

Объявление
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений
согласно Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию
гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в системе
обязательного социального медицинского страхования от 30 октября 2009 года №1729

КГП на ПХВ «Поликлиника №3 города Экибастуза», г.Экибастуз, ул.М.Жусупа 42 Г, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений.

Место поставки: г.Экибастуз, ул.М.Жусупа 42 Г (склад).

Сроки поставки: согласно заявкам в течении 5 дней, до 31 декабря 2018 года

Место представления документов: г.Экибастуз, ул.М.Жусупа 42 Г, КГП на ПХВ «Поликлиника №3 города Экибастуза», каб. 501

Окончательный срок подачи ценовых предложений: 19 июля 2018г, до 10-00 часов.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 19 июля 2018г. 11.00 часов по адресу г.Экибастуз, ул.М.Жусупа 42 Г, КГП на ПХВ «Поликлиника №3 города Экибастуза», каб 514.

№ л о т а	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Цена	Кол- во	Сумма
1	Комплекс для автоматизированной интегральной оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы в комплекте с принадлежностями	<p>Комплекс для автоматизированной интегральной оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы в комплект.</p> <p>Назначение</p> <p>Комплекс с телеметрическим электрокардиографом ,предназначен для синхронной регистрации электрокардиограммы (ЭКГ) пациента в 12 стандартных отведениях и автоматического измерения амплитудно-временных параметров биопотенциалов сердца, автоматической интерпретации ЭКГ на уровне врача высокой квалификации, телеметрического контроля ЭКГ, проведения дистанционных консультаций. Создание электронного архива ЭКГ пациентов. Санкционированный доступ врачей к архиву ЭКГ со своих рабочих компьютеров (число, которых, при желании, может быть не ограничено). Дистанционные консультации ЦРБ, фельдшерско-акушерских пунктов. Выдача комплексов пациентам для послеоперационного наблюдения и в целях выявления редких аритмий, определения причин болей и предобморочных состояний . Возможность организации дистанционного консультационного центра. Возможность интеграции с медицинскими информационными системами. Данный комплекс может использоваться как 12-канальный беспроводной электрокардиограф.</p> <p>Принцип действия:</p> <p>С помощью УСИ снимаются биопотенциалы сердца, которые после усиления, фильтрации и аналого-цифрового преобразования в цифровые отсчеты передаются по беспроводному интерфейсу</p>	комплект	1160000	1	1160000

Bluetooth в компьютер (ноутбук), мобильный телефон или смартфон. Программное обеспечение, установленное на компьютер, мобильный телефон или смартфон, передает снятые ЭКГ на Кардиосервер через сеть Интернет. На Кардиосервере ЭКГ автоматически интерпретируются и сохраняются в базе данных.

Отличительные особенности:

12-канальный телеэлектрокардиограф с облачной автоматической обработкой ЭКГ, с телеметрией

(дистанционный ЭКГ)

- ✓ высокая точность ЭКГ, обусловленная цифровой передачей данных;
- ✓ высокая достоверность автоматических измерений амплитудно-временных параметров и интерпретации ЭКГ
- ✓ специальная программа для исследования ЭКГ детей,
- ✓ полнота и соответствие языка электрокардиографических заключений комплексу перечню заключений, используемых при врачебной интерпретации ЭКГ;
- ✓ применение «облачной» интернет-технологии, обеспечивающей дистанционные консультации врачей/пациентов по ЭКГ, снятых в лечебных учреждениях или на дому;
- ✓ отсутствие необходимости использования специализированных станций для приема ЭКГ и организации консультационно-диагностических мероприятий;
- ✓ постоянно обновляемое бесплатное свободно распространяемое программное обеспечение, обеспечивающее ведение архива пациентов и обследований, автоматическое и ручное измерение параметров ЭКГ, просмотр и сравнение ЭКГ в динамике, печать и сохранение ЭКГ в файл, режим работы без подключения к интернету (при работе без интернета возможности комплекса ограничены);
- ✓ наличие встроенной системы оперативного автоматического самоконтроля и диагностики технического состояния работоспособности прибора, электропитания и качества наложения электродов.
- ✓ возможность работы с штрих кодами.

