

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

От участник: "Тристан 02 ООД", ЕИК130839386, Седефка Петкова - Управител

Относно: открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

Доставка на акумулатори, електрически батерии за службите на управление „Експлоатация”, Код по CPV 31400000

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с всички документи и образци от документацията за обществената поръчка, представяме на Вашето внимание предложение за изпълнение на посочената обществена поръчка.

1. Приемаме и се ангажираме да извършим поръчката съгласно изискванията на възложителя при следните условия:

1.1. Ще изпълним доставката, предмет на обществената поръчка, в срок 6 (шест) месеца от датата на сключване на договора.

1.2. Доставените акумулатори и електрически батерии ще бъдат придружени от документи на български език, удостоверяващи тяхното качество и произход, гаранционни срокове, срокове и условия на съхранение, срокове на експлоатация, други технически параметри.

1.3. Доставените акумулатори и електрически батерии ще бъдат оригинални, нови, неупотребявани и нерециклирани и ще са в съответствие с Техническата спецификация.

1.4. Декларираме, че ще доставим стоките в „Метрополитен” ЕАД в стандартни заводски опаковки, етикирани и маркирани съгласно утвърдената практика на производителя.

2. Предлагаме гаранционният срок за доставените от нас акумулатори и електрически батерии да е 24 месеца (*не по-малко от 24 месеца от датата на доставката*).

3. Декларираме, че ще доставим описаните по-долу акумулатори и електрически батерии от следните производители и със следните технически характеристики:

№	Наименование	Описание на пред. акумулатори и електрически батерии (наименование, производител, марка, модел, технически характеристики, др.)
	<u>За служба Електроснабдяване</u>	
1.	Акумулаторни батерии тип VRLA 12V/100Ah Габаритни размери: Д/Ш/В 330±3/171±2/215±2 мм, височина с връзките 222±2 мм Тегло[kg]: ≥32kg	RITAR HR12-380W (12V -100Ah) тип AGM VRLA Габаритни размери: Д/Ш/В 328/172/215 мм, височина с връзките 222 мм Тегло[kg]: 32kg Вътрешно съпротивление: 5.0 mΩ

