

ЗАЯВКА по Рамков договор № РД-14-40 от 29.05.2023 г. (вх. № ПО-16-2224/29.05.2023 г. на „Информационно обслужване“ АД)		☒
ЗАЯВКА по Рамков договор № РД-14-40 от 29.05.2023 г. (актуализирана)		☐ ¹
Позиция от ПГ-2025 г.:	№ по ред от ПГ	22
Описание на проект съгласно ПГ:	Доставка на непрекъсваеми токозахранващи устройства (UPS)	
CPV код	31154000-0	
Рег. номер на писмо от МЕУ за утвърждаване на проекта /становище по проекта	МЕУ-5539/15/04.2025г	
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		175 566,00 лв.
Начин за плащане: (еднократно, на части, периодично, авансово или др.)		На части, след подписване на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора, удостоверяващ предаването и приемането на извършените дейности по доставка, разпаковане, монтаж и въвеждане в експлоатация 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 4 месеца от подписване на заявката.
Гаранционен срок: (от дата – до дата или в месеци, ако не е обвързан с конкретна дата)		Съгласно Техническите параметри.
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 предаването и приемането на извършените дейности по доставка, разпаковане, монтаж и въвеждане в експлоатация.
Приложения: (напр: технически параметри, образци на отчетни документи)		Технически параметри
Настоящата заявка да се изпълни при условията на приложените Технически параметри.		
ЗАЯВКАТА е ИЗГОТВЕНА ОТ:		
Ръководител на проект по заявката от страна на БЕНЕФИЦИЕРА (напр: представител на дирекцията – Заявител):		Подпис:

¹ Отбелязва се в случай че заявката е актуализирана

ЗАЯВКАТА е ОДОБРЕНА ОТ:		
Координатор на договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:		Подпис:
Ръководител на договора от страна на БЕНЕФИЦИЕРА:		Подпис:
ЗАЯВКАТА е ПРИЕТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ ОТ ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:		
Ръководител на проект по заявката		Подпис:
Ръководител по изпълнението на Договора от „Информационно обслужване“ АД		Подпис:

Забележка: С една заявка могат да се възлагат повече от един проект по ПГ, само когато те са еднотипни и управлението им (възлагане, изпълнение, отчитане) може да се извършва съгласно описаните в таблицата от заглавната страница на заявката параметри и лица. В този случай в таблицата се добавят необходимия брой редове, за описване на съответните проекти. Когато проектите не са еднотипни, те се възлагат с отделни заявки.

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

ЗА ДОСТАВКА НА НЕПРЕКЪСВАЕМИ ТОКОЗАХРАНВАЩИ УСТРОЙСТВА (UPS)

1. Непрекъсваемо токозахранващо устройство (UPS) 1500VA -ТИП 2 – 1 бр.

Непрекъсваемо токозахранващо устройство (UPS) -ТИП 2 – Минимални изисквания		
1.	Кутия (format)	Tower
2.	Технология	Line Interactive
3.	Пълна мощност	Минимум 1500 VA
4.	Активна мощност	Минимум 900 W
Входно напрежение		
5.	Работно напрежение	220V – 240V AC, монофазно
6.	Толеранс на входното напрежение	180 - 280 V AC
7.	Работна честота	50/60 Hz (47 - 63 Hz working range)
8.	Захранващ конектор	IEC320 socket
Изходно напрежение		
9.	Работно напрежение	AC 230 V (Регулируемо на 220/230/240 V)
10.	Работна честота	50 Hz (50 или 60 Hz свободноизбираемо)
11.	Конектори	Мин. 8 x DIN (Schuko) build-in или 8 x IEC 60320 C13, окомплектован с 8 бр.3м кабели C13/C14
12.	Интерфейс за управление	1 x USB port
13.	Защита на линии за данни	Ethernet
14.	Ниво на шум	Максимум 50 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 9 мин.
Работна среда		
17.	Температура на работа	0° до + 35° C
18.	Влажност	0 - 85% 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-предавателен протокол по чл. 6 от договора.
22.	Срок на гаранционно обслужване за батериите на оборудването	24 месеца гаранция, считано от датата на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора.