Характеристика:

№	Комплект поставки	
1.	Устройство съема информации (УСИ) с кабелем отведений	1 шт.
	Комплект гальванических элементов АА (2 шт.)	1 компл
	Смартфон	1 шт.
	СИМ карта с интернет балансом 15 Гб ежемесячно	1 шт.
	Программное обеспечение для УСК (поставляется и обновляется бесплатно) программное обеспечение для работы со сканером штрих кода (по ИИН, паспорт здоровья и другое)	Наличие
	Программное обеспечение кардиосервера	Наличие
	Программное обеспечение рабочего места врача для ПК (поставляется и обновляется бесплатно)	Наличие
	Термопринтер 58 мм с 2 рулонами бумаги	1 шт.
	Электроды ЭКГ нестерильные, одноразовые, детские d-40 мм уп-25 шт	4 уп

	Упаковочный кейс/Чемодан для переноски и хранения, имеющий встроенные зарядные устройства для принтер, смартфон) которые могут быть подключены в машине. Возможность сохранения температурного режима внутри кейса. Габариты : не более 390 x 310 x 145	1 шт.		
	Комплект эксплуатационной документации на русском и казахском языках (руководство по эксплуатации комплекса, руководство к ПО Андроид, руководство к ПО ПК)	1 компл.		
2.	Технические характеристики электрокардиографа			
	Полное входное сопротивление на частоте 10 Гц, не менее, МОм	100		
	Коэффициент ослабления синфазных сигналов, не менее	100 000		
	Уровень внутренних шумов, приведённых ко входу (размах), не более, мкВ	20		
	Постоянная времени, не менее, с	3,2		
	Коэффициент взаимовлияния между каналами, не менее, %	1,6		
	Постоянный ток в цепи пациента, не более, мкА	0,1		
	Диапазон входных сигналов, мВ	0,01-10		
	Продолжительность синхронного съема 12 отведений ЭКГ для формирования автоматического синдромального заключения и исследования нарушений ритма сердца, не менее, с	10		
	Частота дискретизации входного непрерывного сигнала, не менее, Гц	500		
	Число разрядов аналого-цифрового преобразователя, не менее	24		
	Защита входных цепей комплекса от воздействия импульсов дефибриллятора с энергией разряда 400 Дж.	Наличие		
	Скорость записи на термопринтере, мм/с	25, 50		
	Ширина бумаги термопринтера, не менее, мм	57		
	Электропитание автономное	Наличие		
	Ресурс работы от сменных гальванических элементов, не менее, снятых и обработанных ЭКГ	400		
	Индикация заряда	Наличие		
	Габаритные размеры корпуса УСИ/электрокардиографа, мм	135 x 72 x 24		
	Масса УСИ /электрокардиографа (умещается на ладони,) с элементами питания и отводящими жгутами, не более, кг	0,3		
	Габаритные размеры чемодана/кейса для переноски и хранения, мм	390 x 310 x 145		
	Масса чемодана для переноски и хранения в полной комплектации, не более, кг	4		

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме утвержденным 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 закупок, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

От «__» _____ 2017 года №__

**Ценовое предложение потенциального поставщика
(наименование потенциального поставщика) (заполняется отдельно
на каждый лот)**

Лот №__

№ п/п	Содержание	
1	Описание лекарственного средства (международное непатентованное наименование, состав лекарственного средства, техническая характеристика, дозировка и торговое наименование), изделия медицинского назначения	
2	Страна происхождения	
3	Завод-изготовитель	
4	Единица измерения	
5	Цена ___ за единицу в ___ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения)	
6	Количество	
7	Общая цена, в _____ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010 пункт назначения, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	

_____ Печать (при наличии) _____
Подпись _____ должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Примечание: потенциальный поставщик может не указывать составляющие общей цены, при этом указанная в данной строке цена рассматривается как цена, определенная с учетом всех затрат потенциального поставщика.