

Утверждаю

Главный врач

КТП на ПХВ «Кызылординская областная

станция скорой медицинской помощи»

Курмангали А.Д.

2023 г.



Объявление №1

о проведении закупки способом запроса ценовых предложений

(в соответствии с главой 9 Постановления Правительства РК №375 от 04.06.2021 г.)

1. Настоящее объявление по закупке 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 закупке способом запроса ценовых предложений.

№ п/п	Наименование ЛС и МИ (МНН или состав)	Лекарственная форма/Характеристики	Единица измерения	Цена	Кол-во	сумма
1	Тримеперидин г/хлорид	раствор для инъекций 2 % 1 мл	ампула	119,75	300	35925
2	Диазепам	раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций, 5 мг/мл, 2 мл	ампула	119,95	3 000	359850
3	Атропин	раствор для инъекций в ампуле (сульфат) 0,1% 1 мл	ампула	14,45	200	2890

4	Апесоль	раствор для инфузий 200 мл	флякон	180,61	2 000	361220
5	Асптилсалициловая кислота	таблетка 500 мг	таблетка	1,97	2 000	3940
6	Бриллиантовой зеленый 1%	раствор для наружного применения, 1 % 20 мл	флякон	42,86	100	4286
7	Водорода перекись	раствор для наружного применения 3% 50мл	флякон	25,08	2 000	50160
8	Декстроза	р-р для инфузий 5% 200 мл	флякон	178,75	200	35750
9	Дигоксин	р-р для инъекций 0,25мг/мл	ампула	24,4	100	2440
10	Йод	раствор для наружного применения, 5 % 20 мл	флякон	70,35	100	7035
11	Папаверина гидрохлорид	Раствор для инъекций 20 мг/мл	ампула	42	4 000	168000
12	Тиамина г/хлорид	раствор для инъекций 5% 1,0	ампула	10,98	1 500	16470
13	Уголь активированный	капсула 200 мг	капсула	30,76	5 000	153800
14	Урацидил	раствор для внутривенного введения 5 мг/мл, 5 мл	ампула	1122,89	2 000	2245780
15	Этанол	раствор для наружного применения 70% 50 мл	флякон	53,19	250	13297,5
16	Декспантенол	аэрозоль для наружного применения 117 г	флякон	942,51	120	113101,2

17	Бинт марлевый медицинский	стерильный, тип марли 13 тяжелей, размер 7м х 14см	штупка	209	5 000	1045000
18	Бинт марлевый медицинский	стерильный, тип марли 13 тяжелей, размер 7м х 14см	штупка	228	5 000	1140000
19	Бумага диаграммная 110*20*16	бумага для анализаторов: Ширина ленты - 110 мм. Длина ленты в рулоне - 20 м. Внутренний диаметр катушки - 16 мм. Без сетки. Намотка термосюлем - наружу рулона	штупка	898	400	359200
20	Бумага диаграммная 57*23*12	бумага для анализаторов: Ширина ленты - 57 мм. Длина ленты в рулоне - 23 м. Внутренний диаметр катушки - 12 мм. Без сетки. Намотка термосюлем - наружу рулона	штупка	410	2 000	820000
21	Вата	стерильный, 100гр	упак	298	3 000	894000
22	Вата	стерильный, 100гр	упак	475	200	95000
23	Воздуховод направляющий №3 90 мм	медицинский ротоглоточный №3 90 мм, полимерный одноразовый стерильный	штупка	468	400	187200
24	Гигрометр ВИТ-2	гигрометрический ВИТ-2 применяется для измерения температуры и относительной влажности воздуха во внутренних помещениях	штупка	12200	40	488000

25	Жгут	стелчающий с автоматической защелкой	штука	988	100	98800
26	Жгут	кровоостанавливающий	штука	320	100	32000
27	Жгут	кровоостанавливающий типа Эсмарха резиновый р. 1400х25 мм. кровоостанавливающий резиновый Эсмарха применяется в стационарных условиях, предназначен для временной остановки кровотечения	штука	926	60	55560
28	Канюля внутривенная с катетером	размер иглы 16	штука	177	1 000	177000
29	Канюля внутривенная с катетером	размер иглы 20	штука	177	5 000	885000
30	Канюля назальная взр	Канюли назальные кислородные изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса, стерильные, однократного применения. Носовая часть не содержит фталатов. Основа из трубки длиной 2100 мм, (стандартная, взрослая) двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным Канюли назальные кислородные изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса, стерильные, однократного применения. Носовая часть не содержит фталатов. Основа из трубки длиной 1500 мм, (детская) двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны	штука	929	600	557400
31	Канюля назальная дете	Канюли назальные кислородные изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса, стерильные, однократного применения. Носовая часть не содержит фталатов. Основа из трубки длиной 1500 мм, (детская) двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны	штука	929	600	557400
32	Катетер Фоллея 2-х ход.	однократного применения, стерильный, размер FR 18	штука	412	500	206000
33	Коробка КБУ-10л	Коробка КБУ-10л для сбора, хранения и безопасной утилизации острого инструментария (235)	штука	238	3 000	714000

34	Коробка КБУ-5л	Коробка КБУ-5л для сбора, хранения и безопасной утилизации острого инструментария	штукка	215	8 000	1720000
35	Коробка стерилизованная КСК-12	коробки предназначены для стерилизации в паровых стерилизаторах. хранения и доставки к месту использования перьевочного материала, операционного белья, термостойких шприцов, хирургического и других	штукка	38968	14	545552
36	Крафт бумага	в рулонах	рулон	7600	14	106400
37	Крафт пакет	размер 70*170	штукка	40	2 000	80000
38	Кружка Эсмарха №3	фиксатора для слюной трубки и наконечника. Объем емкостной жидкости 2,0л.	штукка	1050	150	157500
39	Марля медицинская х/б отбеленная	хлопчатобумажная отбеленная в рулоне 1000 м*90 см, плотность 30г/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, саффетки, повязки, тампоны, маски). Должна быть зарегистрирована в РК, иметь сертификат соответствия РК.	метр	228	5 000	1140000
40	Маски респиратор	для небулайзера AMKON детский	штукка	3190	50	159500

41	Маски респиратор	для небулайзера AMRON взрослые	штупка	3288	50	164400
42	Медицинская клеенка – 50 метр		рулон	94250	14	1319500
43	Мочеприемник 2000 мл	стерильный одноразового применения, объем 2л итр	штупка	420	600	252000
44	Электрод конечностный взрослый с винтом и зажимом (4 шт.упаковка)	Электрод конечностный взрослый с винтом и зажимом (4 шт.упаковка)	набор	35980	50	1799000
45	Набор электродов к дефибрилляции для ЭКГ	Электрод конечностный детский с винтом и зажимом (4 шт.упаковка)	набор	35980	20	719600
46	небулайзера компрессорный	Небулайзера компрессорный С300tr Air Elite OMRON	штупка	60200	60	3612000
47	Ножницы	для разрезания ткани	штупка	5000	50	250000
48	Ножницы медицинские тупоконечные	для травам, набора тупоконечные, горизонтально изогнутые, 150 мм	штупка	5000	50	250000
49	Пакет	для реонных масс	штупка	390	100	39000
50	Пакет для сбора отходов класс А	для утилизации медицинских отходов класса А (разн черный), объем 120 литров, толщина двойной стенки пакета 20 мкр. На пакете нанесена информация: наименование страны изготовителя, марка/модель изделия, соответствие стандарту. 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: 800х1000 мм	штупка	48,5	10 000	485000

51	Пакет для сбора отходов класса Б	<p>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 производителя-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</p>	штука	48,5	10 000	485000
52	Пакет для сбора отходов класс В	<p>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 производителя-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</p>	штука	48,5	500	24250
53	Переходник для тромболитиков	Переходник для тромболитиков	штука	800	100	80000
54	Пинцет анатомические многоразовый	<p>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</p>	штука	4200	50	210000
	Прибор для изменения артер	Технические характеристики и комплектация:				