2. Непрекъсваемо токозахранващо устройство (UPS) 3000VA -ТИП 6 – 11 бр.

Непрекъсваемо токозахранващо устройство (UPS) -ТИП 6 – Минимални изисквания		
1.	Кутия (format)	Tower с възможност за монтаж в 19" шкаф
2.	Технология	On-Line
3.	Пълна мощност	Минимум 3000 VA

4.	Активна мощност	Минимум 3000 W
Входно напрежение		
5.	Работно напрежение	220V – 240V AC, монофазно
6.	Толеранс на входното напрежение	185 - 270 V AC
7.	Работна честота	50 Hz (± 10 Hz)
8.	Захранващ конектор	IEC320 socket
Изходно напрежение		
9.	Работно напрежение	AC 230 V или свободно избираемо - 200/208/220/230/240 VAC
10.	Работна честота	50 Hz
11.	Конектори	минимум 8 x IEC 320 C13, 2 x IEC 320 C19
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 9 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.	ЕМС /електромагнитна съвместимост/	EN 62040-2 или еквивалент
21.	Срок на гаранционна поддръжка на оборудването	36 месеца гаранция, считано от датата на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора.
22.	Срок на гаранционно обслужване за батериите на оборудването	24 месеца гаранция, считано от датата на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора.

3. Допълнителен външен батериен модул за ТИП 6 – 12 бр.

Допълнителен външен батериен модул		
1.	Кутия (format)	Tower с възможност за монтаж в 19" шкаф
2.	Технология	Hot swap съвместимост с UPS ТИП 6
3.	Добавящо автономна работа при товар 50 % от активната мощност към автономията на UPS-а	Минимум 25 мин.
Работна среда		
4.	Безопасност	EN 62040-1 или еквивалент
5.	ЕМС /електромагнитна съвместимост/	EN 62040-2 или еквивалент
6.	Срок на гаранционно обслужване за батериите на оборудването	24 месеца гаранция, считано от датата на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора.

4. Непрекъсваемо токозахранващо устройство (UPS) 6000VA -ТИП 7 – 3 бр.

Непрекъсваемо токозахранващо устройство (UPS) -ТИП 7 – Минимални изисквания		
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 ($\pm 10\text{Hz}$)
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.	ЕМС /електромагнитна съвместимост/	EN 62040-2 или еквивалент
21.	Срок на гаранционна поддръжка на оборудването	36 месеца гаранция, считано от датата на приемопредавателен протокол по чл. 6 от договора.
22.	Срок на гаранционно обслужване за батериите на оборудването	24 месеца гаранция, считано от датата на приемопредавателен протокол по чл. 6 от договора.

5. Допълнителен външен батериен модул за ТИП 7 – 4 бр.

Допълнителен външен батериен модул		
1.	Кутия (format)	Tower с възможност за монтаж в 19" шкаф
2.	Технология	Hot swap съвместимост с UPS ТИП 7
3.	Добавящо автономна работа при товар 50 % от активната мощност към автономията на UPS-а	Минимум 35 мин.
Работна среда		

4.	Безопасност	EN 62040-1 или еквивалент
5.	ЕМС /електромагнитна съвместимост/	EN 62040-2 или еквивалент
6.	Срок на гаранционно обслужване за батериите на оборудването	24 месеца гаранция, считано от датата на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора.

6. Непрекъсваемо токозахранващо устройство (UPS) 10kVA -ТИП 8 – 1 бр.