№	Наименование	Описание на предлаганите акумулатори и електрически батерии (наименование, производител, марка, модел, технически характеристики, др.)
	<p>Вътрешно съпротивление: $\leq 5.7 \text{ m}\Omega$ Работна температура: $-10 \div +35^\circ\text{C}$ Саморазряд : $\leq 3\%$ на месец Капацитет при 10 часов разряд, при температура 25°C до 1.8V/кл. $\geq 100\text{Ah}$ Капацитет при 3 часов разряд, при температура 25°C до 1.7V/кл. $\geq 80\text{Ah}$ Капацитет при 1 часов разряд, при температура 25°C до 1.6V/кл. $\geq 65\text{Ah}$ Терминал тип: проходен отвор M8 EUROBAT 2015 спецификация: Long life 10-12 г. Акумулаторните батерии да се доставят в комплект с междинни планки (кабели)</p>	<p>Работна температура: $-20 \div +65^\circ\text{C}$ Саморазряд : 3% на месец Капацитет при 10 часов разряд, при температура 25°C до 1.8V/кл. - 100Ah Капацитет при 3 часов разряд, при температура 25°C до 1.7V/кл. - 82Ah Капацитет при 1 часов разряд, при температура 25°C до 1.6V/кл. - 73Ah Терминал тип: проходен отвор M8 EUROBAT 2015 спецификация: Long life 10-15 г. Акумулаторните батерии ще се доставят в комплект с междинни планки (кабели)</p>
2.	<p>Акумулаторни батерии тип VRLA 12V/100Ah Габаритни размери не по-големи от: Д/Ш/В 558/126/234 мм Тегло[kg]: $\geq 32\text{kg}$ Вътрешно съпротивление: $\leq 6.5 \text{ m}\Omega$ Експлоатационен срок: ≥ 10 години Работна температура: $-10 \div +35^\circ\text{C}$ Саморазряд : $\leq 3\%$ на месец Капацитет при 10 часов разряд, при температура 25°C до 1.8V/кл. $\geq 100\text{Ah}$ Капацитет при 3 часов разряд, при температура 25°C до 1.7V/кл. $\geq 75\text{Ah}$ Капацитет при 1 часов разряд, при температура 25°C до 1.6V/кл. $\geq 65\text{Ah}$ Терминал тип: "Front Terminal" EUROBAT 2015 спецификация: Long life 10-12 г. Акумулаторните батерии да се доставят в комплект с междинни планки(кабели)</p>	<p>Sacred Sun FTA12-100 (12V -100Ah) тип AGM VRLA Габаритни размери: Д/Ш/В 558/125/230 мм Тегло[kg]: 36.3kg Вътрешно съпротивление: $4.8 \text{ m}\Omega$ Експлоатационен срок: 12 години Работна температура: $-10 \div +35^\circ\text{C}$ Саморазряд : 1.5% на месец Капацитет при 10 часов разряд, при температура 25°C до 1.8V/кл. - 100Ah Капацитет при 3 часов разряд, при температура 25°C до 1.7V/кл. - 81.8Ah Капацитет при 1 часов разряд, при температура 25°C до 1.6V/кл. - 66.5Ah Терминал тип: "Front Terminal" EUROBAT 2015 спецификация: Long life 10-12 г. Акумулаторните батерии ще се доставят в комплект с междинни планки(кабели)</p>
3.	<p>Акумулаторни батерии тип VRLA 12V/100Ah Габаритни размери не по-големи от: Д/Ш/В 558/126/234 мм Тегло[kg]: $\geq 32\text{kg}$ Вътрешно съпротивление: $\leq 6.5 \text{ m}\Omega$ Експлоатационен срок: ≥ 10 години Работна температура: $-10 \div +35^\circ\text{C}$ Саморазряд: $\leq 3\%$ на месец Капацитет при 10 часов разряд, при температура 25°C до 1.8V/кл. $\geq 100\text{Ah}$ Капацитет при 3 часов разряд, при температура 25°C до 1.7V/кл. $\geq 75\text{Ah}$</p>	<p>Sacred Sun FTA12-100 (12V -100Ah) тип AGM VRLA Габаритни размери: Д/Ш/В 558/125/230 мм Тегло[kg]: 36.3kg Вътрешно съпротивление: $4.8 \text{ m}\Omega$ Експлоатационен срок: 12 години Работна температура: $-10 \div +35^\circ\text{C}$ Саморазряд : 1.5% на месец Капацитет при 10 часов разряд, при температура 25°C до 1.8V/кл. - 100Ah Капацитет при 3 часов разряд, при температура 25°C до 1.7V/кл. - 81.8Ah</p>