55	Давления (Тонومتر) с фонендоскопом	Высокоточный манометр с низко-бериллиевым покрытием с улучшенным механизмом. Крепкая нейлоновая манжета для максимально длительного и беспроблемного срока службы прибора. Манжета профессиональная для тонкого механического с тремя манжетами для детей, не оснащен стетоскопом, применяется, чтобы максимально точно измерить артериальное давление новорожденных и детей дошкольного возраста	штука	8380	100	838000
56	Тонومتر механический педиатрический с 3-мя детскими манжетами	прибор оснащен тремя манжетами различного размера: 7-12 см, 11-19 см и 18-26 см, соответствующий окружности плеча ребенка.	штука	8380	10	83800
57	Пульсоксиметр	нормальный транскюртный в комплекте со взрослым и детским датчиком	штука	25800	50	1290000
58	Пульсоксиметр	портативный транскюртный в комплекте со новорожденным (детским) датчиком	штука	25800	50	1290000
59	Ротораширитель	Медицинский инструмент для многоразовой	штука	19200	14	268800
60	Сантиметровая лента	применяется для измерения длин и объемов отдельных частей тела человека	штука	188	50	9400
61	Система игла бабочка	размер иглы 25 одноразовый, стерильный	штука	92	10 000	920000
62	Смазывающий гель для электрокардиограммы	универсальное контактное средство. Объем 250 мл	штука	815	200	163000
63	Термометр	контактной, прошедшей проверку	штука	1500	40	60000
64	Тиктвистер	для удаления клещей в комплексе размеров маленький и большой	штука	6200	50	310000
65	Удлинитель Перфузор	удлинитель перфузор 150см 4,5*2,7мм для шприцевых насосов	штука	596	50	29800
66	Футляр для кардиометр-МТ		штука	31000	6	186000

67	Шины воротниковые транспортные для взрослых	Зороник Фидальфия с отверстием для трахеостома ОРХ-13208	штупка	34950	50	1747500
68	Шприц одноразовый, объем 10,0 мл	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом: 10мл с иглами 23Gx1" состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	штупка	31	120 000	3720000
69	Шприц одноразовый, объем 2,0 мл	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом: 2мл с иглами 23Gx1" состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	штупка	20,5	120 000	2460000
70	Шприц одноразовый, объем 20,0 мл	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом: 20 мл с иглами 23Gx1" состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	штупка	47	4 000	188000
71	Шприц одноразовый, объем 5,0 мл	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом: 5мл с иглами 23Gx1" состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	штупка	26,5	120 000	3180000
72	Эластичный бинт	Бинт эластичный мед. сред.растяж. Эльхам	штупка	1500	50	75000
73	Эндотрахеальные трубки	№2,5 с манжетой	штупка	585	30	17550

74	Эндотрахеальные трубки	№3,5 с манжетой	шт/ука	585	30	17550
75	Эндотрахеальные трубки	№4,5 с манжетой	шт/ука	585	30	17550
76	Эндотрахеальные трубки	№7 с манжетой	шт/ука	585	30	17550
77	Эндотрахеальные трубки	№7,5 с манжетой	шт/ука	585	30	17550
78	Вязкодержатель		шт/ука	14200	14	198800

42 590 056,70

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, разрешения, подтверждения 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 закупки, 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 закупки по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

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

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

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

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

Окончательный срок представления конвертов с ценовыми предложениями до **11.00 часов 15 марта 2022 года** по времени Нур-Султан. Ценовые предложения на участие в закупке, запечатанные в конверте, представляются потенциальными поставщиками в КТП на ПХВ «Кызылординская областная станция скорой медицинской помощи», по адресу: г. Кызылорда, проспект Астана, Ы. кабинет №324.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в **11.00 часов 15 марта 2022 года** по времени Нур-Султан по следующему адресу: г. Кызылорда, проспект Астана, Ы. кабинет №324, КТП на ПХВ «Кызылординская областная станция скорой медицинской помощи». Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (7242) 400520 вн. 106