Непрекъсваемо токозахранващо устройство (UPS) -ТИП 8 – Минимални изисквания		
1.	Кутия (format)	Tower с възможност за монтаж в 19" шкаф
2.	Технология	On-Line
3.	Пълна мощност	Минимум 10 000 VA
4.	Активна мощност	Минимум 10 000 W
Входно напрежение		
5.	Работно напрежение	220V – 240V AC, монофазно
6.	Толеранс на входното напрежение	185 - 270 V AC
7.	Работна честота	50 Hz (40 – 70 Hz)
8.	Захранващ конектор	Твърда връзка до 16 кв. мм. (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. 4 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 10 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.	ЕМС /електромагнитна съвместимост/	EN 62040-2 или еквивалент
21.	Срок на гаранционна поддръжка на оборудването	36 месеца гаранция, считано от датата на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора.
22.	Срок на гаранционно обслужване за батериите на оборудването	24 месеца гаранция, считано от датата на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора.

7. Допълнителен външен батериен модул за ТИП 8 – 2 бр.

Допълнителен външен батериен модул		
1.	Кутия (format)	Tower с възможност за монтаж в 19" шкаф
2.	Технология	Hot swap съвместимост с UPS ТИП 8
3.	Добавящо автономна работа при товар 50 % от активната мощност към автономията на UPS-а	Минимум 17 мин.
Работна среда		
4.	Безопасност	EN 62040-1 или еквивалент
5.	ЕМС /електромагнитна съвместимост/	EN 62040-2 или еквивалент
6.	Срок на гаранционно обслужване за батериите на оборудването	24 месеца гаранция, считано от датата на приемопредавателен протокол по чл. 6 от договора.

8. РАЗКЛОНИТЕЛ - ТИП 2 – 26 бр.

1.	Общи характеристики	Хоризонтален разклонител на захранване, заемащ максимално 1U в шкаф. Аксесоари за монтаж в стандартен 19" шкаф.
2.	Корпус	Алуминиев корпус в стандартизирана конструкция
3.	Брой фази	1
4.	Честота/работно напрежение	50Hz/230V
5.	Дължина на кабела	Минимум 2м кабел H05VVF
6.	Сечение на кабела	Минимум 3x1.5mm ²
7.	Изходи	мин 8 бр. Шуко (DIN), разположени под 35°
8.	Защита	Предпазител на входа, IP40;
9.	РАЗКЛОНИТЕЛ – ТИП 2	Мощност минимум 3.6kVA (16A) С фабрично монтиран неразглобям входен куплунг тип IEC60320 C20

9. КАБЕЛИ И ОКАБЕЛЯВАНЕ

	Общи характеристики	Дължина	Доставка и полагане на захранващи кабели за оборудването
1.	Сечение и тип за захранване за изходи на UPS	135 м.	NYU 3 x 2.5 mm ²
2.	Сечение и тип за захранване на UPS табла 6kW	90 м.	NYU 3 x 6 mm ²
3.	Сечение и тип за захранване на UPS табла 10kW	30 м.	NYU 3 x 10mm ²

10. ТИПОВИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТАБЛА

1.	Общи характеристики	Доставка и монтаж на метални типово изпитани ел. табла за захранване на непрекъсваемите токозахранващи устройства;
----	---------------------	--

2.	Секции	Мин 2 броя, вход и изход, разделени с метална преграда;	
3.	Секция 1 – (Вход)	1 брой секция UPS, осигуряваща входните и изходни предпазители за всеки UPS и вградени ръчни bypass-и за всеки UPS	
4.	Секция 2 – (Изход)	1 брой Табло – разпределително, за връзка на консуматорите, подsigуряващи максимум 4 изхода. 30 % свободно място за резерв	
5.	Допълнително оборудване на таблата	Всички секции на таблата да са осигурени с – клемореди за всички съединения, включително и оборудваните резерви.	
6.	Типово табло за 6kVA UPS	за 6kVA UPS	3 броя
7.	Типово табло за 11kVA UPS	за 11kVA UPS	1 брой
8.	Преработка и свързване към съществуващи ел. табла	За всички мощности	3 броя

11. ДАТЧИК ЗА ВЛАГА И ТЕМПЕРАТУРА - 15 бр.