№	Наименование	Описание на предлаганите акумулатори и електрически батерии (наименование, производител, марка, модел, технически характеристики, др.)
	<p>Капацитет при 1 часов разряд, при температура 25°C до 1,6V/кл. $\geq 65\text{Ah}$</p> <p>Терминал тип: "Front Terminal"</p> <p>EUROBAT 2015 спецификация: Long life 10-12 г.</p> <p>Акумулаторната батерия да се достави със стелаж с габаритни размери не по големи от: Д/Ш/В 1530/660/840 мм. и в комплект с междинни планки (кабели)</p>	<p>Капацитет при 1 часов разряд, при температура 25°C до 1,6V/кл. – 66.5Ah</p> <p>Терминал тип: "Front Terminal"</p> <p>EUROBAT 2015 спецификация: Long life 10-12 г.</p> <p>Акумулаторната батерия ще се достави със стелаж с габаритни размери: Д/Ш/В 1530/660/840 мм. и в комплект с междинни планки (кабели)</p>
	<u>За служба АТДВ и СВ</u>	
4.	<p>Акумулаторни батерии тип VRLA 6V/4.5Ah</p> <p>Габаритни размери не по-големи от: Д/Ш/В 70/48/108 мм</p> <p>Тегло[kg]: ≥ 0.70</p> <p>Вътрешно съпротивление: $\leq 22\text{ m}\Omega$</p> <p>Мин.Работна температура: $-15 \div +40^\circ\text{C}$</p> <p>Саморазряд: $\leq 3\%$ на месец при 25°C</p> <p>Капацитет при 20 часов разряд, при температура 25°C до 1,8V/кл. $\geq 4.5\text{Ah}$</p> <p>Капацитет при 3 часов разряд, при температура 25°C до 1,7V/кл. $\geq 3.6\text{Ah}$</p> <p>Капацитет при 1 часов разряд, при температура 25°C до 1,6V/кл. $\geq 3.0\text{Ah}$</p> <p>Терминал тип: "F1"</p> <p>EUROBAT 2015 спецификация: General Propose 6-9 г.</p>	<p>RITAR RT645 - 6V/4.5Ah тип VRLA</p> <p>Габаритни размери: Д/Ш/В 70/47/105 мм</p> <p>Тегло[kg]: 0.72</p> <p>Вътрешно съпротивление: 22 mΩ</p> <p>Мин.Работна температура: $-20 \div +60^\circ\text{C}$</p> <p>Саморазряд: 3% на месец при 25°C</p> <p>Капацитет при 20 часов разряд, при температура 25°C до 1,8V/кл. - 4.5Ah</p> <p>Капацитет при 3 часов разряд, при температура 25°C до 1,7V/кл. - 3.6Ah</p> <p>Капацитет при 1 часов разряд, при температура 25°C до 1,6V/кл. - 3.0Ah</p> <p>Терминал тип: "F1"</p> <p>EUROBAT 2015 спецификация: General Propose 6-9 г.</p>
5.	<p>Акумулаторни батерии тип VRLA 12V/5Ah</p> <p>Габаритни размери: Д/Ш/В 90±2/70±2/106±2 мм</p> <p>Тегло[kg]: $\geq 1.80\text{kg}$</p> <p>Вътрешно съпротивление: $\leq 28\text{ m}\Omega$</p> <p>Работна температура: $-20 \div +40^\circ\text{C}$</p> <p>Саморазряд: $\leq 3\%$ на месец при 25°C</p> <p>Отдадена мощност при 10 минутен разряд, при температура 25°C до 1,8V/кл. $\geq 25\text{W}$</p> <p>Капацитет при 10 часов разряд, при температура 25°C до 1,75V/кл. $\geq 5\text{Ah}$</p> <p>Капацитет при 1 часов разряд, при температура 25°C до 1,6V/кл. $\geq 3,5\text{Ah}$</p> <p>Терминал тип F2</p> <p>EUROBAT 2015 спецификация: Standart Comersial 3-5 г.</p>	<p>RITAR HR12-22W - 12V/5Ah тип VRLA</p> <p>Габаритни размери: Д/Ш/В 90/70/106 мм</p> <p>Тегло[kg]: 1.80kg</p> <p>Вътрешно съпротивление: 28 mΩ</p> <p>Работна температура: $-20 \div +60^\circ\text{C}$</p> <p>Саморазряд: 3% на месец при 25°C</p> <p>Отдадена мощност при 10 минутен разряд, при температура 25°C до 1,8V/кл. – 25.3W</p> <p>Капацитет при 10 часов разряд, при температура 25°C до 1,75V/кл. - 5.0Ah</p> <p>Капацитет при 1 часов разряд, при температура 25°C до 1,6V/кл. - 4.0Ah</p> <p>Терминал тип F2</p> <p>EUROBAT 2015 спецификация: General Propose 6-9 г.</p>
6.	<p>Акумулаторни батерии тип VRLA 12V/7,2Ah</p> <p>Габаритни размери: Д/Ш/В 65±1/151±1/96±1</p>	<p>RITAR HR12-28W 12V/7,5Ah тип VRLA</p> <p>Габаритни размери: Д/Ш/В 65/151/94 мм</p> <p>Тегло[kg]: 2.5kg</p>

