

**Протокол  
итогов закупа лекарственных средств, медицинских изделий  
способом запроса ценовых предложений на 2021 год  
(12 лот) №4**

г. Усть-Каменогорск  
ул. Кокжал Барака, 11  
Каб. 234

«01» марта 2021 года  
12:00 час

КГП на ПХВ «Восточно-Казахстанский областной центр крови» УЗВКО в соответствии с постановлением Правительства РК от 30 октября 2009г. №1729 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг» (далее Правил №1729) провел закуп согласно Приложения 1 (в формате Excel).

1. Выделенная сумма для закупа по 12 лотам **74 474 (семьдесят четыре тысячи четыреста семьдесят четыре) тенге 00 тиын.**
2. По Лотам №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 согласно п. 112 Главы 10 Правил №1729 признать закуп способом запроса ценовых предложений несостоявшимся по причине отсутствия поданных ценовых предложений.

И.о. директора

С. Шмурыгина



Главная медсестра

Н. Булгакова



Зав.ОМиГЗ

А. Сагидулдинова



№	Наименование изделий медицинского назначения	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки	Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	Место поставки товара
1	Глицерин "ЧДА" ГОСТ 6259-75 Глицерин. Цвет - бесцветный. Прозрачность - прозрачный. Консистенция - густая смешивается с водой. Гигроскопична ГОСТ 6259-52. Используется для определения концентрации борной кислоты.	килограмм	0,5	860	430	март-0,5	DDP пункт назначения	КТП на ПВХ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кожжал Барака, 11
2	Фенолфталеин индикатор "ЧДА" Белый микрокристаллический порошок. С20Н14О4. Индикатор. «чда». Используется при контроле качества обработки посуды (фенолфталеиновая проба). Гарантийный срок 3 года	килограмм	0,05	38 000	1900	декабрь-0,05	DDP пункт назначения	КТП на ПВХ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кожжал Барака, 11
3	Мель (II) сернокислая 5-водная "ЧДА" ГОСТ 4165-79 Кристаллический порошок голубого цвета. Хим. формула $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ «чда». ГОСТ 4165-78. Используется в приготовлении раствора Бенедикта для определения остаточного белка в отмытых эритроцитах.	килограмм	0,05	4200	210	май-0,05	DDP пункт назначения	КТП на ПВХ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кожжал Барака, 11
4	Натрий углекислый б/в "ЧДА" ГОСТ 83-79 Кристаллический порошок белого цвета. Химическая формула $\text{Na}_2\text{CO}_3$ «чда». ГОСТ 83-79. Используется в приготовлении реактива Бенедикта для исследования белка в отмытых эритроцитах. Гарантийный срок 1 год.	килограмм	0,4	940	376	июнь-0,4	DDP пункт назначения	КТП на ПВХ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кожжал Барака, 11
5	Натрий лимоннокислый 5,5-водный "ЧДА" ГОСТ 22280-76 Кристаллический порошок белого цвета. ГОСТ 22280-76. Требуется для изготовления реактива Бенедикта при определении остаточного белка в отмытых эритроцитах и при изготовлении 5% раствора для потребностей ОТК.	килограмм	1,25	5200	6500	май-0,5 июнь-0,25 сентябрь-0,25 декабрь-0,25	DDP пункт назначения	КТП на ПВХ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кожжал Барака, 11
6	Натрий хлористый "ХЧ" ГОСТ 4233-77 Квалификация: х. ч. (химически чистый) или чда (чистый для анализа). Наличие примесей согласно ГОСТ 4233-77. Для изготовления среды накопления при исследовании стерильности объектов и микробиологической чистоты воды.	килограмм	0,2	380	76	декабрь-0,2	DDP пункт назначения	КТП на ПВХ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кожжал Барака, 11
7	Калий хлористый "Ч" ГОСТ 4234-77 Белый кристаллический порошок растворимый в воде. Хим. формула $\text{KCl}$ «чда». ГОСТ 4234-77. Используется для заполнения электродов в ионмере при исследовании pH растворов.	килограмм	0,3	820	246	декабрь-0,3	DDP пункт назначения	КТП на ПВХ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кожжал Барака, 11

8	Натрий гидроокись "ЧДА" ГОСТ 4328-77 с изм 1,2 Кристаллический порошок белого цвета. Белые чешуйки, куски или цилиндрические палочки с кристаллической структурой на изломе. ЧДА. Содержание основного вещества не менее 98 %. Массовая доля углекислого натрия не более 1%. Хорошо растворим в воде. Используются для приготовления растворов при производстве стандартных эритроцитов	килограмм	0,6	560	336	март-02 июнь-02 ноябрь-02	DDP пункт назначения	КГП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кожжал Барака, 11
9	Стандарт титры: Натрий гидроокись 0.1н Стандарт-титр натрия гидроокись 0,1 Н. Картонная коробка содержит 10 герметично запаянных ампул с заданным количеством вещества. Хим. формула - NaOH, Концентрация - 0,1 моль/дм <sup>3</sup> . Используется для титрования борной кислоты при изготовлении консервирующих растворов при производстве стандартных эритроцитов, для промывки анализатора. В месяц расходуется для данных потребностей 2 ампулы	упаковка	3	3800	11400	март-1 июль-1 декабрь-1	DDP пункт назначения	КГП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кожжал Барака, 11
10	Стандарт титры: pH-метрия 3 разряда (6 ампул) Набор для приготовления буферных растворов рабочих эталонов pH 2 или 3 разряда. ГОСТ 8.135-2004. Картонная коробка содержит 6 герметично запаянных стеклянных ампул с заданным количеством вещества. Используется для приготовления образцов буферных растворов, необходимых при калибровке и настройке иономеров. При приготовлении эталонных растворов расходуется 1 набор	упаковка	10	2600	26000	апрель-4 октябрь-4 декабрь-2	DDP пункт назначения	КГП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кожжал Барака, 11
11	Азопирам-150 мл. (набор реактивов для контроля качества очистки мед. изделий) Набор реактивов для предстерилизационного контроля: анилин, сернистая кислота - 0,3г; стабилизатор - 10мл. Набор из картонной коробки с 3 стеклянными флаконами. Используется при проведении контроля качества очистки изделий медицинского назначения. Гарантийный срок 1год.	набор	6	2100	12600	март-3 август-3	DDP пункт назначения	КГП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кожжал Барака, 11
12	Д-глюкоза Глюкоза кристаллическая гидратная. Порошок белого цвета мелкокристаллический. ЧДА. Легко растворима в воде. Мало растворима в этиловом спирте. Используются для приготовления растворов при производстве стандартных эритроцитов	килограмм	3	4800	14400	март-1 июль-1 ноябрь-1	DDP пункт назначения	КГП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кожжал Барака, 11

74474

Итого: 74 474 (семьдесят четыре тысячи четыреста семьдесят четыре ) тенге 00 тны