

**Объявление №16**  
**о проведении закупки способом запроса ценовых предложений**  
**12.07.2024 г.**

**Заказчик:** Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Акуская центральная районная больница » государственного учреждения «Управление здравоохранения области Жетісу», адрес: 040100 область Жетісу, Акуский район, с. Жансүгірова, ул. Жансүгірова 1.

**Международные непатентованные наименования лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непатентности), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупки, место поставки, сумма, выделенную для закупки по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию:**

№ лота	Наименование лота	Краткая характеристика	Объем закупки (кол-во)	Место поставки	Сумма выделенную для закупки
1	Аккумулятор Vспшта GP 12-12 (12В, 12Ач) источник бесперебойного питания для рентеновского аппарата.	Герметизированные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы Vспшта серии GP изготовлены по технологии AGM (Absorbent Glass Mat-электролит, впитанный в стекловолоконный сепаратор). Благодаря высокой степени рекомбинации (более 99%), не требуется доливка дистиллированной воды, измерения температуры и плотности электролита в течение всего срока службы. Предназначены для эксплуатации, как в режиме постоянного подзаряда, так и в циклическом режиме. Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении. Установка на крышку, клеммами вниз, не допускается. Аккумуляторы разрешены к перевозке любым видом транспорта, включая авиационный.	28 шт.	область Жетісу, Акуский район, с. Жансүгірова, ул. Жансүгірова 1, блок склад аптеки	700000
		Области применения: 1. системы связи и телекоммуникаций, 2. источники бесперебойного питания (UPS), 3. пожарно-охранные системы Номинальное напряжение 12 В Срок службы 5 лет Номинальная емкость: С20 (до 1,75В/эл) 12,0Ач С10 (до 1,75В/эл) 12,0Ач С5 (до 1,6В/эл) 8,14Ач Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (250С) ≤16мОм Среднемесячный саморазряд (при 200С) не более 3% Максимальный ток разряда (250С) 180А(5 сек) Ток короткого замыкания 600А			

	<p>Метод заряда U, IU  Напряжение заряда:  - режим постоянного подзаряда 13,4-13,6В  - циклический режим 13,8-14,1В  Максимальный зарядный ток 0,3хС10  Производитель Ventura  Тип аккумулятора АСМ  Емкость аккумулятора 12 А·ч  Напряжение 12 В  Наработка 260 циклов заряда  Гарантийный срок 12 мес  Ток заряда 3 А  Минимальная рабочая температура -20 град.  Максимальная рабочая температура 50 град.</p> <p><b>Габаритные размеры</b></p> Длина 151 мм Высота 101 мм Ширина 98 мм Вес 3,7 кг <p>Пользовательские характеристики  Материал изготовления корпуса ABS plastic</p>			700000
ИТОГО				700000

**Сроки и условия поставки:** в течение 3 рабочих дней со дня подачи заявки заказчика, поставка в область Жетісу, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, блок склад аптеки.

**Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** область Жетісу, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, здание администрации, отдел государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений – до 11 часов 00 минут 19 июля 2024 года.

**Дата и время рассмотрения ценовых предложений:** 19 июля 2024 «11» часов «30» минут, по адресу область Жетісу, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, здание администрации, отдел государственных закупок

**Примечание:** Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений в соответствии с Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 и Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ -113.

Директор



Курымбай Б.Б.