

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

к извещению № 23030408014 от 23.10.2023г. на поставку аккумуляторных батарей для ИБП для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Ачинск»

1. Наименование закупаемых товаров, их количество (объем), начальная (максимальная) цена договора				
№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во (объем)	Сумма (максимальная)
1	<p>Аккумуляторные батареи для ИБП Количество элементов в блоке – 6 Номинальное напряжения – 12 Номинальная емкость 7.2 Ач при 20-час. разряде до $U_{\text{кон}} -1.75 \text{ В/Эл}$ при 25 С Вес 2.4 кг $\pm 3\%$ Максимальный ток разряда 108А (5 сек) Внутреннее сопротивление 22 мОм Диапазон рабочих температур разряд: от -40 С до +60С заряд: от -20С до +60С хранение: от -40С до +60С Номинальная рабочая температура 25С Напряжение подзаряда 13.5-13.8В при 25С Максимальный ток заряда 2.16А Напряжение заряда при циклическом режиме - 14.4-15.0В при 25С Срок хранения до 6 месяцев при 25С, без подзаряда Выводы F1/F2 Материал корпуса ударопрочный ABS (акрило-бутадиент-стирол) Длина 151\pm 2.0 Ширина 65 \pm1.0 Высота (макс) 100 \pm2.0</p>	шт.	50	3 617,17
2. Условия поставки Товара				
<p>- Поставка Товара осуществляется на основании заявки, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер»;</p> <p>- Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным, промышленного производства.</p>				