



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЗА УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА ПО РЕДА НА ГЛАВА XXVI ОТ ЗОП, ЧРЕЗ СЪБИРАНЕ НА ОФЕРТИ С ОБЯВА С ПРЕДМЕТ:

„Подмяна на батерии на UPS, допълнителни разширения към тях и резервно хранване на релейни трасета по проект „Създаване на речна информационна система в българската част на река Дунав – БУЛРИС, фаза 1”

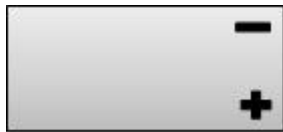
1. Технически изисквания:

- 380 бр. батерии 12V5AH със следните характеристики:
 - **капацитет C20 (Ah):** 5Ah;
 - **напрежение:** 12V;
 - **габарити:** 90/70/107 (д/ш/в – мм.);
 - **широчина на плюсовата и минусовата клемма:** от 5,5мм. до 6мм.;
 - **вид:** клапанно-регулирана оловно-киселинна батерия (VRLA), необслужваема;
 - **използвана технология:** оловно-киселинна (SLA);
 - **изглед на полюсите:**



- 920 бр. батерии 12V7AH със следните характеристики:
 - **капацитет C20 (Ah):** 7Ah;
 - **напрежение:** 12V;
 - **габарити:** 151/65/100 (д/ш/в – мм.);
 - **широчина на плюсовата и минусовата клемма:** от 5,5мм. до 6мм.;
 - **вид:** клапанно-регулирана оловно-киселинна батерия (VRLA), необслужваема;
 - **използвана технология:** оловно-киселинна (SLA);

- **изглед на полюсите:**



- 20 бр. батерия 12V70AH със следните характеристики:
 - **капацитет C20 (Ah):** 70Ah;
 - **напрежение:** 12V;
 - **габарити:** 255/105/395 (д/ш/в – мм.);
 - **вид:** клапанно-регулирана оловно-киселинна батерия (VRLA), необслужваема;
 - **изглед на полюсите:**



- Батериите да са годни за непосредствен монтаж и експлоатация;
- Батериите да са с цветна маркировка на полюсите;
- Участникът трябва да достави батериите до обектите за доставка (посочени в т. 2), да из земе за своя сметка от същите обекти и да изкупи излезлите от употреба батерии в съответствие с разпоредбите на Наредбата за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори;
- Участникът да притежава разрешение съгласно чл. 28 от Наредбата за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори;
- Участникът трябва да представи доказателства за възможност за качествена доставка и гаранционна поддръжка, както следва:

а) Предложение за срок за гаранционна поддръжка: в календарни месеци, не по-малък от 12 месеца от датата на доставка;

б) Предложение за време за реакция и подмяна на дефектирала батерия (батериите за подмяна ще бъдат предоставяни в Обект 1 - гр. Русе). Този срок не трябва да е по-голям от 14 дни;

в) Декларация, че продуктите, които ще бъдат доставени, са нови (с посочена дата на производство) и с гарантиран произход.

2. Място на доставка:

	Обект	Адрес	Батерии тип	Брой
1.	Русе	гр. Русе, ул. Пристанищна 21А	12V5AH	200
			12V7AH	520
			12V70AH	16
2.	Варна	гр. Варна, Брегови център - Варна, 9003	12V5AH	60
			12V7AH	160
			12V70AH	0
3.	Оряхово	гр.Оряхово: 43°44'08.9"N , 23°56'19.2"E	12V5AH	120
			12V7AH	240
			12V70AH	4

3. Срок на доставка – до 30 дни след сключване на договора.

4. Срок за сдаване на излезлите от употреба батерии – до 60 дни след доставката на новите батерии на съответния обект. Процедурата по изнемването на излезлите от употреба батерии ще се съгласува между Изпълнителя и Възложителя, като Възложителят ще уведоми Изпълнителя, че има готовност да ги предаде. Участникът следва да предложи срок за изнемването им от трите обекта за доставка, считано от получаване на уведомлението от страна на Възложителя.

5. Изисквания към изнемването на излезлите от употреба батерии:

- Участникът трябва да осигури за своя сметка в предложението от него срок по т. 4 изнемване на излезлите от употреба батерии от трите обекта за доставка;
- Броят на излезлите от употреба батерии е равен на броя на новите батерии – обект на тази поръчка, както следва:
 - Батерии 12V5AH (Eaton PWR1227W2): 380бр. x 1,97кг. = 748кг.
 - Батерии 12V7AH (Yuasa REW45-12): 920бр. x 2,53кг. = 2328кг.
 - Батерии 12V70AH (12MVR65TA) : 20бр. x 22,5кг. = 450кг.