.	Работно напрежение	AC 230 V или свободно избираемо - 200/208/220/230/240 VAC
10.	Работна честота	50 Hz
11.	Конектори	Твърда връзка (Terminal block), мин. 3 x IEC C13 (10A), мин. 2 x IEC C19 (16A), Наличие на ръчен сервизен bypass
12.	Интерфейс за управление	1 x USB port
13.	Отдалечено управление	SNMP card, 10/100/1000Mbps
14.	Ниво на шум	Максимум 55 dB
15.	Управление	Да бъде доставен заедно с интерфейсен кабел и със софтуер за наблюдение и управление, с възможност за правилно спиране на защитената от устройствата техника, работещ под MS Windows 7/10 и Linux x32 и x64 битови версии.
16.	Автономна работа при товар 50 % от активната мощност	Минимум 8 мин.
Работна среда		
17.	Температура на работа	0° до + 40° C
18.	Влажност	0 - 80% без конденз
19.	Безопасност	EN 62040-1 или еквивалент
20.	EMC /електромагнитна съвместимост/	EN 62040-2 или еквивалент
21.	Срок на гаранционна поддръжка на оборудването	36 месеца гаранция, считано от датата на приемо предавателния протокол.
22.	Срок на гаранционно обслужване за батериите на оборудването	24 месеца гаранция, считано от датата на приемо предавателния протокол.

3. Извършване на услуги по разопаковане, монтаж и включване в експлоатация на непрекъсваеми токозахранващи устройства.

4. Изисквания към изпълнението:

- Изпълнителят следва да осигури изпълнението от лице, което е оторизирано от страна на производителя и/ или официалния представител на производителя на оборудването да извършва доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и гаранционно обслужване на непрекъсваеми токозахранващи устройства.
- Оборудването, предмет на доставката, трябва да бъде фабрично ново, неупотребявано, да е в актуалните продуктови листи;
- Хардуерните компоненти на оборудването трябва да отговарят на всички стандарти в Република България относно ергономичност, пожарна безопасност, норми за безопасност и включване към електрическата мрежа;
- Оборудването следва да бъде доставено в пълно работно състояние, в оригиналната опаковка на производителя с ненарушена цялост, окомплектовано с всичко необходимо, както и с необходимата потребителска и техническа документация.
- В рамките на срока на гаранционно обслужване Изпълнителят отстранява за своя сметка всички повреди и/или несъответствия на оборудването, съответно подменя дефектирали части, устройства, модули и/или компоненти с нови съгласно предписанията на производителя. В гаранционното обслужване се включва замяна на част (компонент) със скрити недостатъци с нова или на цялото устройство с ново, ако недостатъкът го прави негодно за използване по предназначението му, както и всички разходи по замяната.
- Заявки за обслужване (тикети) за доставеното оборудване се подават чрез осигурена от Изпълнителя онлайн система за управление на заявки (СУЗ).
- Режимът на гаранционното обслужване на хардуера е 5 дни в седмицата (от понеделник до петък), 8 часа в рамките на работното време от 9.00 ч. до 17.30 ч. Времето за реакция е до следващия работен ден от уведомяването. Време за реакция е времето от момента на уведомяване от страна на Възложителя за възникнал проблем до обратна реакция (обаждане или пристигане на място) от ангажирани с изпълнението лица.
- Ангажираните с изпълнението лица са длъжни да осигурят преглед на място в срок не по-късно от следващия работен ден от 9.00 ч. до 17.30 ч.
- Лицето ангажирано с изпълнението следва да отстрани настъпилата повреда и/или несъответствие и възстановяване на пълната работоспособност на оборудването. Отстраняването на настъпила повреда и/или несъответствието се осъществява по местонахождението на оборудването.
- За всяка извършена дейност, свързана с гаранционното обслужване, се изготвя и предоставя протокол за извършена дейност по гаранционно обслужване, който съдържа описание на извършеното, включително вид и количество. Протоколът се подписва от ангажирано от Изпълнителя лице и оторизираното лице по място на инсталация.
- При невъзможност за отстраняване на настъпила повреда и/или несъответствие, следва да бъде осигурено обратно оборудване, притежаващо характеристиките на доставеното устройство, включително нови алтернативни решения при запазване на пълната изисквана функционалност, до пълното отстраняване на повреда или несъответствие, като срока на гаранционно обслужване на

оборудването в процес на поправяне, се удължава със срока, през който е траело отстраняването на повредата.

- В случай, че повредата и/ или несъответствието прави устройството негодно за използване по предназначението му, ангажираното с изпълнението лице е длъжно да го замени с ново, с параметри, гарантиращи същата или по-добра функционалност и производителност.

5. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

Сградата на Министерство на енергетиката, намираща се в гр. София, ул. "Триадница"

№ 8.