

ОБЪЯВЛЕНИЕ №7

О ПРОВЕДЕНИИ ЗАКУПА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ СПОСОБОМ ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ.



Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Уалихановская центральная районная больница» КГУ «УЗ акимата СКО», размещает объявления о проведении закупа лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники способом запроса ценовых предложений в рамках Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг показанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования.

Товар должен быть доставлен: КГП на ПХВ «Уалихановская ЦРБ» КГУ «УЗ акимата СКО»; по адресу: СКО, Уалихановский р-он, с.Кишкенеколь, ул.Маликова, 100.

Срок поставки: лекарственных средств, изделий медицинского назначения 15 календарных дней с момента подписания договора.

Конверты с ценовыми предложениями будут приниматься в рабочие дни с 28 ноября 2017 года с 10.00 часов по адресу СКО, Уалихановский р-он, с.Кишкенеколь, ул.Маликова, 100, Бухгалтерия.

Окончательный срок представления конвертов с ценовыми предложениями до 10 часов 00 минут 06 декабря 2017 года.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 11 часов 00 минут 06 декабря 2017 года по следующему адресу: Северо-Казахстанская область, Уалихановский р-он, с.Кишкенеколь, ул.Маликова, 100, Бухгалтерия.

Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с заявками.

Перечень лекарственных средств, изделий медицинского назначения и техническую спецификацию медицинской техники смотреть в приложении №1.

Дополнительную информацию можно получить по телефону: 87154221246, 87710917797.

Приложение №1

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Предельная цена	Сумма
1	Амбробене, 7,5мг./мл. 40мл.	фл	100	363,05	36 305,00
2	Амиодарон, таблетки 200 мг №50	уп	10	504,00	5 040,00
3	Артосан 20 мг №3	уп	100	2 600,00	260 000,00
4	АЦЦ, 200мг. №10	упак	100	405,60	40 560,00
5	Бромгексин, 8мг. №50	упак	200	77,50	15 500,00
6	Водорода перекись, 3% 90мл.	фл	200	35,34	7 068,00
7	Инокаин, 0,4% 5мл. глазные капли	фл	20	577,70	11 554,00
8	Йод, 5% 20мл.	фл	60	70,35	4 221,00
9	Коргликон, раствор для инъекций 0,6 мг/мл по 1 мл №10	уп	50	204,30	10 215,00
10	Кордарон, 200мг. №30	упак	30	302,70	9 081,00
11	Линкомицина гидрохлорид, раствор для инъекций 30% 1 мл №10	уп	200	234,20	46 840,00
12	Маалокс®, суспензия для приема внутрь	пакет	600	64,15	38 490,00
13	Метилурациловая мазь, 10% 25гр.	упак	100	105,82	10 582,00
14	Мидокалм®, раствор для инъекций 1мл. №5	упак	50	1 031,00	51 550,00
15	Мукасол, сироп педиатрический 120мл.	фл	200	467,62	93 524,00
16	Пантенол, аэрозоль для наружного применения 58,5гр.	фл	50	744,09	37 204,50
17	Пантенол, аэрозоль для наружного применения 117гр.	фл	50	942,51	47 125,50
18	Парацетомол, 0,5 №10	упак	500	21,00	10 500,00
19	Синтамицина линимент, 10% 25гр.	упак	200	181,00	36 200,00
20	Тетрациклиновая мазь, 3% 25гр.	упак	200	102,05	20 410,00
21	Тиамин гидрохлорид (Витамин В1), раствор для инъекций 5%, 1мл №10	уп	200	109,80	21 960,00
22	Фолиевая кислота, таблетки 1 мг №50	уп	30	95,00	2 850,00

23	Фуразолидон, 50 мг №10	упак	200	18,70	3 740,00
24	Цинковая мазь, 10%	упак	100	71,48	7 148,00
25	Бриллиантовый зеленый раствор спиртовой 1% по 20мл.	фл	300	43,52	13 056,00
26	Миропенем 500мг. Порошок для приготовления раствора для инъекции	фл	30	4 100,00	123 000,00
27	Миропенем 1000мг. Порошок для приготовления раствора для инъекции	фл	30	6 300,00	189 000,00
28	Набор для катетеризации центральных вен 420	наб	10	7 500,00	75 000,00
29	Набор для катетеризации центральных вен 320	наб	5	7 500,00	37 500,00
30	Набор эпидуральной анестезии с иглой G-22	наб	10	7 000,00	70 000,00
31	Набор эпидуральной анестезии с иглой G-25	наб	10	7 000,00	70 000,00
32	Контур для ИВЛ для РО-6	шт	10	5 500,00	55 000,00
33	Трубка интубационная 7,5	шт	10	450,00	4 500,00
34	Трубка интубационная 7,0	шт	10	450,00	4 500,00
35	Трубка интубационная 8,0	шт	10	450,00	4 500,00
36	Трубка интубационная 3,5	шт	5	450,00	2 250,00
37	Трубка интубационная 4,0	шт	5	450,00	2 250,00
38	Атсорбет для аппарата Datex Ohmeda Aespire	кан	1	27 000,00	27 000,00
39	Шапочка-берет нестерильная (голубая)	шт	500	9,00	4 500,00
40	Стакан мерный стеклянный 1000мл.	шт	2	3 000,00	6 000,00
41	Противочумный костюм, одноразовый, не стиральный, 1-го типа	комп	2,00	4 650	9 300,00
42	Шкаф медицинский аптечный двустворчатый со стеклянными дверцами для хранения медикаментов и медицинских материалов; медицинского инструмента. Габаритные размеры: 650*430*1660; темное стекло	шт	1,00	101 000	101 000,00

41	<p>Холодильник фармацевтический. Микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком температуры; система принудительной циркуляции воздуха; металлическая дверь с замком; автоматическое поддержание температуры в камере; сигнализация при отклонении температуры от заданной; отображение температуры на табло панели управления; отклонение вентиллятора при открывании двери, пластиковые контейнеры для фармацевтических препаратов - 2шт. Общие характеристики: Общий объем - 250 л., количество компрессоров - 1 шт., габаритные размеры - высота 1300 мм., глубина 607 мм., ширина 600 мм., масса не более 52 кг., номинальная потребляемая мощность 200 Вт, напряжение 220 В, гарантия 1 год, холодильная камера, температура в холодильной камере +2... +14, эффективность и энергопотребление - частота 50 Гц.</p>	шт	1,00	148 000	148 000,00
42	<p>Дефибриллятор-монитор предназначен для купирования нарушений ритма сердца с помощью электрического импульса, а так же для регистрации и индикации на мониторе биоэлектрических потенциалов сердца. Синхронизируемый с формированием биполярного терапевтического импульса. В комплект прибора входят методические инструкции по электроимпульсной терапии тахикардий, разработанные ГНИИ общей реаниматологии РАМН. Имеет черно-белый дисплей с подсветкой, встроенную автоматическую подзарядку аккумулятора, многоканальные электроды разной площади для взрослых и детей, систему сигнализации с разными по тону сигналами, систему защиты канала ЭКГ от импульса дефибрилляции, память для сохранения ЭКГ до и после импульсов дефибрилляции с возможностью вывода на ПК, возможность вывода на бумагу.</p>	шт	2,00	1 040 000	2 080 000,00
43	<p>Аппарат искусственной вентиляции легких предназначен для проведения искусственной вентиляции легких с активным вдохом и пассивным выдохом. Применяется в транспортных средствах скорой помощи, а так же в амбулаторных и стационарных лечебных заведениях. Имеет 4 фиксированные частоты дыхания и плавно изменяющийся дыхательный объем. Имеет автономное питание от встроенного кислородного баллона и может работать от внешних источников питания. К аппарату прилагается комплект запасных частей и инструмента, уложенный в отдельный ящик.</p>	шт	4,00	189 300	757 200,00

	<p>Электрокардиограф портативный, переносной прибор со встроенным термопринтером. Предназначен для применения в кабинетах функциональной диагностики, поликлиник, клиник, больниц, отделений кардиореанимации и интенсивной терапии, кардиологических отделений, отделений скорой помощи и т.д. Основные требования: обеспечивает съем 3, 6 или 12 отведений ЭКГ пациента в системе общепринятых стандартных отведений, трех ЭКГ отведений по Небу и Кабреру, наличие графического LCD дисплея позволяет просматривать ЭКГ, автоматический старт записи при обнаружении аритмии (что существенно экономит бумагу), наличие автоматического анализа ЭКГ, регистрация RR-граммы позволяет наблюдать изменения ритма сердца, регистрация ЭКГ в режиме проб позволяет наглядно сравнивать ЭКГ до и после проведения проб, система вложенных меню позволяет легко управлять прибором. Основные параметры: ручной и автоматический режим, наличие возможности автоматического анализа ЭКГ исключает рутинную работу по измерению амплитудно-временных параметров ЭКГ, включение антиреморного фильтра (для защиты от помех, возникающих от мышечной активности пациента) и антидрейфового фильтра (для стабилизации изолинии), режекторный фильтр подавления помех от сети, ЧСС (предусмотрена возможность изменения интервала времени для подсчета частоты пульса от 5 до 30 сек.), дата и время регистрируются на бумаге рядом с ЭКГ и отображаются на бумаге рядом с ЭКГ и отображаются на экране ЭКГ, Режимы работы: ручной и автоматический: ручной - по 3 или 6 отведений на выбор; автоматический - по 3 отведения длительностью от 2 до 10 сек.</p>	
--	---	--

