



Утверждаю  
Главный врач

КГП на ПХВ «Кызылординская областная  
станция скорой медицинской помощи»

Курманғали А.Д.

« 7 » марта 2022 г.

**Объявление №2**  
**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**  
**(в соответствии с главой 9 Постановления Правительства РК №375 от 04.06.2021 г.)**

1. Настоящее объявление по запусу медицинских изделий (далее - Товары) для Коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Кызылординская областная станция скорой медицинской помощи» управления здравоохранения Кызылординской области разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об участии в запусе **способом запроса ценовых предложений.**

2. Сумма, выделенная по запусу товаров способом запроса ценовых предложений составляет **30 696 891,74** (тридцать миллионов шестьсот девяносто шесть тысяч восемьсот девяносто один тенге семьдесят четыре тиын) тенге;

№	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
1	Тримеперидин г/хлорид 2% 1,0	Раствор для инъекций 2% 1 мл	ампула	100	216,05	21 605
2	Диазепам	Раствор для инъекций 5 мг 2 мл	ампула	3000	119,95	359 850
3	Аммиак 10% 10 мл	Раствор для наружного применения, 10%	флакон	1000	26,97	26 970
4	Атропин	раствор для инъекций в ампуле (сульфат) 0,1% 1 мл	амп	100	14,45	1 445
5	Ацетилсалициловая кислота	таблетка 500 мг	таблетка	7 000	1,97	13 970
6	Бриллиантовой зеленый 1%	раствор для наружного применения, 1 %	фл	50	42,86	2 143
7	Декстроза	р-р для инфузий 5% 200 мл	фл	1 000	119,34	119 340
8	Дигоксин	р-р для инъекций 0,25мг/мл	амп	1 000	24,40	24 400
9	Йод	раствор для наружного применения, 5 % 25 мл	фл	50	70,35	3517,5
10	Папаверина гидрохлорид	Раствор для инъекций 20 мг/мл	амп	2 000	42	84 000
11	Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, 1 г	фл	14	507,66	7107,24
12	Тиамина г/хлорид	раствор для инъекций 5% 1,0	амп	4 000	10,98	43 920
13	Уголь активированный	таблетка 250 мг	таб	200	5,87	1 174
14	Урапидил	раствор для внутривенного введения 5 мг/мл, 5 мл	ампула	2 000	669,52	1 339 040
15	Бесконтактный термометр	для определения температуры тела, прошедший проверку	шт	2	22 000	44 000
16	Бикс КСК-3	Диаметр: 190 мм Высота: 168 мм Условный объем: 3 л Масса изделия: 1,25 кг Материал: нержавеющей сталь AISI 304 0,5 мм	шт	14	12 000	168 000
17	Бинт нестерильный	нестерильный, тип марли 13 тяжелая, размер 7м x 14см	штука	2 000	130	260 000
18	Бумага диаграммная 57*23*12	бумаги для анализаторов: Ширина ленты - 57 мм. Длина ленты в рулоне - 23 м. Внутренний диаметр втулки - 12 мм. Без сетки. Намотка термослоем - наружу рулона	шт	2 000	332	664 000
19	Бумага диаграммная 80*20*16	бумаги для анализаторов: Ширина ленты - 80 мм. Длина ленты в рулоне - 20 м. Внутренний диаметр втулки - 16 мм. Без сетки. Намотка термослоем - наружу рулона	шт	1 000	332	332 000
20	Гигрометр ВИТ-2	психрометрический ВИТ-2 применяется для измерения температуры и относительной влажности воздуха во внутренних помещениях	шт	20	2 490	49 800
21	Дозатор	локтевой настенный	шт	30	20 520	615 600
22	Емкость контейнер	класса В (опасные отходы) для сбора острого инструментария (одноразовый) 250мл	шт	100	428	42 800
23	Жгут	стягивающий с автоматической защелкой	шт	50	1 720	86 000
24	Жгут	кровоостанавливающий	шт	50	228	11 400
25	Канюля внутривенная с катетером	размер иглы 18	шт	3 000	120	360 000
26	Канюля внутривенная с катетером	размер иглы 20	шт	2 000	120	240 000

27	Катетер Фоллея 2-х ход. F 18	однократного применения, стерильный, размер FR 18	шт	300	400	120 000
28	Контейнеры для безопасного уничтожения шприцев	объемом 3 литров	шт	100	500	50 000
29	Коробки для безопасного уничтожения шприцев	Коробки для одноразового использования, водонепроницаемые, непрокальваемые, объемом 10 литров	шт	5 000	238	1 190 000
30	Кружка Эсмарха №3	фиксатора для сливной трубки и наконечника. Объем вмещающей жидкости 2,0л.	шт	150	1 100	165 000
31	Марля медицинская х/б отбеленная	хлопчатобумажная отбеленная в рулоне 1000 м*90 см, плотность 30гр/м². Представляет собой легкую, гигроскопичную хлопчатобумажную ткань простого полотняного плетения, вырабатывается специально для медицинских целей, как основа для перевязочного материала, для ватно-марлевых повязок (бинты, салфетки, повязки, тампоны, маски). Должна быть зарегистрирована в РК, иметь сертификат соответствия РК.	метр	2 000	143	286 000
32	Маски респиратор	для небулайзера AMRON детский	шт	50	2089	104 450
33	Маски респиратор	для небулайзера AMRON взрослый	шт	50	2089	104 450
34	Медицинская клеенка – 1 метр	Размеры клеенки медицинской подкладной резиноктаневой: Ширина — 80-140 см; Длина —1 метр	метр	50	1 190	59 500
35	Мочеприемник 2000 мл	стерильный однократного применения, объем 2литр	шт	150	425	63 750
36	Гидрогель (аэрозоль)	Гидрогель 125 мл спрей	фл	50	7 280	364 000
37	Набор электродов к дефибрилляции для ЭКГ взрослый	ЭКГ электроды взрослые одноразовые 57 x 38 x 1 мм (вкладка для уменьшения артефактов движения)	шт	100	96	9 600
38	Набор электродов к дефибрилляции для ЭКГ детский	грудные (Ag/AgCl) детские с винтом и зажимом / 0101014 педиатрические. Комплект: 6 шт. Диаметр: 15 мм (Евростандарт); Диаметр внешний: 18 мм; Под штекер: 3/4 мм	шт	50	22 530	1 126 500
39	Небулайзер компрессорный	Небулайзер компрессорный CompAre C28 PLUS OMRON	шт	50	60 270	3 013 500
40	Ножницы медицинские тупоконечные	для травм.набора тупоконечные, горизонтально изогнутые, 150 мм	шт	13	5 100	66 300
41	Облучатель бактерицидный с лампами низкого давления передвижной	бактерицидный с лампами низкого давления передвижной	шт	15	58 800	882 000
42	Пакет для сбора отходов	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	8 000	48,80	390 400
43	Пакет для сбора отходов	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 ярлык. Размер пакета 800*1000 мм	шт	20 000	48,80	976 000
44	Пакет для сбора отходов	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 –	шт	200	48,80	9 760

		нейлоновый хомут и бумажный ярлык. Размер пакета 800*1000 мм				
45	Пинцет анатомические многоразовый	масса инструмента – 0,05 кг 2. Длина инструмента – 150 мм 3. Ширина рабочей части - 1,5 мм 4. Средний срок службы – не менее трех лет 5. Гарантийный срок эксплуатации – 1 год с начала эксплуатации.	шт	13	4 400	57 200
46	Прибор для измерения артер давления (Тонومتر) с фонендоскопом	классический механический аппарат для измерения давления Технические характеристики и комплектация : Высокоточный манометр с цинково-бериллиевым покрытием с улучшенным механизмом; Крепкая нейлоновая манжета для максимально длительного и бесперебойного срока службы прибора. манжета профессиональная, длина манжеты 25 - 42 см; Стетоскоп в комплекте. Надежный игольчатый воздушный клапан с плавным спуском в виде колесика; Пневмокамера и нагнетатель сделаны из высококачественного латекса по бесшовной технологии. диапазон измерения давления, мм рт.ст.: 0-300; - шкала с делением 2 мм рт. ст. ; - точность измерений: 3 мм.рт.ст.(при от 15 до 25С), 6 мм.рт.ст.(при от 34 до 46С); - габаритные размеры: 200 x 120 x 75 мм; обязательно должен быть сертификат о проведении поверки	шт	100	7000	700 000
47	Пульсоксиметр	портативный транспортный в комплекте со взрослым датчиками	шт	60	25 890	1 553 400
48	Пульсоксиметр	портативный транспортный в комплекте со детским датчиками	шт	50	25 890	1 294 500
49	Система для инфузий	размер иглы 21 одноразовый, стерильный	шт	3 000	88	264 000
50	Смазывающий гель для электрокардиограммы	универсальное контактное средство. Объем 250 мл	шт	50	600	30 000
51	Термометр	комнатной	шт	15	588	8 820
52	Тиктвистер	для удаления клешей в комплекте размеры маленький и большой	шт	50	5 100	255 000
53	Шины воротниковые транспортные для взрослых	Комплект шин-воротников транспортных КШВТ. Комплект шин-воротников транспортных КШВТ для иммобилизации шейного отдела позвоночника. конструкция шиндолжна быть разборной, что позволяет размещать ее в любых медицинских укладках, пропускать рентгеновские лучи Материал: пластик с мягкой прокладкой из синтетического материала, застежка текстильная. Условия эксплуатации: температура, °С от -45 до +40. Текущий уход: обрабатывается обычными моющими и дезинфицирующими средствами. размеры : ШВТ-XL (взрослый) 0,08; ШВТ-XXL (взрослый) 0,11	шт	50	35 000	1 750 000
54	Шприц одноразовый	одноразовый ЖАНЭ 200 мл 3-х компонентный	шт	700	720	504 000
55	Шприц одноразовый, объем 10,0 мл	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл с иглами 23Gx1" Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	шт	65 000	31,80	2 067 000
56	Шприц одноразовый, объем 2,0 мл	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	штука	30 000	20,20	606 000
57	Шприц одноразовый, объем 20,0 мл	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл с иглами 23Gx1" Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	шт	5 500	47,10	259 050

58	Шприц одноразовый, объем 5,0 мл	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглами 23Gx1" Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	шт	7 500	27	202 500
59	Экспресс тест	Экспресс тест для определения ВИЧ-1и ВИЧ-2	уп	260	23 190	6 029 400
60	Эндотрахеальные трубки	размер 7,0; 7,5	шт	50	538	26 900
61	Эндотрахеальные трубки	размер 3,5; 4,0	шт	20	538	10 760
62	Азопирам	способ проверки качества предстерилизационной очистки (ПСО) инструментов	шт	6	1 550	9 300
63	Бумажное полотенце для сенсорного диспенсера	размер 21см*150м	шт	200	2 690	538 000
64	Диспенсер для бумажных полотенец сесорный	для бумажных полотенец размером 21см*150м	шт	13	48 290	627 770
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		

3. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным **главой 4 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375** (далее - Правила).

4. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

5. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупа способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 97 Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Окончательный срок представления конвертов с ценовыми предложениями до **11.00 часов 31 марта 2022 года** по времени Нур-Султан. Ценовые предложения на участие в закупа, запечатанные в конверте, представляются потенциальными поставщиками в КГП на ПХВ «Кызылординская областная станция скорой медицинской помощи», по адресу: г.Кызылорда, проспект Астана, 1Б, кабинет №324.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в **11.00 часов 31 марта 2022 года** по времени Нур-Султан по следующему адресу: г.Кызылорда, проспект Астана, 1Б, кабинет №324, КГП на ПХВ «Кызылординская областная станция скорой медицинской помощи». Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (7242) 400520 вн.106