1.	Общи характеристики	Съвместим с предложените UPS и PDU
2.	Сензор	Налични сензор за влага, сензор за температура и минимум два сухи контакта
3.	Измерван температурен диапазон	От 0 до 70°C
4.	Измерван диапазон за влага	От 10% до 90% ±5%
5.	Изходи	Необходимите изводи и кабели за свързване към предложените UPS и PDU.

12. УСЛУГИ

12.1 Услуги по разопаковане, монтаж и включване в експлоатация на непрекъсваеми токозахранващи устройства по видове оборудване и локациите до 200 км от град София, посочени в т. 14

№	Услуга по вид на оборудване	Брой
1	Услуга по разопаковане, монтаж и включване в експлоатация на непрекъсваеми токозахранващи устройства от ТИП 1 до ТИП 6	4
2	Услуга по разопаковане, монтаж и включване в експлоатация на непрекъсваеми токозахранващи устройства от ТИП 7 до ТИП 8	2

12.2 Услуги по разопаковане, монтаж и включване в експлоатация на непрекъсваеми токозахранващи устройства по видове оборудване и локациите над 200 км от град София, посочени в т. 14

№	Услуга по вид на оборудване	Брой
1	Услуга по разопаковане, монтаж и включване в експлоатация на непрекъсваеми токозахранващи устройства от ТИП 1 до ТИП 6	8
2	Услуга по разопаковане, монтаж и включване в експлоатация на непрекъсваеми токозахранващи устройства от ТИП 7 до ТИП 8	2

13. 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;
- Изпълнителят следва да конфигурира SNMP картите на UPS-те за осигуряване на възможност за дистанционен мониторинг на устройствата от страна на Бенефициера и Изпълнителя;
- Изпълнителят следва да изготви и предостави на Бенефициера схеми за всички типове електрическите табла в срок до 1 /един/ месец след извършване на монтажните дейности;
- Изпълнителят следва да предостави на Бенефициера наръчник за работа, съдържащ схеми и информация за стъпките, които трябва да бъдат предприети при отпадане на напрежението от мрежата и влизане в режим на байпас;
- 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.

14. МЕСТА НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

№	Област	Адрес	Разпределение	К-во	Разположение на локация, спрямо гр. София
1	РЗОК Благоевград	гр. Благоевград, пл. „Георги Измирлиев“ №9	UPS ТИП 8	1 бр.	До 200 км.
			Допълнителен външен батериен модул за ТИП 8	2 бр.	
			Датчик за температура и влага	1 бр.	
			Разклонител – ТИП 2	2 бр.	
			Сечение и тип за захранване за изходи на UPS NYU 3x2.5 mm ²	40 м.	

