



«УТВЕРЖДАЮ»  
Главный врач  
Курмангали А. Д.  
«14» марта 2020 год

**Протокол  
Об итогах закупа способом запроса ценовых предложений**

Конференц зал

Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями состоялась в 09-00 часов 02 марта 2020г. в конференц зале КГП на ПХВ «Кызылординская областная станция скорой медицинской помощи».

Комиссия в следующем составе:

**1) Председатель:**

Курмангали А.Д. – Главный врач КГП на ПХВ «Кызылординская областная станция скорой медицинской помощи».

**Секретарь:**

Серикова Г.С. – Менеджер по государственным закупкам.

провела закуп лекарственных средств, наркотических, психотропных средств и прекурсоров и изделий медицинского назначения, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, согласно указанной ниже таблице.

№	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
1	Аммиак	10% 10мл	флакон	1000	26,96	26960
2	Атропин сульфат	раствор для инъекций 1 мг 1 мл	амп	1000	14,44	14440
3	Ацесоль	раствор для вливаний 200 мл	флакон	400	116,83	46732
4	Глюкоза	раствор для вливаний 5% 200 мл	флакон	600	110,01	66006
5	Дигоксин	раствор для инъекций 0,25 мг 1,0 мл	амп	3000	24,4	73200
6	Оральная регидратационная соль	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	пакет	1500	167,00	250500
7	Парацетамол	суппозиторий ректальные 80 мг	шт	5000	15,59	77950
8	Парацетамол	суппозиторий ректальные 250 мг	шт	4000	17,55	70200
9	Перекись водорода	раствор для наружного и местного применения 3% 40 мл	флакон	2000	25,07	50140
10	Тиамин гидрохлорид	раствор для инъекций 5% 1 мл	амп	6000	10,98	65880
11	Трамадол	раствор для инъекций 5% 2 мл	амп	1000	81,00	81000
12	Уголь активированный	таблетки 250мг	таб	5000	4,00	20000
13	Диазепам	раствор для инъекций 5 мг / мл	амп	3000	84,72	254160
14	Бумага диаграмная	размер 57*23*12	рулон	4000	350	1400000

15	Бумага диаграмная	размер 80*20*16	рулон	2500	400	1000000
16	Вата медицинская	не стерильная 100 гр	упак	5000	300	1500000
17	Вата медицинская	стерильная в упаковке 50гр	упак	20	200	4000
18	Канюля периферическая в/венная с катетером и клапаном	стерильная, однократного применения размер 18G	шт	5000	175	875000
19	Канюля периферическая в/венная с катетером и клапаном	стерильная однократного применения размер 20G	шт	5000	175	875000
20	Канюля периферическая в/венная с катетером и клапаном	стерильная однократного применения размер 16 G	шт	500	175	87500
21	Канюля периферическая в/венная с катетером и клапаном	стерильная однократного применения размер 14 G	шт	500	175	87500
22	Воздуховод	Воздуховод стерильный одноразовый №3 (90 мм)	шт	500	270	135000
23	Индикатор стерилизации 132 /20 ТИП	Химические самоклеющиеся индикаторы контроля и воздушной стерилизации	уп	2	3000	6000
24	Мочеприемник	стерильный однократного применения, объем 2литр	шт	600	385	231000
25	Катетер Фоллея	однократного применения размер 18G	шт	600	520	312000
26	Лейкопластырь 2,5*5,0	гипоаллергенный на нетканной основе	шт	2000	285	570000
27	Система для инфузий	Прозрачная капельная камера обеспечивает контроль подачи раствора (20 капель = 1мл ± 0.1 мл). Регулятор скорости потока роликового или барабанного типа, большой роликовый регулятор, обеспечивает хороший контроль скорости потока. Точный регулятор скорости потока барабанного типа имеет две шкалы, что позволяет работать как с низковязкими растворами. Большой фильтр с размерами ячеек 15 мкм обеспечивает высокую пропускную способность и надежную очистку раствора от примесей. Универсальный вентилируемый пластиковый шип - для легкого прокалывания контейнера. Воздуховод, снабженный фильтром и удобной крышкой, надежно защищает от попадания бактерий. Прозрачные соединительные трубки устойчивые к изломам позволяют контролировать качество и состояние вводимого раствора. Длина трубки стандартная 150см или удлиненная до 300 см. Инъекционная игла 21 G с атравматичной заточкой обеспечивает безболезненную венепункцию.Изделие упаковано в индивидуальные блистеры, блистеры упакованы в мешки или коробки, которые уложены в транспортные короба.	шт	5000	46,86	234300

28	Игла бабочка	для вливания в малые вены с иглой 25G	шт	2000	300	600000
29	Игла бабочка	для вливания в малые вены с иглой 27G	шт	2000	300	600000
30	Шприц одноразовый	3-х компонентный стерильный однократного применения, объем 5 мл	шт	180000	25	4500000
31	Шприц одноразовый	3-х компонентный стерильный однократного применения, объем 10 мл	шт	120000	35	4200000
32	Шприц одноразовый	3-х компонентный стерильный однократного применения, объем 20 мл	шт	10000	50	500000
33	Шприц ЖАНЭ	3-х компонентный стерильный однократного применения объем 150 мл	шт	720	900	648000
34	Клеенка медицинская	Клеенка медицинская резинотканевая подкладная в рулоне 45 м, Цвет - оранжевый	рулон	15	45500	682500
35	Крафт бумага	в рулонах с размером 84см*50 м. Цвет светло коричневый	рулон	20	1350	27000
36	Бинт эластичный	Эластичные бинты используются для надежной фиксации и компрессии тканей, с застежкой. Бинт эластичный медицинский компрессионный, высокой растяжимости размер ширина 80 мм , длина 3м	рулон	60	800	48000
37	Пипетка Пастера	Цельные небьющиеся полиэтиленовые пипетки с рабочим объемом 3 мл. Стерильные, градуированные в индивидуальной упаковке	шт	100	70	7000
38	Бикс КСК	Коробка стерилизационная круглая бикс КСК – 3. Коробка предназначена для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала, операционного белья, термостойких шприцов, хирургического и других предметов медицинского назначения. Коробки обеспечивают сохранность стерильности материалов не менее 3-х суток. Изготавливается из нержавеющей стали. Объем, куб.дм - 3 диаметр, мм, не более - 160. Высота, мм, не более - 160. Масса, кг, не более - 0,7	шт	14	8800	123200
39	Бикс КСК	Коробка стерилизационная круглая бикс КСК – 6 Коробка предназначена для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала, операционного белья, термостойких шприцов, хирургического и других предметов медицинского назначения. Коробки обеспечивают сохранность стерильности материалов не менее 3-х суток. Изготавливается из нержавеющей стали. Объем, куб.дм - 6 диаметр, мм, не более - 220. Высота, мм, не более - 160. Масса, кг, не более - 1,2	шт	6	12000	72000
40	Бикс КСК	Коробка стерилизационная круглая бикс КСК – 9. Коробка предназначена для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала, операционного белья, термостойких шприцов, хирургического и других предметов медицинского назначения. Коробки обеспечивают сохранность стерильности материалов не менее 3-х суток. Изготавливается из нержавеющей стали. Объем, куб.дм - 9 диаметр, мм, не более - 260. Высота, мм, не более - 160. Масса, кг, не более - 1,3	шт	8	15000	120000
41	Бикс КСК	Коробка стерилизационная круглая бикс КСК – 12. Коробка предназначена для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала, операционного белья, термостойких шприцов, хирургического и других предметов медицинского назначения. Коробки обеспечивают сохранность стерильности материалов не менее 3-х суток. Изготавливается из нержавеющей стали.	шт	8	17000	136000

