

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЗА

Доставка на акумулатори, електрически батерии

№	Наименование	Количество
<u>За служба Електроснабдяване</u>		
1.	Акумулаторна батерия тип VRLA, 12 V/ минимум 100 Ah Проектен живот съгласно EUROBAT 2015 спецификация: Long life 10-12 г. Габаритни размери: Д=330±3 мм; Ш=171±2 мм; В=215±2 мм; обща височина с връзките 222±2 мм	36 бр.
2.	Акумулаторна батерия тип VRLA, 12 V/ минимум 100 Ah Проектен живот съгласно EUROBAT 2015 спецификация: Long life 10-12 г. Габаритни размери не по-големи от: ш/д/в 540/125/234 мм Клеми на полюсите" front terminal"	54 бр.
<u>За служба АТДВ и СВ</u>		
3.	Акумулаторна батерия 12V/5.0 Ah, тип VRLA, General purpose 6-9 г.	100 бр.
4.	Акумулаторна батерия 12V/7.2 Ah, тип VRLA, General purpose 6-9 г.	520 бр.
5.	Акумулаторна батерия 12V/9.0 Ah, тип VRLA, General purpose 6-9 г.	150 бр.
6.	Акумулаторна батерия 12V/17 Ah, тип VRLA, General purpose 6-9 г.	50 бр.
<u>За Електромеханика</u>		
7.	Тягов акумулатор за подпочистваща машина RCM Bit. Характеристики: - 12V, 25 Ah (с5), - гелов, - за автомобилни клеми, - размери на коритото за два акумулатора (Д, Ш, В): 255x205x180 мм.	2
8.	Тягов акумулатор за подпочистваща машина RCM Byte 461. Характеристики: - 12V, 85 Ah (с5), - гелов, - за автомобилни клеми, - размери на коритото за два акумулатора (Д, Ш, В): 365x345x255 мм.	4
9.	Тягов акумулатор за подпочистваща машина RCM Byte I. Характеристики: - 12V, 85 Ah (с5), - гелов, - за автомобилни клеми, - размери на коритото за два акумулатора (Д, Ш, В): 300x350x255 мм.	4
10.	Тягов акумулатор за подпочистваща машина RCM Go. Характеристики: - 12V, 105 Ah (с5), - гелов, - за автомобилни клеми, - размери на коритото за два акумулатора (Д, Ш, В): 345x345x290 мм.	2
11.	Тягов акумулатор за подпочистваща машина Nilfisk BA531: Характеристики: - 12V, 105 Ah (с5),	4

№	Наименование	Количество
	- гелов, - за автомобилни клеми, - дясна плюсова клема, - размери на коритото за два акумулатора (Д, Ш, В) 350x350x300 мм.	
12.	Тягов акумулатор за подопочистваща машина Karcher BR530: Характеристики: - 12V, 80 Ah (с5), - AGM, - за автомобилни клеми, - дясна плюсова клема, - размери на коритото за два акумулатора (Д, Ш, В) 353x350x230 мм.	4
13.	Акумулаторна батерия 1,2 V тип ААА, 700mAh	50 бр.
14.	Акумулаторна батерия 1,2 V тип АА, 2000mAh	50 бр.
15.	Акумулаторна батерия 9 V, 140mAh	10 бр.
	<u>За депо „Обеля“</u>	
16.	Акумулаторни батерии Електрически характеристики - сертификат ГОСТ Р МЭК60623 (IEC 60623) и ГОСТ Р МЭК62259 (IEC 62259) или еквивалент <u>56KGL70P-1</u> 56 елемента, свързани в подвижна касета за монтаж в акумулаторния сандък на меторвагони тип 81-740.2/81-741.2 • Ном. напрежение 1,2V; • Мощност 70Ah; • Габаритни размери 127x62,5x282 мм	8 комплекта 448 елемента
17.	Тягова панцерна акумулаторна батерия тип 6Pzs630 за електрокар с товароподемност 3 тона • Ном. напрежение 80V; • Мощност (номинален капацитет) 630Ah;	1 бр.
18.	Тягова панцерна акумулаторна батерия тип 4Pzs420 за електрокар с товароподемност 2 тона • Ном. напрежение 80V; • Мощност (номинален капацитет) 420Ah;	1 бр.
19.	Задвижваща батерия тип FT 06 200 за подопочистващ апарат Nilfisk BR-752 • Ном. напрежение 6V; • Мощност (номинален капацитет) 200Ah; • Габаритни размери 263x182x269 мм	4 бр.

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

1. Поръчката да се извърши в съответствие с количествата от приложената спецификация.
2. Акумулаторите да бъдат оригинални, нови, неупотребявани и да не са рециклирани.
3. Акумулаторите да са съпровождани от документи на български език, удостоверяващи тяхното качество и произход, гаранционни срокове, срокове и условия на съхранение, срокове на експлоатация и др. технически параметри.

4. Акумулаторите да са в стандартни заводски опаковки, етикетирани и маркирани, съгласно утвърдената практика на производителя.
5. Паспортите на акумулаторите да са преведени на български език.
6. Гаранции: минимум 24 месеца от датата на доставката.
7. Срок и място на изпълнение: 6 (шест) месеца от датата на сключване на договор, Депо Обеля - "Метрополитен" ЕАД.

Изготвил:

Началник служба „АТДВ и СВ“:

чл. 4, т. 1 от Регламент
(ЕС) 2016/679

(инж. С. Митков)