

**Протокол об итогах по закупке лекарственных средств,
изделий медицинского назначения и медицинской техники
способом из одного источника**

с.Кишкенеколь

11 декабря 2017 года

Комиссия в составе:

1. Председатель комиссии:

Уахитов Е.Ф. – Главный врач КГП на ПХВ «Уалихановская ЦРБ» КГУ "УЗ акимата СКО"

2. Члены комиссии:

Сарбасова А.С. – Главный бухгалтер КГП на ПХВ «Уалихановская ЦРБ» КГУ "УЗ акимата СКО"

Мазун К.К. – Фармацевт КГП на ПХВ «Уалихановская ЦРБ» КГУ "УЗ акимата СКО"

Организатор и Заказчик:

КГП на ПХВ «Уалихановская ЦРБ» КГУ «УЗ акимата СКО», провела закуп лекарственных средств и изделий медицинского назначения способом из одного источника, обоснование применения данного способа в соответствии с пп.2, п.114, гл.10 Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования согласно Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729 с изменениями и дополнениями согласно Постановления Правительства РК от 29 декабря 2016 года №908 (далее Правила) на основании пп.3, п.118, гл.10 и протокола об итогах по закупке лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники №7 от 06.12.2017 года были приглашены потенциальные поставщики ТОО «Гелика» и ТОО "ОрдаМед Петропавловск".

1. Поставщик: ТОО «Гелика» и ТОО "ОрдаМед Петропавловск" соответствуют квалификационным требованиям, установленным главами 3 и 4 Правил.

2. Наименование и местонахождение поставщика, с которым будет заключен договор:

1. ТОО «Гелика», СКО, г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95

2. ТОО "ОрдаМед Петропавловск", СКО, г.Петропавловск, ул.Чкалова, 48, оф.222

3. Комиссия по результатам данных закупок способом из одного источника РЕШИЛА:

1. Заключить договор с ТОО "Гелика" по следующим наименованиям:

№ лота	Наименование	Единица измерения	Количество/Объем	Цена за единицу товара, тенге	Сумма, тенге	Сроки поставки	Место поставки
1	Артосан 20 мг №3	уп	100,00	2 600,00	260 000,00	По заявке заказчика в течении 15 рабочих дней	СКО, Уалихановский р-он, с.Кишкенеколь, ул.Маликова, 100
2	Бромгексин, 8мг. №50	упак	200,00	77,50	15 500,00	По заявке заказчика в течении 15 рабочих дней	СКО, Уалихановский р-он, с.Кишкенеколь, ул.Маликова, 100
3	Бриллиантовый зеленый раствор спиртовой 1% по 20мл.	фл	300,00	43,52	13 056,00	По заявке заказчика в течении 15 рабочих дней	СКО, Уалихановский р-он, с.Кишкенеколь, ул.Маликова, 100
4	Набор для катетеризации центральных вен 420	наб	10,00	5 370,00	53 700,00	По заявке заказчика в течении 15 рабочих дней	СКО, Уалихановский р-он, с.Кишкенеколь, ул.Маликова, 100
5	Трубка интубационная 7,5	шт	10,00	348,00	3 480,00	По заявке заказчика в течении 15 рабочих дней	СКО, Уалихановский р-он, с.Кишкенеколь, ул.Маликова, 100
6	Трубка интубационная 7,0	шт	10,00	348,00	3 480,00	По заявке заказчика в течении 15 рабочих дней	СКО, Уалихановский р-он, с.Кишкенеколь, ул.Маликова, 100
7	Трубка интубационная 8,0	шт	10,00	348,00	3 480,00	По заявке заказчика в течении 15 рабочих дней	СКО, Уалихановский р-он, с.Кишкенеколь, ул.Маликова, 100
8	Трубка интубационная 3,5	шт	5,00	348,00	1 740,00	По заявке заказчика в течении 15 рабочих дней	СКО, Уалихановский р-он, с.Кишкенеколь, ул.Маликова, 100
9	Шапочка-берет нестерильная (голубая)	шт	500,00	9,00	4 500,00	По заявке заказчика в течении 15 рабочих дней	СКО, Уалихановский р-он, с.Кишкенеколь, ул.Маликова, 100

10	<p>Холодильник фармацевтический.</p> <p>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 вентильатора при открывании двери, пластиковые контейнеры для фармацевтических препаратов - 2шт.</p> <p>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	146 000,00	146 000,00	По заявке заказчика в течении 15 рабочих дней	СКО, Уалихановский р-он, с.Кишкенеколь, ул.Маликова, 100
----	--	----	------	------------	------------	---	--

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 антиремоного 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. В последовательности I-II-III, aVR-aVL-aVF, V1-V3, 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 попеременно листами длительностью от 2 до 4 сек.;
мониторный 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 ЭК 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. 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 кардиотерамм или 25-30 минут непрерывной печати - продолжительность работы ЭК от полностью заряженной батареи в режиме 3 отв. автомат, Мощность, не более 25 Вт., Не требует защитного заземления - выполнен по классу защиты II тип CF, При выключении блока питания или отсутствии эл. энергии ЭК автоматически переходит на питание от встроенной батареи, 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.

11	<p>Полный заряд аккумуляторной батареи происходит около 4 часов. В процессе зарядки аккумуляторной батареи 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 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 мм, 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. Кабель отведения ЭКГ 1шт., 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	282 465,00	564 930,00	По заявке заказчика в течении 15 рабочих дней	СКО, Уалихановский р-он, с.Кишкенеколь, ул.Маликова, 100
ИТОГО:					1 069 866,00		

2. Заключить договор с ТОО "ОрдаМед Петропавловск" по следующим наименованиям:

№ лота	Наименование	Единица измерения	Количество/Объем	Цена за единицу товара, тенге	Сумма, тенге	Сроки поставки	Место поставки
--------	--------------	-------------------	------------------	-------------------------------	--------------	----------------	----------------

Дефибрилятор-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 терапийтахартмий, 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 дефибриляции, память для сохранения ЭКГ до и после импульсов дефибриляции с возможностью вывода на ПК, возможность вывода на бумагу.		шт	2,00	875 160,00	1 750 320,00	По заявке заказчика в течении 15 рабочих дней	СКО, Уалихановский р-он, с.Кишкенеколь, ул.Маликова, 100
1					1 750 320,00		
ИТОГО:					2 820 186,00		
ВСЕГО:							

Всего: Два миллиона восемьсот двадцать тысяч сто восемьдесят шесть тенге 00 тиын

4. Секретарю комиссии Камижанову Е.Ж. разместить информацию об итогах проведенных закупок способом из одного источника на интернет-ресурсе Организатора и Заказчика закупок, предоставить (направить) копии данного протокола об итогах потенциальным поставщикам.

За данное решение проголосовали: За 3 голосов (против – нет, воздержавшихся - нет).

Председатель комиссии:

Уахитов Е.Ф.

Члены комиссии:

Сарбасова А.С.

Мазун К.К.

Секретарь комиссии:

Камижанов Е.Ж.