		Объем, куб.дм – 12 диаметр, мм, не более - 290. Высота, мм, не более - 160. Масса, кг, не более - 1,8				
42	Бикс КСК	Коробка стерилизационная круглая бикс КСК – 18. Коробка предназначена для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала, операционного белья, термостойких шприцов, хирургического и других предметов медицинского назначения. Коробки обеспечивают сохранность стерильности материалов не менее 3-х суток. Изготавливается из нержавеющей стали. Объем, куб.дм – 18 диаметр, мм, не более - 370. Высота, мм, не более - 192. Масса, кг, не более - 3	шт	4	20500	82000
43	Шины Крамера в комплекте для взрослых	Шины проволочные для фиксации переломов верхних и нижних конечностей при транспортировке больных. Покрытие - металлическое цинковое. <b>В комплект входят шины для верхних и нижних конечностей.</b> Габаритные размеры: (длина x ширина) в мм. Шины для ног - 1200x110, шины для рук 800x80.	комплект	50	9500	475000
44	Шины Крамера в комплекте детский	шины проволочные для рук: предназначены для фиксации плечевой, локтевой, лучезапястной суставов. Для ног - для фиксации нижних конечностей, тазобедренного, коленного, голеностопного сустава с костями бедра и голени. Изготовлены из проволоки путем спайки каждой детали конструкции в виде плоской лестницы, что позволяет придавать ей необходимую форму. <b>В комплекте шины Крамера для верхних и нижних конечностей.</b> Для рук: 72 смx12см, для ног 120смx12см	комплект	50	9500	475000
45	Термометр медицинский	стеклянный ртутный - предназначен для измерения температуры тела человека в лечебных учреждениях и домашних условиях. Значение шкалы от 35°C до 42°C, цена деления 0,1°C	шт	2400	450	1080000
46	Термоодеяло спасательное (золото/серебро)	Покрывало спасательное изотермическое. Золотая сторона снаружи удерживает тепло и защищает от холода; предотвращает риск переохлаждения, сохраняет температуру тела, защищает от ветра и влажности. Серебристая сторона защищает от перегрева: поддерживает прохладу. Размеры: 160x210 см Толщина: 12мм	шт	50	3500	175000
47	Трахеостомическая трубка	Трахеостомическая трубка Blue Line Ultra манжетой, в наборе с двумя сменными внутренними канюлями. Изготовлена из силиконизированного нетоксичного ПВХ с рентгенконтрастно линией. Термопластичность материала обеспечивает изменение формы трубки под воздействием температуры тела. Предназначена для многоразового использования. Размер: 6,0 мм	шт	5	25500	127500
48	Трахеостомическая трубка	Трахеостомическая трубка Blue Line Ultra манжетой, в наборе с двумя сменными внутренними канюлями. Изготовлена из силиконизированного нетоксичного ПВХ с рентгенконтрастно линией. Термопластичность материала обеспечивает изменение формы трубки под воздействием температуры тела. Предназначена для многоразового использования. Размер: 8,0 мм	шт	5	25500	127500
49	Трахеостомическая трубка	Трахеостомическая трубка Blue Line Ultra манжетой, в наборе с двумя сменными внутренними канюлями. Изготовлена из силиконизированного нетоксичного ПВХ с рентгенконтрастно линией. Термопластичность материала обеспечивает изменение формы трубки под воздействием температуры тела. Предназначена для многоразового использования. Размер: 10,0 мм	шт	5	25500	127500

50	Канюля назальная	Канюли назальные кислородные изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса, стерильные, однократного применения. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 2100 мм, (стандартная, взрослая) двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю.	шт	500	900	450000
51	Канюля назальная	Канюли назальные кислородные изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса, стерильные, однократного применения. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500 мм, (детская) двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю.	шт	200	900	180000
52	Тест полоска Акку Чек	для определения сахара в крови, в упаковке №50 тест полосок	упак	420	12500	5250000
53	Прибор для измерения артериального давления (тонометр)	Механический измеритель артериального давления. Диапазон измерений давления: 0-300 мм.рт.ст. Цена деления шкалы манометра прибора: 2 мм.рт.ст. Предельная погрешность измерения давления: $\pm 3$ мм.рт.ст. Размер манжеты в комплект: от 25 до 36 см. Нагнетание воздуха: ручное с помощью "груши" для нагнетания воздуха. Условия эксплуатации: температура воздуха от 10С до 40С при относительной влажности до 85% Комплектация: - манометр с нагнетателем; - стетоскоп; манжета взрослая с металлическим кольцом; -нагнетатель в сборе; - сумочка для хранения и переноски тонометра; - руководство для эксплуатации на русском языке; -гарантийный талон.	шт	120	7500	900000
54	Небулайзер компрессорный	Небулайзер компрессорный CompAir Elite C-30. Маленький мощный компрессорный ингалятор. Возможность работы от сети и от аккумуляторной батареи. Возможность кипячение, автоклавирование и химическая обработка деталей. Оптимален для использования вне дома, в том числе бригадами скорой помощи. <b>В комплекте:</b> компрессор, небулайзерная камера, загубник, насадка для носа, взрослая и детская маски (ПВХ), воздуховодная трубка, комплект фильтров, зарядное устройство и аккумуляторная батарея, сумка	шт	25	37500	937500
55	Мешок дыхательный типа "Амбу"	Мешок Амбу силиконовый с двумя масками многоцветный, для взрослых, КД-МП-В - предназначен для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом взрослым в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии. Многоцветные дыхательные мешки из силикона с толщиной стенок 3 мм и временем расправления меньше 1 сек., отличающиеся высокой прочностью, надежностью и эластичностью. Эргономичные одно-двух компонентные силиконовые маски, резервные мешки, высоконадежные клапана с предохранителем от избыточного давления на входе и возможностью подключения кислорода. Допустима горячая стерилизация (автоклавирование). В комплекте с сумкой	комплект	20	55500	1110000
56	Бумага медицинская для роторной машины	размер 25*200	рулон	2	45000	90000