В последовательности I-II-III, aVR-aVL-aVF, V1-V-3, V4-V6, автоматический - по 3 отведения длительностью от 2,5 и с одновременной печатью 2-го отведения длительностью 10 сек для анализа аритмий автоматический - по 6 отведений длительностью от 2 до 10 сек. В последовательности I-II-III, aVR-aVL-aVF, V1-V6, Автоматический - по 12 отведений поперека листа длительностью от 2 до 4 сек.; мониторинг режим (отображение ЭКГ на экране); режим аритмии – автоматическая регистрация при обнаружении аритмии или экстрасистол у пациента; режим RR граммы – регистрация RR-граммы в течение заданного времени; режим функциональных и лекарственных проб – многократная регистрация ЭКГ, заданным интервалом в течение заданного времени; режим печати копии – возможность печати копии последней ЭКГ снятой в автоматическом режиме.

Режим анализ ЭКГ: по каждому отведению распечатываются амплитуды зубцов P1, P2, Q, R1, R2, R3, S1, S2, T+, T- и смещение сегмента ST, длительности зубцов P1, P2, Q, R1, R2, R3, S1, S2, комплекса QRS, интервалы PQ, QT, QTc, RR, а также угол α (α QRS). Амплитуды измеряются в мкВ, длительности в мс, угол в градусах. Также в полном режиме выводятся 4 заключения, которые не являются диагностическими, а указывают на возможные наличия патологий, Обеспечение индикации при появлении нарушения контакта электродов, обеспечивается индикация выключателя сетевого питания, включения блока питания, индикатор заряда аккумуляторов, База данных ЭК (энергонезависимая память) рассчитана на запись до 15 фрагментов ЭКГ длительностью 10 сек., Записанные фрагменты сохраняются при выключении ЭК и при разряде аккумуляторов, Автоматическая регуляция позиции и изоэлектрической линии Скорость движения бумаги: 10 мм/с, 25 мм/с, 50 мм/с.

44	<p>Питание: от сети переменного тока частотой 50 или 60 Гц, напряжение от 85 до 265 В, От бортовой сети автомобиля - напряжение от 10 до 15 В, аккумуляторная батарея 50-200 кардиограмм или 25-30 минут непрерывной печати - продолжительность работы ЭК от полностью заряженной батареей в режиме 3 отв. автомат, Мощность, не более 25 Вт., Не требует защитного заземления - выполнен по классу защиты II тип СF, При выключении блока питания или отсутствии эл. энергии ЭК автоматически переходит на питание от встроенной батареей, При подключении сетевого блока питания ЭК автоматически переходит на питание от него, а аккумуляторная батарея подключается к разрядному устройству для подзарядки, причем заряд аккумулятора производится независимо от того включен ЭК или выключен. Полный заряд аккумуляторной батареей происходит около 4 часов, В процессе зарядки аккумуляторной батареей можно работать без всяких ограничений, Для экономии заряда аккумулятора в ЭК предусмотрено автоматическое выключение питания, если в течение 15 минут не была нажата ни одна кнопка, Фильтрация помех, Время установления рабочих режимов после включения питания и наложения электродов Не более 1 мин, Время непрерывной работы, не менее 8 часов в сутки</p> <p>Опция: программное обеспечение на ПК (интерпретация и архивация данных ЭКГ): Размер экрана, не более 55 x 30 мм, Потребляемая мощность, не более 25 Вт, Ширина бумаги, не более 110 мм x 30 м, Габариты не более 260x154x67 мм, Масса основного электрокардиографического блока, не более 1,2 кг, Комплект поставки: Блок электрокардиографический 1 шт., Сетевые предохранители 1 компл., Головка печатающая 1 шт., Перезаряжающиеся аккумуляторы 1 компл., Сетевой блок 1 шт.</p> <p>Кабель отведения ЭКГ 1 шт., Комплект ЭКГ электродов 1 комплект, Гель 1 шт., Термобумага 2 шт., Сумка 1 шт., Общие требования: Регистрационное удостоверение МЗ РК, Руководство пользователя на русском языке, Гарантийный срок, не менее 24 мес.</p>	шт	2,00	291 600	583 200,00
	ИТОГО:				5 194 424,00