№	Наименование	Описание на предлаганите акумулатори и електрически батерии (наименование, производител, марка, модел, технически характеристики, др.)
	мм Тегло[kg]: $\geq 2.5\text{kg}$ Вътрешно съпротивление: $\leq 21\text{ m}\Omega$ Работна температура: $-10 \div +35^\circ\text{C}$ Саморазряд: $\leq 3\%$ на месец Капацитет при 20 часов разряд, при температура 25°C до 1.8V/кл. $\geq 7.2\text{Ah}$ Капацитет при 3 часов разряд, при температура 25°C до 1.7V/кл. $\geq 5.8\text{Ah}$ Капацитет при 1 часов разряд, при температура 25°C до 1.6V/кл. $\geq 4.8\text{Ah}$ Терминал тип F2 EUROBAT 2015 спецификация: General Propose 6-9 г.	Вътрешно съпротивление: $20\text{ m}\Omega$ Работна температура: $-20 \div +60^\circ\text{C}$ Саморазряд: 3% на месец Капацитет при 20 часов разряд, при температура 25°C до 1.8V/кл. - 7.5Ah Капацитет при 3 часов разряд, при температура 25°C до 1.7V/кл. - 6.0Ah Капацитет при 1 часов разряд, при температура 25°C до 1.6V/кл. - 5.2Ah Терминал тип F2 EUROBAT 2015 спецификация: General Propose 6-9 г.
7.	Акумулаторни батерии тип VRLA 12V/45W Габаритни размери: Д/Ш/В $65\pm 1/151\pm 1/95\pm 1$ мм Тегло[kg]: $\geq 2.5\text{kg}$ Вътрешно съпротивление: $\leq 20\text{m}\Omega$ Работна температура: $-10 \div +35^\circ\text{C}$ Саморазряд: $\leq 3\%$ на месец Отдадена мощност при 10 минутен разряд, при температура 25°C до 1.8V/кл. $\geq 45\text{W}$ Капацитет при 3 часов разряд, при температура 25°C до 1.7V/кл. $\geq 6\text{Ah}$ Капацитет при 1 часов разряд, при температура 25°C до 1.6V/кл. $\geq 5.5\text{Ah}$ Терминал тип F2 EUROBAT 2015 спецификация: General Propose 6-9 г.	RITAR HR12-38W тип VRLA 12V/45W Габаритни размери: Д/Ш/В $65/151/94$ мм Тегло[kg]: 2.55kg Вътрешно съпротивление: $18\text{ m}\Omega$ Работна температура: $-20 \div +60^\circ\text{C}$ Саморазряд: 3% на месец Отдадена мощност при 10 минутен разряд, при температура 25°C до 1.8V/кл. - 45W Капацитет при 3 часов разряд, при температура 25°C до 1.7V/кл. - 6.9Ah Капацитет при 1 часов разряд, при температура 25°C до 1.6V/кл. - 7.4Ah Терминал тип F2 EUROBAT 2015 спецификация: General Propose 6-9 г.
8.	Акумулаторни батерии тип VRLA 12V/12Ah Габаритни размери: Д/Ш/В $98\pm 2/151\pm 2/100\pm 2$ мм Тегло[kg]: $\geq 3.6\text{kg}$ Вътрешно съпротивление: $\leq 15\text{ m}\Omega$ Работна температура: $-10 \div +35^\circ\text{C}$ Саморазряд: $\leq 3\%$ на месец Капацитет при 20 часов разряд, при температура 25°C до 1.8V/кл. $\geq 12\text{Ah}$ Капацитет при 3 часов разряд, при температура 25°C до 1.7V/кл. $\geq 9\text{Ah}$ Капацитет при 1 часов разряд, при температура 25°C до 1.6V/кл. $\geq 8\text{Ah}$ Терминал тип F2 EUROBAT 2015 спецификация: General Propose 6-9 г.	RITAR HR12-48W 12V/12Ah тип VRLA Габаритни размери: Д/Ш/В $98/151/101$ мм Тегло[kg]: 3.6kg Вътрешно съпротивление: $14\text{ m}\Omega$ Работна температура: $-20 \div +60^\circ\text{C}$ Саморазряд: 3% на месец Капацитет при 20 часов разряд, при температура 25°C до 1.8V/кл. - 12Ah Капацитет при 3 часов разряд, при температура 25°C до 1.7V/кл. - 9.2Ah Капацитет при 1 часов разряд, при температура 25°C до 1.6V/кл. - 8.7Ah Терминал тип F2 EUROBAT 2015 спецификация: General Propose 6-9 г.