57	Бумага медицинская для роторной машины	размер 40*200	рулон	2	70000	140000
58	Бумага медицинская для роторной машины	размер 45*200	рулон	2	72000	144000
59	Противочумный костюм I-го типа	В комплекте: комбинезон с капюшоном на молнии - застежке с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой, задняя часть обеспечивает свободу движений - 1 шт; халат повышенной защиты - 1шт; бахилы высокие - 1 пара; защитные очки -1 шт; защитная маска (респиратор) - 1шт; перчатки латексные - 1 пара, сапоги резиновые - 1 шт; сумка для комплекта - 1 шт. Материал водоотталкивающий, защищающий кожу и органов дыхания. Цвет - белый. Одноразового использования	комплект	50	10500	525000
60	Маска защитная для лица	Маска медицинская - для защиты лица от прямого попадания брызг и твердых частиц. Состоит из оправы, опоры белого цвета и прозрачной пленки, выполненной в виде щитка. Оправа и опора изготовлены из ударопрочного полистирола, пленка - из полиэтилентерефталата. Длина: 170 мм, Ширина - 185 мм, Высота - 195 мм, масса - 0,03 кг, Толщина пленки - 0,15 мм Комплектация: поставляется с 5 сменными щитками. Маска пластмассовая для защиты лица МС "ЕЛИАТ"	комплект	100	2100	210000
61	Емкость -контейнер ЕДПО-1-01	Емкость -контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий может применяться в лечебно-профилактических учреждениях для работы с дезинфицирующими и моющими средствами. Габаритные размеры - 223x149x91 мм, внутренние размеры поддона: 145x112x70мм. Внутренний размер поддона по диагонали - 205 мм, полезный объем - 1 литр	шт	20	6500	130000
62	Емкость -контейнер ЕДПО-3-01	Емкость -контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий может применяться в лечебно-профилактических учреждениях для работы с дезинфицирующими и моющими средствами. Габаритные размеры - 315x206x125 мм, внутренние размеры поддона: 205x160x100мм. Внутренний размер поддона по диагонали - 300 мм, полезный объем - 3 литра	шт	20	8500	170000
63	Пакет для сбора мед отходов	Пакет полиэтиленовый для утилизации медицинских отходов класса А (цвет черный), объем 120 литров, толщина двойной стенки пакета 20 мкр. На пакете нанесена информация: наименование страны изготовителя, наименование предприятия-изготовителя, марка/модель изделия, соответствие стандартам. Маркировка должна быть нанесена флексографическим способом, четкая, легко читаемая, на казахском и русском языках, не стираемая. В комплекте со стяжкой и ярлыком - нейлоновый хомут и бумажный ярлык. Размер пакета 800*1000 мм	шт	30000	55	1650000
64	Пакет для сбора мед отходов	Пакет полиэтиленовый для утилизации медицинских отходов класса Б (цвет желтый), объем 120 литров, толщина двойной стенки пакета 20 мкр. На пакете нанесена информация: наименование страны изготовителя, наименование предприятия-изготовителя, марка/модель изделия, соответствие стандартам. Маркировка должна быть нанесена флексографическим способом, четкая, легко читаемая, на казахском и русском языках, не стираемая. В комплекте со стяжкой и ярлыком - нейлоновый хомут и бумажный	шт	21000	55	1155000

		ярлык. Размер пакета 800*1000 мм				
65	Пакет для сбора мед отходов	Пакет полиэтиленовый для утилизации медицинских отходов класса В (цвет красный), объем 120 литров, толщина двойной стенки пакета 20 мкр. На пакете нанесена информация: наименование страны изготовителя, наименование предприятия-изготовителя, марка/модель изделия, соответствие стандартам. Маркировка должна быть нанесена флексографическим способом, четкая, легко читаемая, на казахском и русском языках, не стираемая. В комплекте со стяжкой и ярлыком - нейлоновый хомут и бумажный ярлык. Размер пакета 800*1000 мм	шт	500	55	27500
66	Коробки для безопасной утилизации (КБУ)	Контейнер изготовлен из плотного материала, содержащий емкость с перегородкой в верхней части и крышку с запорным элементом, в верхней перегородке выполнено загрузочное отверстие, верхняя перегородка содержит запорный элемент, обеспечивающий неразъемное ее соединение с боковыми стенками. Внешние размеры коробки 206*177*298 мм. Объем изделия - 10 литров. Маркировка полностью на казахском и русском языках и содержит: указанный объем изделия, наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак, марку/модель изделия, горизонтальное обозначение линии наполнения, инструкция по безопасности и мерах предосторожности, инструкция по сборке изделия, информационная таблица для заполнения. Класс опасности Б (цвет желтый) <b>Дополнительно комплектуется пакетами.</b>	шт	13000	385	5005000
67	Коробки для безопасной утилизации (КБУ)	Контейнер изготовлен из плотного материала, содержащий емкость с перегородкой в верхней части и крышку с запорным элементом, в верхней перегородке выполнено загрузочное отверстие, верхняя перегородка содержит запорный элемент, обеспечивающий неразъемное ее соединение с боковыми стенками. Объем изделия - 5 литров. Маркировка полностью на казахском и русском языках и содержит: указанный объем изделия, наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак, марку/модель изделия, горизонтальное обозначение линии наполнения, инструкция по безопасности и мерах предосторожности, инструкция по сборке изделия, информационная таблица для заполнения. Класс опасности Б (цвет желтый) <b>Дополнительно комплектуется пакетами.</b>	шт	7000	330	2310000

68	Мыло антибактериальное	Состав: хлоргексидинбиглюконат - 4 %, лауреат сульфат натрия - 12%, комплекс поверхностно-активных веществ - 11 %, молочная кислота ,кокомидопропиловый бетаин, отдушка. Также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Микробицидная активность в отношении: Микробицидная активность в отношении: грамположительных и грамотрицательных (кроме микобактерий туберкулеза) бактерий. Дожожеподобных грибов. Назначение: Гигиеническая обработка рук медицинского персонала, в том числе перед обработкой антисептиком Гигиеническая обработка рук и санитарная обработка кожных покровов пациентов Преимущества: Профессиональное средство для частого мытья рук, разработано для защиты кожи рук медицинских работников от неблагоприятных факторов. Специальная формула и уникальный состав Сочетает высокую антимикробную эффективность и бережный уход. Рекомендован для чувствительной кожи. Успокаивает и увлажняет кожу, способствует её регенерации Фасовка: 1 л в полимерные флаконы, 1л диспенсопак и по 5 л в полимерные канистры.	фл	300	4900	1470000
69	Дезинфицирующее средство для дезинфекции, очистки и стерилизации	Состав: представляет собой концентрат в виде прозрачной жидкости от голубого до фиолетового цвета, в качестве основного действующего вещества содержащее алкилдиметилбензиламмоний хлорид — 4,5 %, синергетические добавки, функциональные добавки, в том числе неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии, отдушка, кондиционер воды, краситель и воду питьевую деионизированную. рН средства (10,0 ± 1,5). Микробицидная активность в отношении: Грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций и микобактерий туберкулеза) Вирусов (включая вирус полиомиелита, аденовирусы, энтеровирусы, ротавирусы, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего и свиного гриппа, ВИЧ) Патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон Назначение Дезинфекция, мытье и дезодорирование всех видов поверхностей, предметов интерьера, аппаратуры и оборудования, транспорта Обеззараживание и стирка белья, в том числе совмещенные в одном процессе, и в автоматических стиральных машинах. Обеззараживание и мытье посуды, в том числе совмещенные в одном процессе, и автоматических посудомоечных машинах Дезинфекция наркозно-дыхательной аппаратуры, кувезов, стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок и протезов. Предстерилизационная очистка ИМН и эндоскопов ручным и механизированным способом в автоматизированных установках (в т. ч. с использованием ультразвука) Преимущества Высокоэффективное и экономичное дезинфицирующее средство с моющим эффектом. Биоразлагаемость, безопасность и экологичность Свойства препарата позволяют совмещать в одном процессе дезинфекцию, мытье, обезжиривание и дезодорирование обрабатываемых объектов Отлично уничтожает жирные, масляные и белковые загрязнения, не обесцвечивает белье и не вызывает коррозии металлов. Можно использовать в автоматических стиральных машинах для обеззараживания и стирки белья. Можно использовать в автоматических посудомоечных машинах для обеззараживания и мытья посуды Комплектуется индикатором загрязнений для экспресс-контроля остаточных микроколичеств органических загрязнений	фл	150	4500	675000
70	Средство дезинфицирующее - Кожный антисептик	Состав: изопропиловый спирт - 30%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид - 0,5%, Отдушка Зеленое Яблоко - 0,5%, Неионогенные ПАВ - 3%, вода - 61,5%. функциональные добавки. Микробицидная активность в отношении: Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций) Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты) Вирусов	фл	300	4900	1470000



		(включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.) Назначение Обеззараживание и обезжиривание кожи операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов доноров. Хирургическая и гигиеническая обработка рук медицинского персонала. Обработка кожных покровов с целью профилактики гнойничковых и грибковых заболеваний. Быстрая дезинфекция небольших по площади поверхностей и изделий, включая стоматологическое оборудование и приспособления, датчики диагностического и лечебного оборудования (в том числе датчики УЗИ). Обеззараживание медицинских перчаток и обуви Преимущества Универсальное средство для антисептической обработки кожных покровов и экстренной дезинфекции поверхностей. Средство первой необходимости на рабочем месте каждого медицинского работника. Пролонгированный антимикробный эффект более 3 часов. Время экспозиции от 30 секунд Может быть использован для обработки кожи детей с 3-х месяцев. Срок годности 5 лет. Фасовка: 1 л в полимерные флаконы, 1л диспенсопак и по 5 л в полимерные канистры.				
71	Хлоросодержащее дезинфицирующее средство	Состав: натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты 93,0 ±6,0 . количество активного хлора 56,0 ±5,0 активного хлора. Микробицидная активность в отношении: Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза, внутрибольничных и особо опасных инфекций, споровых форм бактерий) Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты) Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.) Назначение Таблетки: Дезинфекция поверхностей, предметов обстановки, мебели, санитарно-технического оборудования, белья, игрушек, обуви и пр. Обеззараживание медицинских отходов Дезинфекция автомобильного санитарного и медицинского транспорта, изделий медицинского назначения, поверхностей «чаши» бассейнов Преимущества Классическое дезинфицирующее средство, воплощенное в новых технологиях Высокая эффективность и экономичность 1 таблетка – 15 литров рабочего раствора Хорошая растворимость Высокое содержание активного хлора (таблетки – 56%, ) Содержание активного хлора соответствует заявленным параметрам на протяжении всего срока годности рабочих растворов. Фасовка: 1 кг банка - 370 шт. Срок годности – 5 лет.	банка	300	5000	1500000
72	Очки защитные		шт	100	3500	350000
Наименование заказчика: КГП на ПХВ «Кызылординская областная станция скорой медицинской помощи»		Срок и Условия поставки товаров – Со дня получения письменной заявки в течении 20 (двадцати) календарных дней				

1. Ценовые предложения на участие в закупе представили следующие потенциальные поставщики:

№ пп	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления конвертов с ценовыми предложениями
1	ТОО «Маусым Кызылорда»	г.Кызылорда, пр.Абая, до47в,28	05.03.2020г. 09ч-45м
2	ТОО «Lab Service company»	г.Кызылорда, ул.Мусрепова, дом №58	05.03.2020г. 09ч-56м
3	ТОО «НПО Asem»	г.Шымкент, ул.Капал батыр, дом 116/2	05.03.2020г. 14ч-13м
4	ТОО «Интерсн Казахстан»	г.Шымкент, мкр 8, 4а-57	05.03.2020г. 14ч-13м
5	ТОО «ЭКО-ФАРМ»	г.Шымкент, 18мкр54/12	06.03.2020г. 11ч-15м
6	ТОО «Фармсервис»	г.Кызылорда, ул.А.Байтурсынова ,дом №46Б	06.03.2020г. 15ч-30м
7	ТОО «Медипак»	г. Алматы, 10 мкр., д 32	10.03.2020г. 09ч-15м
8	ТОО «Express Фарм»	г. Алматы, пр. Абая, дом 130, корпусе 2, кв.94	10.03.2020г. 09ч-30м

2. Потенциальные поставщики представили ценовые предложения:

№	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма	ТОО «Маусым Кызылорда»	ТОО «Lab Service company»	ТОО «НПО Асем»	ТОО «Интерэн Казахстан»	ТОО «ЭКО-ФАРМ»	ТОО «Фармс ервис»	ТОО «Меди пак»	ТОО «Express Фарм»
1	Аммиак	10% 10мл	флакон	1000	26,96	26960					26,96			
2	Атропин сульфат	раствор для инъекций 1 мг 1 мл	амп	1000	14,44	14440					14,44			
3	Ацесоль	раствор для вливаний 200 мл	флакон	400	116,83	46732					116,83			
4	Глюкоза	раствор для вливаний 5% 200 мл	флакон	600	110,01	66006	110,01				110			
5	Дигоксин	раствор для инъекций 0,25 мг 1,0 мл	амп	3000	24,4	73200								
6	Оральная регидратационная соль	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	пакет	1500	167,00	250500	166,5				165	166,5		
7	Парацетамол	суппозиторий ректальные 80 мг	шт	5000	15,59	77950					15,59			
8	Парацетамол	суппозиторий ректальные 250 мг	шт	4000	17,55	70200					17,55			
9	Перекись водорода	раствор для наружного и местного применения 3% 40 мл	флакон	2000	25,07	50140					25,07			
10	Тиамин гидрохлорид	раствор для инъекций 5% 1 мл	амп	6000	10,98	65880					10,98			
11	Трамадол	раствор для инъекций 5% 2 мл	амп	1000	81,00	81000					81			
12	Уголь активированный	таблетки 250мг	таб	5000	4,00	20000					4			
13	Диазепам	раствор для инъекций 5 мг / мл	амп	3000	84,72	254160					84,72			
14	Бумага диаграмная	размер 57*23*12	рулон	4000	350	1400000	340	335			335	345		
15	Бумага диаграмная	размер 80*20*16	рулон	2500	400	1000000	387	390			385	390		
16	Вата медицинская	нестерильная 100 гр	упак	5000	300	1500000	295,8	297,5			295	295,5		
17	Вата медицинская	стерильная в упаковке 50гр	упак	20	200	4000	198,75	199			198	200		
18	Канюля периферическая в/венная с катетером и клапаном	стерильная, однократного применения размер 18G	шт	5000	175	875000	172,35	175			175	174,25		170
19	Канюля периферическая в/венная с катетером и клапаном	стерильная однократного применения размер 20G	шт	5000	175	875000	172,35	175			175	174,25		170
20	Канюля периферическая в/венная с катетером и клапаном	стерильная однократного применения размер 16 G	шт	500	175	87500	172,35	175			175	174,25		170

21	Канюля периферическая в/венная с катетером и клапаном	стерильная однократного применения размер 14 G	шт	500	175	87500	172,35	175			175	174,25		170	
22	Воздуховод	Воздуховод стерильный одноразовый №3 (90 мм)	шт	500	270	135000	265	270			260	268			
23	Индикатор стерилизации 132 /20 ТИП	Химические самоклеющиеся индикаторы контроля и воздушной стерилизации	уп	2	3000	6000	2995,50				2995				
24	Мочеприемник	стерильный однократного применения, объем 2литр	шт	600	385	231000	380	375,65			375	380			
25	Катетер Фоллея	однократного применения размер 18G	шт	600	520	312000	500,85	505			500				
26	Лейкопластырь 2,5*5,0	гипоаллергенный на нетканной основе	шт	2000	285	570000		285			280	282			
27	Система для инфузий	Прозрачная капельная камера обеспечивает контроль подачи раствора (20 капель = 1мл ± 0.1 мл). Регулятор скорости потока роликового или барабанного типа, большой роликовый регулятор, обеспечивает хороший контроль скорости потока. Точный регулятор скорости потока барабанного типа имеет две шкалы, что позволяет работать как с низковязкими растворами. Большой фильтр с размерами ячеек 15 мкм обеспечивает высокую пропускаемость и надежную очистку раствора от примесей. Универсальный вентилируемый пластиковый шип - для легкого прокалывания контейнера. Воздуховод, снабженный фильтром и удобной крышкой, надежно защищает от попадания бактерий. Прозрачные соединительные трубки устойчивые к изломам позволяют контролировать качество и состояние вводимого раствора. Длина трубки стандартная 150см или удлиненная до 300 см. Инъекционная игла 21 G с атравматичной заточкой обеспечивает безболезненную венепункцию. Изделие упаковано в индивидуальные блистеры, блистеры упакованы в мешки или коробки, которые уложены в транспортные короба.	шт	5000	46,86	234300					46,86				
28	Игла бабочка	для вливания в малые вены с иглой 25G	шт	2000	300	600000					298,75	300			
29	Игла бабочка	для вливания в малые вены с иглой 27G	шт	2000	300	600000					298,75	300			

30	Шприц одноразовый	3-х компонентный стерильный однократного применения, объем 5 мл	шт	180000	25	4500000					24,95	25		
31	Шприц одноразовый	3-х компонентный стерильный однократного применения, объем 10 мл	шт	120000	35	4200000					34,55	35		
32	Шприц одноразовый	3-х компонентный стерильный однократного применения, объем 20 мл	шт	10000	50	500000					49,55	50		
33	Шприц ЖАНЭ	3-х компонентный стерильный однократного применения объем 150 мл	шт	720	900	648000		890			885			
34	Клеенка медицинская	Клеенка медицинская резиноканевая подкладная в рулоне 45 м, Цвет - оранжевый	рулон	15	45500	682500	45250				45000			
35	Крафт бумага	в рулонах с размером 84см*50 м. Цвет светло коричневый	рулон	20	1350	27000								
36	Бинт эластичный	Эластичные бинты используются для надежной фиксации и компрессии тканей, с застежкой. Бинт эластичный медицинский компрессионный, высокой растяжимости размер ширина 80 мм , длина 3м	рулон	60	800	48000					765	785		
37	Пипетка Пастера	Цельные небьющиеся полиэтиленовые пипетки с рабочим объемом 3 мл. Стерильные, градуированные в индивидуальной упаковке	шт	100	70	7000					69			
38	Бикс КСК	Коробка стерилизационная круглая бикс КСК - 3 Коробка предназначена для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала, операционного белья, термостойких шприцов, хирургического и других предметов медицинского назначения. Коробки обеспечивают сохранность стерильности материалов не менее 3-х суток. Изготавливается из нержавеющей стали. <b>Объем, куб.дм - 3</b> диаметр, мм, не более - 160 Высота, мм, не более - 160 Масса, кг, не более - 0,7	шт	14	8800	123200	8700	8600			8550			

39	Бикс КСК	Коробка стерилизационная круглая бикс КСК - 6 Коробка предназначена для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала, операционного белья, термостойких шприцов, хирургического и других предметов медицинского назначения. Коробки обеспечивают сохранность стерильности материалов не менее 3-х суток. Изготавливается из нержавеющей стали. <b>Объем, куб.дм - 6</b> диаметр, мм, не более - 220 Высота, мм, не более - 160 Масса, кг, не более - 1,2	шт	6	12000	72000		11950,5			11950		
40	Бикс КСК	Коробка стерилизационная круглая бикс КСК - 9 Коробка предназначена для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала, операционного белья, термостойких шприцов, хирургического и других предметов медицинского назначения. Коробки обеспечивают сохранность стерильности материалов не менее 3-х суток. Изготавливается из нержавеющей стали. <b>Объем, куб.дм - 9</b> диаметр, мм, не более - 260 Высота, мм, не более - 160 Масса, кг, не более - 1,3	шт	8	15000	120000		14970			14950		
41	Бикс КСК	Коробка стерилизационная круглая бикс КСК - 12 Коробка предназначена для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала, операционного белья, термостойких шприцов, хирургического и других предметов медицинского назначения. Коробки обеспечивают сохранность стерильности материалов не менее 3-х суток. Изготавливается из нержавеющей стали. <b>Объем, куб.дм - 12</b> диаметр, мм, не более - 290 Высота, мм, не более - 160 Масса, кг, не более - 1,8	шт	8	17000	136000		16950			16900		

42	Бикс КСК	Коробка стерилизационная круглая бикс КСК - 18 Коробка предназначена для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала, операционного белья, термостойких шприцов, хирургического и других предметов медицинского назначения. Коробки обеспечивают сохранность стерильности материалов не менее 3-х суток. Изготавливается из нержавеющей стали. <b>Объем, куб.дм - 18</b> диаметр, мм, не более - 370 Высота, мм, не более - 192 Масса, кг, не более - 3	шт	4	20500	82000		20200			20150		
43	Шины Крамера в комплекте для взрослых	Шины проволочные для фиксации переломов верхних и нижних конечностей при транспортировке больных. Покрытие - металлическое цинковое. <b>В комплект входят шины для верхних и нижних конечностей.</b> Габаритные размеры: (длина x ширина) в мм. Шины для ног - 1200x110, шины для рук 800x80.	комплект	50	9500	475000	9450				9250		
44	Шины Крамера в комплекте детский	шины проволочные для рук: предназначены для фиксации плечевой, локтевой, лучезапястной суставов. Для ног - для фиксации нижних конечностей, тазобедренного, коленного, голеностопного сустава с костями бедра и голени. Изготовлены из проволоки путем спайки каждой детали конструкции в виде плоской лестницы, что позволяет придавать ей необходимую форму. <b>В комплекте шины Крамера для верхних и нижних конечностей.</b> Для рук: 72 смx12см, для ног 120смx12см	комплект	50	9500	475000	9450				9250		
45	Термометр медицинский	стеклянный ртутный - предназначен для измерения температуры тела человека в лечебных учреждениях и домашних условиях. Значение шкалы от 35°C до 42°C, цена деления 0,1°C	шт	2400	450	1080000					415	425	
46	Термоодеяло спасательное (золото/серебро)	Покрывало спасательное изотермическое. Золотая сторона снаружи удерживает тепло и защищает от холода; предотвращает риск переохлаждения, сохраняет температуру тела, защищает от ветра и влажности. Серебристая сторона защищает от перегрева; поддерживает прохладу. Размеры: 160x210 см Толщина: 12мм	шт	50	3500	175000							

47	Трахеостомическая трубка	Трахеостомическая трубка Blue Line Ultra манжетой, в наборе с двумя сменными внутренними канюлями. Изготовлена из силиконизированного нетоксичного ПВХ с рентгенконтрастно линией. Термопластичность материала обеспечивает изменение формы трубки под воздействием температуры тела. Предназначена для многоразового использования. Размер: 6,0 мм	шт	5	25500	127500	25350				25500		25200
48	Трахеостомическая трубка	Трахеостомическая трубка Blue Line Ultra манжетой, в наборе с двумя сменными внутренними канюлями. Изготовлена из силиконизированного нетоксичного ПВХ с рентгенконтрастно линией. Термопластичность материала обеспечивает изменение формы трубки под воздействием температуры тела. Предназначена для многоразового использования. Размер: 8,0 мм	шт	5	25500	127500	25350				25500		25200
49	Трахеостомическая трубка	Трахеостомическая трубка Blue Line Ultra манжетой, в наборе с двумя сменными внутренними канюлями. Изготовлена из силиконизированного нетоксичного ПВХ с рентгенконтрастно линией. Термопластичность материала обеспечивает изменение формы трубки под воздействием температуры тела. Предназначена для многоразового использования. Размер: 10,0 мм	шт	5	25500	127500	25350				25500		25200
50	канюля назальная	Канюли назальные кислородные изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса, стерильные, однократного применения. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 2100 мм, (стандартная, взрослая) двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю.	шт	500	900	450000	855	855			845		

51	Канюля назальная	Канюли назальные кислородные изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса, стерильные, однократного применения. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500 мм, (детская) двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю.	шт	200	900	180000	855	855			845			
52	Тест полоска Акку Чек	для определения сахара в крови, в упаковке №50 тест полосок	упак	420	12500	5250000	12150				12000			
53	Прибор для измерения артериального давления (тонометр)	Механический измеритель артериального давления. Диапазон измерений давления: 0-300 мм.рт.ст. Цена деления шкалы манометра прибора: 2 мм.рт.ст. Предельная погрешность измерения давления: ± 3 мм.рт.ст. Размер манжеты в комплект: от 25 до 36 см. Нагнетание воздуха: ручное с помощью "груши" для нагнетания воздуха. Условия эксплуатации: температура воздуха от 10С до 40С при относительной влажности до 85% Комплектация: - манометр с нагнетателем; - стетоскоп; манжета взрослая с металлическим кольцом; -нагнетатель в сборе; - сумочка для хранения и переноски тонометра; - руководство для эксплуатации на русском языке; - гарантийный талон.	шт	120	7500	900000					7500	7475		7400
54	Небулайзер компрессорный	Небулайзер компрессорный ComrAir Elite C-30. Маленький мощный компрессорный ингалятор. Возможность работы от сети и от аккумуляторной батареи. Возможность кипячение, автоклавирование и химическая обработка деталей. Оптимален для использования вне дома, в том числе бригадами скорой помощи. <b>В комплекте:</b> компрессор, небулайзерная камера, загубник, насадка для носа, взрослая и детская маски (ПВХ), воздуховодная трубка, комплект фильтров, зарядное устройство и аккумуляторная батарея, сумка	шт	25	37500	937500					37500	37250		37000



55	Мешок дыхательный типа "Амбу"	Мешок Амбу силиконовый с двумя масками многоцветный, для взрослых, КД-МП-В - предназначен для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом взрослым в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии. Многоцветные дыхательные мешки из силикона с толщиной стенок 3 мм и временем расправления меньше 1 сек., отличающиеся высокой прочностью, надежностью и эластичностью. Эргономичные одно-двух компонентные силиконовые маски, резервные мешки, высоконадежные клапаны с предохранителем от избыточного давления на вдохе и возможностью подключения кислорода. Допустима горячая стерилизация (автоклавирование). В комплекте с сумкой	комплект	20	55500	1110000	55150	55250			55000			
56	Бумага медицинская для роторной машины	размер 25*200	рулон	2	45000	90000								
57	Бумага медицинская для роторной машины	размер 40*200	рулон	2	70000	140000								
58	Бумага медицинская для роторной машины	размер 45*200	рулон	2	72000	144000								
59	Противочумный костюм I-го типа	В комплекте: комбинезон с капюшоном на молнии - застежке с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой, задняя часть обеспечивает свободу движений - 1 шт; халат повышенной защиты - 1шт; бахилы высокие - 1 пара; защитные очки - 1 шт; защитная маска (респиратор) - 1шт; перчатки латексные - 1 пара, сапоги резиновые - 1 шт; сумка для комплекта - 1 шт. Материал водоотталкивающий, защищающий кожу и органы дыхания. Цвет - белый. Одноразового использования	комплект	50	10500	525000	10500				10150			

60	Маска защитная для лица	Маска медицинская - для защиты лица от прямого попадания брызг и твердых частиц. Состоит из оправы, опоры белого цвета и прозрачной пленки, выполненной в виде щитка. Оправа и опора изготовлены из ударопрочного полистирола, пленка - из полиэтилентерефталата. Длина: 170 мм, Ширина - 185 мм, Высота - 195 мм, масса - 0,03 кг, Толщина пленки - 0,15 мм Комплектация: поставляется с 5 сменными щитками. Маска пластмассовая для защиты лица <b>МС "Е.ЛАТ"</b>	комплект	100	2100	210000	2050				2000			
61	Емкость -контейнер ЕДПО-1-01	Емкость -контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий может применяться в лечебно-профилактических учреждениях для работы с дезинфицирующими и моющими средствами. Габаритные размеры - 223x149x91 мм, внутренние размеры поддона: 145x112x70мм. Внутренний размер поддона по диагонали - 205 мм, полезный объем - <b>1 литр</b>	шт	20	6500	130000	6400				6350			
62	Емкость -контейнер ЕДПО-3-01	Емкость -контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий может применяться в лечебно-профилактических учреждениях для работы с дезинфицирующими и моющими средствами. Габаритные размеры - 315x206x125 мм, внутренние размеры поддона: 205x160x100мм. Внутренний размер поддона по диагонали - 300 мм, полезный объем - <b>3 литра</b>	шт	20	8500	170000	8300				8250			
63	Пакет для сбора мед отходов	Пакет полиэтиленовый для утилизации медицинских отходов класса А (цвет черный), объем 120 литров, толщина двойной стенки пакета 20 мкр. На пакете нанесена информация: наименование страны изготовителя, наименование предприятия-изготовителя, марка/модель изделия, соответствие стандартам. Маркировка должна быть нанесена флексографическим способом, четкая, легко читаемая, на казахском и русском языках, не стираемая. Размер пакета 800*1000 мм	шт	30000	55	1650000	53,85				53,5	55	54	

64	Пакет для сбора мед отходов	Пакет полиэтиленовый для утилизации медицинских отходов класса Б (цвет желтый), объем 120 литров, толщина двойной стенки пакета 20 мкр. На пакете нанесена информация: наименование страны изготовителя, наименование предприятия-изготовителя, марка/модель изделия, соответствие стандартам. Маркировка должна быть нанесена флексографическим способом, четкая, легко читаемая, на казахском и русском языках, не стираемая. Размер пакета 800*1000 мм	шт	21000	55	1155000	53,85				53,5	55	54	
65	Пакет для сбора мед отходов	Пакет полиэтиленовый для утилизации медицинских отходов класса В (цвет красный), объем 120 литров, толщина двойной стенки пакета 20 мкр. На пакете нанесена информация: наименование страны изготовителя, наименование предприятия-изготовителя, марка/модель изделия, соответствие стандартам. Маркировка должна быть нанесена флексографическим способом, четкая, легко читаемая, на казахском и русском языках, не стираемая. Размер пакета 800*1000 мм	шт	500	55	27500	53,85				53,5	55	54	
66	Коробки для безопасной утилизации (КБУ)	Контейнер изготовлен из плотного материала, содержащий емкость с перегородкой в верхней части и крышку с запорным элементом, в верхней перегородке выполнено загрузочное отверстие, верхняя перегородка содержит запорный элемент, обеспечивающий неразъемное ее соединение с боковыми стенками. Внешние размеры коробки 206*177*298 мм. Объем изделия - 10 литров. Маркировка полностью на казахском и русском языках и содержит: указанный объем изделия, наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак, марку/модель изделия, горизонтальное обозначение линии наполнения, инструкция по безопасности и мерах предосторожности, инструкция по сборке изделия, информационная таблица для заполнения. Класс опасности Б (цвет желтый) <b>Дополнительно комплектуется пакетами.</b>	шт	13000	385	5005000	382,65	382,5			370		375	

67	Коробки для безопасной утилизации (КБУ)	<p>Контейнер изготовлен из плотного материала, содержащий емкость с перегородкой в верхней части и крышку с запорным элементом, в верхней перегородке выполнено загрузочное отверстие, верхняя перегородка содержит запорный элемент, обеспечивающий неразъемное ее соединение с боковыми стенками. Объем изделия - 5 литров. Маркировка полностью на казахском и русском языках и содержит: указанный объем изделия, наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак, марку/модель изделия, горизонтальное обозначение линии наполнения, инструкция по безопасности и мерах предосторожности, инструкция по сборке изделия, информационная таблица для заполнения. Класс опасности Б (цвет желтый)</p> <p><b>Дополнительно комплектуется пакетами.</b></p>	шт	7000	330	2310000	325	322			310		315	
68	Мыло антибактериальное	<p>Состав: хлоргексидинбиглюконат - 4 %, лауреат сульфат натрия - 12%, комплекс поверхностно-активных веществ - 11 %, молочная кислота ,кокомидопропиловый бетаин, отдушка. а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Микробицидная активность в отношении: Микробицидная активность в отношении: грамположительных и грамотрицательных (кроме микобактерий туберкулеза) бактерий. Дрожжеподобных грибов. Назначение: Гигиеническая обработка рук медицинского персонала, в том числе перед обработкой антисептиком Гигиеническая обработка рук и санитарная обработка кожных покровов пациентов</p> <p>Преимущества: Профессиональное средство для частого мытья рук, разработано для защиты кожи рук медицинских работников от неблагоприятных факторов. Специальная формула и уникальный состав</p> <p>Сочетает высокую антимикробную эффективность и бережный уход</p> <p>Рекомендован для чувствительной кожи. Успокаивает и увлажняет кожу,</p>	фл	300	4900	1470000			4840	4880				

		способствует её регенерации Фасовка: 1 л в полимерные флаконы, 1 л диспенсопак и по 5 л в полимерные канистры.											
69	Дезинфицирующее средство для дезинфекции, очистки и стерилизации	<p>Состав: представляет собой концентрат в виде прозрачной жидкости от голубого до фиолетового цвета, в качестве основного действующего вещества содержащее алкилдиметилбензиламмоний хлорид — 4,5 %, синергетические добавки, функциональные добавки, в том числе неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии, отдушка, кондиционер воды, краситель и воду питьевую деионизированную. рН средства (10,0 ± 1,5). Микробицидная активность в отношении: Грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций и микобактерий туберкулеза) Вирусов (включая вирус полиомиелита, аденовирусы, энтеровирусы, ротавирусы, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего и свиного гриппа, ВИЧ) Патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон</p> <p>Назначение  Дезинфекция, мытье и дезодорирование всех видов поверхностей, предметов интерьера, аппаратуры и оборудования, транспорта  Обеззараживание и стирка белья, в том числе совмещенные в одном процессе, и в автоматических стиральных машинах. Обеззараживание и мытье посуды, в том числе совмещенные в одном процессе, и в автоматических посудомоечных машинах  Дезинфекция наркозно-дыхательной аппаратуры, кузевов, стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок и протезов. Предстерилизационная очистка ИМН и эндоскопов ручными механизированным способом в автоматизированных установках (в т. ч. с использованием ультразвука)</p> <p>Преимущества  Высокоэффективное и экономичное дезинфицирующее средство с моющим эффектом.</p>	фл	150	4500	675000			4300	4430			

		Биоразлагаемость, безопасность и экологичность Свойства препарата позволяют совмещать в одном процессе дезинфекцию, мытье, обезжиривание и дезодорирование обрабатываемых объектов Отлично уничтожает жирные, масляные и белковые загрязнения, не обесцвечивает белье и не вызывает коррозии металлов. Можно использовать в автоматических стиральных машинах для обеззараживания и стирки белья. Можно использовать в автоматических посудомоечных машинах для обеззараживания и мытья посуды Комплектуется индикатором загрязнений для экспресс-контроля остаточных микроколичеств органических загрязнений											
70	Средство дезинфицирующее - Кожный антисептик	Состав: изопропиловый спирт - 30%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид - 0,5%, Отдушка Зеленое Яблоко - 0,5%, Неионогенные ПАВ - 3%, вода - 61,5%. функциональные добавки Микробицидная активность в отношении: Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций) Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты) Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.) Назначение Обеззараживание и обезжиривание кожи операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов доноров. Хирургическая и гигиеническая обработка рук медицинского персонала. Обработка кожных покровов с целью профилактики гнойничковых и грибковых заболеваний. Быстрая дезинфекция небольших по площади поверхностей и изделий, включая стоматологическое оборудование и приспособления, датчики диагностического и лечебного оборудования (в том числе датчики УЗИ). Обеззараживание медицинских перчаток и обуви Преимущества Универсальное средство для антисептической обработки кожных покровов	фл	300	4900	1470000		4850	4940				

		экстренной дезинфекции поверхностей. Средство первой необходимости на рабочем месте каждого медицинского работника. Пролонгированный антимикробный эффект более 3 часов. Время экспозиции от 30 секунд. Может быть использован для обработки кожи детей с 3-х месяцев. Срок годности 5 лет. Фасовка: 1 л в полимерные флаконы, 1 л диспенсопак и по 5 л в полимерные канистры.												
71	Хлоросодержащее дезинфицирующее средство	Состав: натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты 93,0 ±6,0, количество активного хлора 56,0 ±5,0 активного хлора. Микробицидная активность в отношении: Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза, внутрибольничных и особо опасных инфекций, споровых форм бактерий) Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты) Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.) Назначение Таблетки: Дезинфекция поверхностей, предметов обстановки, мебели, санитарно-технического оборудования, белья, игрушек, обуви и пр. Обеззараживание медицинских отходов Дезинфекция автомобильного санитарного и медицинского транспорта, изделий медицинского назначения, поверхностей «чаши» бассейнов. Преимущества Классическое дезинфицирующее средство, воплощенное в новых технологиях. Высокая эффективность и экономичность. 1 таблетка – 15 литров рабочего раствора. Хорошая растворимость. Высокое содержание активного хлора (таблетки – 56%). Содержание активного хлора соответствует заявленным параметрам на протяжении всего срока годности рабочих растворов. Фасовка: 1 кг банка - 370 шт. Срок годности – 5 лет.	банка	300	5000	1500000		4950	5000					
72	Очки защитные		шт	100	3500	350000		3475			3450			

3. Комиссия согласно технической характеристики и по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений путем открытого голосования, **Решила:**

По лотам №5,35,46,56,57,58-Согласно пункта 112 настоящих правил при отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

По лотам №4,6,14,15,16,17,22,23,24,25,26,28,29,30,31,32,33,34,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,50,51,52,55,59,60,61,62,63,64,65,66,67,72 согласно пункта 112 признать победителем поставщика ТОО «Эко-фарм» г.Шымкент, 18мкр,54/12 который предложил наименьшее ценовое предложение.

По лотам №18,19,20,21,47,48,49,50,51,53,54 согласно пункта 112 признать победителем поставщика ТОО «Express Фарм» г. Алматы, пр. Абая, дом 130, корпус 2, кв.94 который предложил наименьшее ценовое предложение.

По лотам №68,69,70,71 отменен.

По лотам №14 согласно пункта 112 в случаях предоставления одинаковых ценовых предложений, признается потенциальный поставщик, первым предоставивший ценовое предложение, а именно согласно журналу ТОО «Эко-фарм» г.Шымкент, 18мкр,54/12, первым предоставил ценовое предложение.

По лотам №1,2,3,4,7,8,9,10,11,12,13,27 признать победителем ТОО «Эко-фарм» г.Шымкент, 18мкр,54/12, согласно пункта 112 в случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик ценовое предложение и документы которого предоставлены в соответствии с пунктом 113 настоящих правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

Согласно вышеизложенному победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, дейщей более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан);

8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 настоящих Правил;

9) при закупе фармацевтических услуг документы, подтверждающие соответствие исполнителя квалификационным требованиям, установленным пунктом 14 настоящих Правил.

Организатору государственных закупок КГП на ПХВ «Кызылординская областная станция скорой медицинской помощи» направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс заказчика.

**Председатель:**

Курмангали А.Д. – Главный врач КГП на ПХВ «Кызылординская областная станция скорой медицинской помощи».

**Секретарь:**

Серикова Г.С. – Менеджер по государственным закупкам.