			Сечение и тип за захранване на UPS типови табла 10kW/NYY 3x10mm2	30 м.	
			Типово табло за 11kVA UPS	1 бр.	
			Преработка и свързване към съществуващи ел. табла	1 бр.	
2	РЗОК Варна	гр. Варна, бул. „Цар Освободител“ № 76-Г	UPS ТИП 6	1 бр.	Над 200 км.
			Допълнителен външен батериен модул за ТИП 6	2 бр.	
			Датчик за температура и влага	1 бр.	
			Разклонител – ТИП 2	2 бр.	
3	РЗОК Велико Търново	гр. Велико Търново, ул. „Ивайло“ № 2	UPS ТИП 7	1 бр.	Над 200 км.
			Допълнителен външен батериен модул за ТИП 7	1 бр.	
			Датчик за температура и влага	1 бр.	
			Разклонител – ТИП 2	2 бр.	
			Сечение и тип за захранване за изходи на UPS NYY 3 x 2.5 mm2	30 м.	
			Сечение и тип за захранване на UPS типови табла 6kW NYY 3 x 6 mm2	30 м.	
			Типово табло за 6kVA UPS	1 бр.	
4	РЗОК Видин	гр. Видин, бул. „Панония“ № 2	UPS ТИП 6	1 бр.	Над 200 км.
			Допълнителен външен батериен модул за ТИП 6	1 бр.	
			Датчик за температура и влага	1 бр.	
			Разклонител – ТИП 2	2 бр.	
5	РЗОК Добрич	гр. Добрич, ул. „Независимост“ 5, ет. 4	UPS ТИП 7	1 бр.	Над 200 км.
			Допълнителен външен батериен модул за ТИП 7	2 бр.	
			Датчик за температура и влага	1 бр.	
			Разклонител – ТИП 2	2 бр.	
			Сечение и тип за захранване за изходи на UPS NYY 3 x 2.5 mm2	30 м.	
			Сечение и тип за захранване на UPS типови табла 6kW NYY 3 x 6 mm2	30 м.	
			Типово табло за 6kVA UPS	1 бр.	
			Преработка и свързване към съществуващи ел. табла	1 бр.	
6	РЗОК Кърджали	гр. Кърджали, бул. „Тракия“ №19	UPS ТИП 6	3 бр.	Над 200 км.
			Допълнителен външен батериен модул за ТИП 6	1 бр.	
			Датчик за температура и влага	3 бр.	
			Разклонител – ТИП 2	2 бр.	
7	РЗОК Ловеч	гр. Ловеч, ул. „Кубрат“ №7	UPS ТИП 7	1 бр.	До 200 км.
			Допълнителен външен батериен модул за ТИП 7	1 бр.	
			Датчик за температура и влага	1 бр.	
			Разклонител – ТИП 2	2 бр.	

			Сечение и тип за захранване за изходи на UPS NYU 3 x 2.5 mm2	35 м.	
			Сечение и тип за захранване на UPS типови табла 6kW NYU 3 x 6 mm2	30 м.	
			Типово табло за 6kVA UPS	1 бр.	
			Преработка и свързване към съществуващи ел. Табла	1 бр.	
8	РЗОК Монтана	гр. Монтана, бул. „Трети март“ №41	UPS ТИП 6	1 бр.	До 200 км.
			Допълнителен външен батериен модул за ТИП 6	1 бр.	
			Датчик за температура и влага	1 бр.	
			Разклонител – ТИП 2	2 бр.	
9	РЗОК Пазарджик	гр. Пазарджик, ул. „11 август“ №2	UPS ТИП 6	1 бр.	До 200 км.
			Допълнителен външен батериен модул за ТИП 6	2 бр.	
			Датчик за температура и влага	1 бр.	
			Разклонител – ТИП 2	2 бр.	
10	РЗОК Плевен	гр. Плевен, ул. “Княз Александър Батенберг I” №7	UPS ТИП 6	1 бр.	До 200 км.
			Допълнителен външен батериен модул за ТИП 6	2 бр.	
			Датчик за температура и влага	1 бр.	
			Разклонител – ТИП 2	2 бр.	
11	РЗОК Кюстендил	гр. Кюстендил, ул. „Демокрация“ №44, вх. Б	UPS ТИП 2	1 бр.	До 200 км.
12	РЗОК Шумен	гр. Шумен, ул. „Цар Освободител“ №102	UPS ТИП 6	1 бр.	Над 200 км.
			Допълнителен външен батериен модул за ТИП 6	1 бр.	
			Датчик за температура и влага	1 бр.	
			Разклонител – ТИП 2	2 бр.	
13	РЗОК Сливен	гр. Сливен, ул. „Цар Самуил“ №1, НТС, ет. 4 - ет. 6	UPS ТИП 6	1 бр.	Над 200 км.
			Допълнителен външен батериен модул за ТИП 6	1 бр.	
			Датчик за температура и влага	1 бр.	
			Разклонител – ТИП 2	2 бр.	
14	РЗОК Силистра	гр. Силистра, ул. „Партений Павлович“ №3, п.к. 237	UPS ТИП 6	1 бр.	Над 200 км.
			Допълнителен външен батериен модул за ТИП 6	1 бр.	
			Датчик за температура и влага	1 бр.	
			Разклонител – ТИП 2	2 бр.	