№	Наименование	Описание на предлаганите акумулатори и електрически батерии (наименование, производител, марка, модел, технически характеристики, др.)
9.	Акумулаторни батерии тип VRLA 12V/20Ah Габаритни размери: Д/Ш/В 76±2/181±2/167±2 мм Тегло[kg]: ≥6.5kg Вътрешно съпротивление: ≤ 12 mΩ Работна температура: -10 ÷ +35°C Саморазряд : ≤3% на месец Капацитет при 20 часов разряд, при температура 25°C до 1,8V/кл. ≥20Ah Капацитет при 3 часов разряд, при температура 25°C до 1,7V/кл. ≥15Ah Капацитет при 1 часов разряд, при температура 25°C до 1,6V/кл. ≥12Ah Терминал тип болтова връзка М5 EUROBAT 2015 спецификация: Long Life 10-12 г.	RITAR HR12-88W 12V/22Ah тип VRLA Габаритни размери: Д/Ш/В 77/181/167 мм Тегло[kg]: 6.5kg Вътрешно съпротивление: 10 mΩ Работна температура: -20 ÷ +60°C Саморазряд : 3% на месец Капацитет при 20 часов разряд, при температура 25°C до 1,8V/кл. 22Ah Капацитет при 3 часов разряд, при температура 25°C до 1,7V/кл. 16.8Ah Капацитет при 1 часов разряд, при температура 25°C до 1,6V/кл. 16Ah Терминал тип болтова връзка М5 EUROBAT 2015 спецификация: Long Life 10-12 г.
10.	Акумулаторни батерии тип VRLA 12V/33Ah Габаритни размери: Д/Ш/В 130±3/195±2/180±2 мм Тегло[kg]: ≥11kg Вътрешно съпротивление: ≤ 7 mΩ Работна температура: -10 ÷ +35°C Саморазряд : ≤3% на месец Капацитет при 20 часов разряд, при температура 25°C до 1,8V/кл. ≥33Ah Капацитет при 3 часов разряд, при температура 25°C до 1,7V/кл. ≥26Ah Капацитет при 1 часов разряд, при температура 25°C до 1,6V/кл. ≥22Ah Терминал тип болтова връзка М6 EUROBAT 2015 спецификация: General Propose 6-9 г.	RITAR HR12-125W 12V/33Ah тип VRLA Габаритни размери: Д/Ш/В 130/195/178 мм Тегло[kg]: 11kg Вътрешно съпротивление: 7 mΩ Работна температура: -20 ÷ +60°C Саморазряд : 3% на месец Капацитет при 20 часов разряд, при температура 25°C до 1,8V/кл. - 33Ah Капацитет при 3 часов разряд, при температура 25°C до 1,7V/кл. - 26Ah Капацитет при 1 часов разряд, при температура 25°C до 1,6V/кл. - 24Ah Терминал тип болтова връзка М6 EUROBAT 2015 спецификация: Long Life 10-12 г.
	<u>За Електромеханика</u>	
11.	Тягов акумулатор за подпочистваща машина RCM Bit. Характеристики: - 12V, минимум 25 Ah (с5), - гелов, - за автомобилни клеми, с дясна плюсова клемма - размери на коритото за два акумулатора (Д, Ш, В): 255x205x180 мм.	RITAR DG12-33 (12V – 33Ah) Характеристики: - 12V - 26 Ah (C5), - гелов VRLA - автомобилни клеми - размери на акумулатора (Д, Ш, В): 195x127x168 мм.
12.	Тягов акумулатор за подпочистваща машина RCM Byte 461. Характеристики:	Тягов акумулатор NBA 4GL12N GEL По каталог за RCM Byte 461 Характеристики:

№	Наименование	Описание на предлаганите акумулатори и електрически батерии (наименование, производител, марка, модел, технически характеристики, др.)
	- 12V, минимум 85 Ah (с5), - гелов, - за автомобилни клеми, с дясна плюсова клема - размери на коритото за два акумулатора (Д, Ш, В): 365x350x255 мм.	- 12V - 85 Ah (C5), - гелов - автомобилни клеми - размери на батерията (Д, Ш, В): 345x170x230 мм.
13.	Тягов акумулатор за подпочистваща машина RCM Byte I. Характеристики: - 12V, минимум 85 Ah (с5), - гелов, - за автомобилни клеми, с дясна плюсова клема - размери на коритото за два акумулатора (Д, Ш, В): 365x350x255 мм.	Тягов акумулатор NBA 4GL12N GEL По каталог за RCM Byte 461 Характеристики: - 12V - 85 Ah (C5), - гелов - автомобилни клеми - размери на батерията (Д, Ш, В): 345x170x230 мм.
14.	Тягов акумулатор за подпочистваща машина RCM Go. Характеристики: - 12V, минимум 105 Ah (с5), - гелов, - за автомобилни клеми, с дясна плюсова клема - размери на коритото за два акумулатора (Д, Ш, В): 345x345x290 мм.	Тягов акумулатор NBA 4GL12NH GEL По каталог за RCM Go Характеристики: - 12V, 105 Ah (C5), - гелов - автомобилни клеми, - размери на батерията (Д, Ш, В): 345x170x285 мм.
15.	Тягов акумулатор за подпочистваща машина Nilfisk BA531: Характеристики: - 12V, минимум 105 Ah (с5), - гелов, - за автомобилни клеми, с дясна плюсова клема - размери на коритото за два акумулатора (Д, Ш, В) 350x350x300 мм.	Тягов акумулатор NBA 4GL12NH GEL По каталог за Nilfisk BA531 Характеристики: - 12V, 105 Ah (C5), - гелов - автомобилни клеми, - размери на батерията (Д, Ш, В): 345x170x285 мм.
16.	Тягов акумулатор за подпочистваща машина Karcher BR530: Характеристики: - 12V, минимум 80 Ah (с5), - гелов, - за автомобилни клеми, с дясна плюсова клема - размери на коритото за два акумулатора (Д, Ш, В) 353x350x230 мм.	Тягов акумулатор NBA 4GL12N GEL По каталог за Karcher BR530 Характеристики: - 12V - 85 Ah (C5), - гелов - автомобилни клеми - дясна плюсова клема - размери на батерията (Д, Ш, В): 345x170x230 мм.
	<u>За депо „Обеля“</u>	
17.	Акумулаторни батерии 56KGL70P Електрически характеристики - сертификат ГОСТ Р МЭК62259 (IEC 62259) или еквивалент	ЗАИТ /Завод автономниих источников тока/ тип <u>56KGL70P-1</u> За свързване в подвижна касета за монтаж в акумулаторния сандък на метровагони

№	Наименование	Описание на предлаганите акумулатори и електрически батерии (наименование, производител, марка, модел, технически характеристики, др.)
	<ul style="list-style-type: none"> Ном. напрежение 1,2V; Мощност 70Ah; Габаритни размери 127x62,5x282 мм 	<p>тип 81-740.2/81-741.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Ном. напрежение 1,2V; Мощност 70Ah; Габаритни размери 127x62,5x282мм Технически характеристики по сертификати: <ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ Р МЭК60623 (IEC 60623) - ГОСТ Р МЭК62259 (IEC 62259)
18.	<p>Тягова панцерна акумулаторна батерия тип 6PzS735 за електрокар с товароподемност 3,5 тона. Производител на електрокара „Димекслифт“ АД, модел МЕД 35</p> <ul style="list-style-type: none"> Габаритни размери: корито с размери Д/Ш/В 1028/999/784 мм. Тегло на батерията: не по-малко от 1800кг и не повече от 2000кг. Ном. напрежение 80V; Мощност (номинален капацитет) 735Ah; <p>Батерията да бъде с гъвкави изолирани кабелни връзки с болтови съединения. Батерията да бъде окомплектована с изходни кабели за връзка на батерията с електрокара със сечение 50мм² с дължина 1500мм окомплектовани със щекерно съединение тип Искра ЩСЕЕ 320А</p>	<p>Тягова панцерна акумулаторна батерия TRC тип 6PzS735</p> <ul style="list-style-type: none"> Габаритни размери: корито с размери Д/Ш/В 1028/999/784 мм. Тегло на батерията: 1986 кг Ном. напрежение 80V; Мощност (номинален капацитет) 735Ah; <p>Батерията ще бъде с гъвкави изолирани кабелни връзки с болтови съединения. Батерията ще бъде окомплектована с изходни кабели за връзка на батерията с електрокара със сечение 50мм² с дължина 1500мм окомплектовани със щекерно съединение тип Искра ЩСЕЕ 320А</p>
19.	<p>Тягова панцерна акумулаторна батерия тип 3Pzs465 за високоповдигач(ричтраг) с товароподемност 1,4 тона. Производител на електрокара „Clark Europe“ GMBH, модел CRT 14 с размери на коритото Д/Ш/В 1035/340/780 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ном. напрежение 48V; Мощност (номинален капацитет) 465Ah; 	<p>Тягова панцерна акумулаторна батерия TRC тип 3Pzs465 за високоповдигач (ричтраг) с товароподемност 1,4 тона. „Clark Europe“ GMBH, модел CRT 14 с размери на коритото Д/Ш/В 1035/340/780 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ном. напрежение 48V; Мощност (номинален капацитет) 465Ah (C5) <p>Батерията ще бъде с гъвкави изолирани кабелни връзки с болтови съединения. Батерията ще бъде окомплектована с изходни кабели за връзка на батерията с електрокара със сечение 50мм² с дължина 1500мм окомплектовани със щекерно съединение тип DIN 320А.</p>

4. Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

5. Декларираме, че при доставката на стоките ще представим: документ за произход от производителя на стоките, представен в оригинал и в превод на български език - в случай, че офериранияте стоки са оригинални, както и паспортите на акумулатори, преведени на български език.

Като неразделна част от нашето Техническо предложение за изпълнение на поръчката, прилагаме каталожни данни /документи, разрядни характеристики и др./ за всяка позиция от техническата спецификация в превод на български език.

Известна ми е отговорността по чл.313 от Наказателния кодекс.

Дата: 17.03.2020

(подпис на лицето, представляващо участника)

Сedefка Петкова

Управител

Тристан 02 ООД

Забележка: Участниците могат да получат необходимата информация за задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, които са в Република България:

- **Относно задълженията, свързани с данъци и осигуровки:**

Национална агенция по приходите: Информационен телефон на НАП - 0700 18 700; интернет адрес: www.nap.bg

- **Относно задълженията, опазване на околната среда:**

Министерство на околната среда и водите: Информационен център на МОСВ: работи за посетители всеки работен ден от 14 до 17 ч., 1000 София, ул. "У. Гладстон" № 67
Телефон: 02/ 940 6331, Интернет адрес: <http://www3.moew.government.bg/>

- **Относно задълженията, свързани със закрила на заетостта и условията на труд:**

Министерство на труда и социалната политика: София 1051, ул. Триадница №2, Телефон: 02/ 8119 443, Интернет адрес: <http://www.mlsp.government.bg>. Изпълнителна агенция „ Главна инспекция по труда”: София 1000, бул. Дондуков №3, тел.: 02 8101759; 0700 17670; e-mail: secridirector@gli.government.bg

Подписите са заличени на основание чл.36а, ал.3 от ЗОП