



ЧАСТ II. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

„ЗАКУПУВАНЕ С ЦЕЛ ПОДМЯНА НА ОСТАРЕЛИ С ИЗЧЕРПАН ТЕХНИЧЕСКИ РЕСУРС АКУМУЛАТОРНИ БАТЕРИИ”

1. Технически изисквания.

1.1. 4200 бр. батерии 12V5Ah със следните характеристики:

1.1.1. Капацитет C20 : 5 Ah

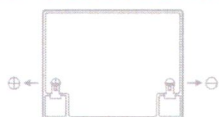
1.1.2. Напрежение: 12V

1.1.3. Габарити: 90 ± 1 / 70 ± 1 / 107 ± 1 / 101 ± 1 (д/ш/височина с клеми/ височина без клеми - мм.)

1.1.4. Ширина на клеми: стандарт F2 – 6.35 мм.

1.1.5. Тип : AGM VRLA

1.1.6. Изглед на полюсите:



1.2. 700 бр. батерии 12V/7Ah със следните характеристики:

1.2.1. Капацитет C20 : 7 Ah

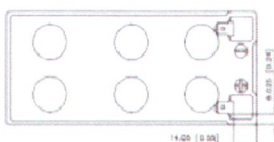
1.2.2. Напрежение: 12V

1.2.3. Габарити: 150.9 ± 2 / 64.8 ± 1 / 94.3 ± 1 / 98.6 ± 1 (д/ш/височина с клеми/ височина без клеми - мм.)

1.2.4. Ширина на клеми: стандарт F2 – 6.35 мм.

1.2.5. Тип : AGM VRLA

1.2.6. Изглед на полюсите:

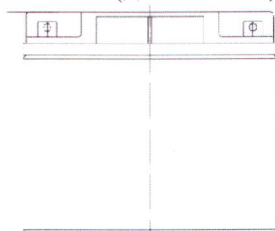


1.3. 100 бр. батерии 12V/45Ah със следните характеристики:

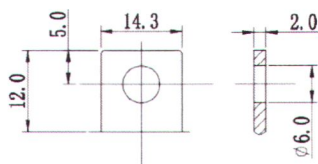
1.3.1. Капацитет C20 : от 38 до 45 Ah

1.3.2. Напрежение: 12V

1.3.3. Габарити: 197 ± 1 / 165 ± 1 / 170 ± 1 (д/ш/в - мм.)



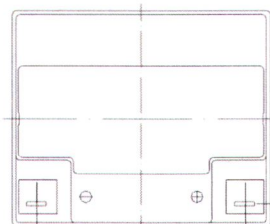
1.3.4. Ширина на клеми: стандарт F4



F4

1.3.5. Тип : AGM VRLA

1.3.6. Изглед на полюсите:



1.4. 20 бр. стартови акумулатори 12V/70Ah със следните характеристики:

1.4.1. Капацитет C20 : 70 Ah

1.4.2. Напрежение: 12V

1.4.3. Габарити: 280 / 170 / 190 (д/ш/в - мм.)

1.4.4. Пусков ток: 720 A (EN)

1.4.5. Тип : AGM

1.4.6. Разположение на полюсите: десен +

1.5. 7 бр. стартови акумулатори 12V/100Ah със следните характеристики:

1.5.1. Капацитет C20 : 100 Ah

1.5.2. Напрежение: 12V

1.5.3. Габарити: 315 / 175 / 190 (д/ш/в - мм.)

1.5.4. Пусков ток: 790 A (EN)

1.5.5. Тип : AGM

1.5.6. Разположение на полюсите: десен +

1.6. Батериите да са годни за непосредствен монтаж и експлоатация.

1.7. Батериите да са с цветна маркировка на полюсите.

1.8. Участникът трябва да достави батериите до обектите за доставка (съгласно т.2).

1.9. Батериите трябва да са нови, с посочена дата на производство и гарантиран произход.

- 1.10. Участникът трябва да изведе негодните за употреба батерии и акумулатори (съгласно т.4), в съответствие с изискванията на Наредбата за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори. На Възложителя се предоставя документ, удостоверяващ това обстоятелство, като в него се описват: количеството (в килограми) и видът на негодните за употреба батерии и акумулатори. Процедурата по изнемването на излезлите от употреба батерии ще се съгласува между Изпълнителя и Възложителя, като Възложителя ще уведоми Изпълнителя, когато има готовност да ги предаде.
- 1.11. Гаранционен срок на батериите: не по-малък от 12 месеца от датата на доставка.
- 1.12. Времето за реакция за подмяна на дефектирала батерия в срока на гаранцията не може да надвишава 14 календарни дни от датата на уведомяване от Възложителя. Подменените батерии следва да бъдат доставяни на обект БЦ Варна.

2. Място на доставка :

	Обект	Адрес	Батерии тип	Доставка – бр.
1.	Кичево	с. Кичево, област Варна	12V5Ah	448
			12V7Ah	28
			12V45Ah	16
			12V70Ah	6
			12V100Ah	1
2.	Китка	с. Китка, област Варна	12V5Ah	2312
			12V7Ah	36
			12V45Ah	48
			12V70Ah	2
			12V100Ah	1
3.	БЦ Варна	гр. Варна, Аспарухов парк	12V5Ah	768
			12V7Ah	320
			12V45Ah	24
			12V70Ah	9
			12V100Ah	3
4.	БЦ Бургас	гр. Бургас, Морска гара	12V5Ah	672
			12V7Ah	316
			12V45Ah	12
			12V70Ah	3
			12V100Ah	2

3. Срок за изпълнение на поръчката – 6 (шест) месеца, от които срок за доставка – до 30 дни от датата на сключване на договора.

4. Изисквания към изнемването на негодните за употреба батерии и акумулатори:

- 2.1. Участникът трябва да осигури за своя сметка изнемване на негодните за употреба батерии и акумулатори от обектите, посочени по-долу в таблицата.
- 2.2. Броят и теглото на батериите за изнемване, по обекти, са както следва:

	Обект	Адрес	Батерии тип	Изземване – бр.	Тегло – кг.
1.	Кичево	с.Кичево, област Варна	12V5Ah	448	~ 851
			12V7Ah	28	~ 70
			12V45Ah	16	~ 200
			12V70Ah	6	~ 99
			12V100Ah	1	~ 22
2.	Китка	с. Китка, област Варна	12V5Ah	192	~ 365
			12V7Ah	36	~ 90
			12V45Ah	12	~ 150
			12V70Ah	2	~ 33
			12V100Ah	1	~ 22
3.	БЦ Варна	гр. Варна, Аспарухов парк	12V5Ah	768	~ 1459
			12V7Ah	320	~ 800
			12V45Ah	24	~ 300
			12V70Ah	6	~ 99
			12V100Ah	2	~ 44
4.	БЦ Бургас	гр.Бургас, Морска гара	12V5Ah	672	~ 1276
			12V7Ah	316	~ 790
			12V45Ah	12	~ 150
			12V70Ah	3	~ 49
			12V100Ah	2	~ 44

5. Изисквания към изпълнението на поръчката:

За изпълнението на поръчката, участникът трябва:

- да бъде вписан в публичния регистър по чл. 45, ал. 1, т. 2 от Закона за управление на отпадъците, съгласно чл. 54, ал. 1 от Наредбата за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори;

- за дейностите по събиране и транспортиране на негодните за употреба батерии и акумулатори, да притежава регистрационен документ, издаден по реда на Глава пета, раздел II от Закона за управление на отпадъците, съгласно чл. 28, ал. 2 от Наредбата за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори.