

## Объявление о предстоящем закупе способом запроса ценовых предложений № 12

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Буландынская районная больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области, 020500 Акмолинская область, Буландынский район, г. Макинск, ул. Лесная, 33 объявляет о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий.

**Требуемый объем:** (Техническая спецификация, приложение № 1)

**Срок поставки:** 45 календарных дней со дня заключения договора.

**Место поставки товара:** 020500 Акмолинская обл., Буландынский р-он, г. Макинск, ул. Лесная, 33, аптечный склад.

**Сумма, выделенная для закупки – 5 772 000,0** (Пять миллионов семьсот семьдесят две тысячи тенге 00 тиын);

**Условия поставки:** Поставщик должен:

- 1) предоставить лекарственные средства и медицинские изделия, которые должны быть зарегистрированы в РК и готовы к применению в соответствии с Кодексом и порядком государственной регистрации лекарственных средств и медицинских изделий, установленным уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 2) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств и медицинских изделий должны соответствовать требованиям Кодекса и порядка, установленного уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 3) остаточный срок годности на момент поставки для лекарственных средств и медицинских изделий, имеющих общий срок годности менее двух лет, должен соответствовать не менее пятидесяти процентов от общего срока годности на момент поставки. Для лекарственных средств и медицинских изделий со сроком годности не менее двух лет, остаточный срок годности которого должен составлять не менее двенадцати месяцев на момент поставки;
- 4) доставить товар на аптечный склад своим транспортом по количеству, качеству, ассортименту в указанный срок;
- 5) сопровождать каждую серию препарата сертификатом соответствия качества;
- 6) в случае несоответствия товара, принять меры по замене на соответствующий товар.

**Каждый 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, (предлагаемая потенциальным поставщиком таблица цен, которая должна содержать все фактические затраты потенциального поставщика, составляющие конечную цену поставляемых лекарственных средств и медицинских изделий, включая стоимость сопутствующих услуг, технические спецификации, предлагаемые сопутствующие услуги, документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и медицинских изделий требованиям, предусмотренным настоящими Правилами), 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 3 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг.

Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок с «11» октября 2024 до «18» октября 2024 года, до 10 часов 00 минут включительно, по адресу: 020500 Акмолинская обл., Буландынский р-он, г. Макинск, ул. Лесная, 33, кабинет бухгалтерии. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 10 часов 10 минут «18» октября 2024 года по следующему адресу: 020500 Акмолинская обл., Буландынский р-он, г. Макинск, ул. Лесная, 33, кабинет бухгалтерии.

При нарочном вручении ценового предложения Заказчику, представителю потенциального поставщика необходимо иметь при себе надлежащим образом оформленную доверенность, подтверждающую полномочия представителя.

И.о. главного врача:



Алтыбаева М.Ж.

Приложение 1

Лот №1

№п/п	Наименование мед.техники	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Электрокардиограф	шт	4	1 443 000,0	5 772 000,0	45 календарных дней со дня подписания договора
	Итого:				5 772 000,0	

Техническая спецификация к лоту №1

№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром лекарственных средств и медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)	Электрокардиограф			
2	Требования к комплектации	№ п/п	Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)	Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)

		Основные комплектующие	
1	Электрокардиограф	<p>с микропроцессорным управлением и автоматической обработкой ЭКГ и передачей по каналам связи.</p> <p>Назначение: Для измерения и графической регистрации биоэлектрических потенциалов сердца с целью диагностики состояния сердечно-сосудистой системы человека. Область применения: В медицинских учреждениях при оказании медицинской помощи на дому и в условиях автомобилей скорой медицинской помощи</p> <p>Диапазон входных напряжений от 0,03 до 10 мВ;</p> <p>Пределы погрешности измерения напряжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- абсолютная в диапазоне от 0,05 до 0,5 мВ <math>\pm</math> 25 мкВ;</li> <li>- относительная в диапазоне от 0,5 до 10 мВ <math>\pm</math> 5 %;</li> </ul> <p>Чувствительность 2,5; 5; 10; 20, 40 мм/мВ;</p> <p>Коэффициент ослабления синфазного сигнала 100000;</p> <p>Скорость движения носителя записи 5, 10, 12,5, 25,50 мм/с;</p> <p>Пределы погрешности измерения интервалов времени:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- абсолютная в диапазоне от 0,02 до 0,2 с <math>\pm</math> 10 мс;</li> <li>- относительная в диапазоне от 0,2 до 10 с <math>\pm</math> 5 %;</li> </ul> <p>Диапазон измерения частоты сердечных сокращений (ЧСС) от 30 до 300 уд/мин;</p> <p>Пределы погрешности измерения ЧСС:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- абсолютная в диапазоне от 30 до 120 уд/мин <math>\pm</math> 2 уд/мин;</li> <li>- относительная в диапазоне от 120 до 300 уд/мин <math>\pm</math> 2 %;</li> </ul> <p>Разрядность аналогоцифрового преобразования 24 бит;</p>	1 шт

			<p>Частота дискретизации 4 кГц/канал; Входной импеданс 10 Мом; Амплитудно-частотная характеристика УБП на уровне минус 3 дБ от 0,05 до 250 Гц; Диапазон регистрируемых частот от 0,05 до 150 Гц; <b>Функциональные характеристики:</b> Автоматический и ручной режим работы; Время регистрации в автоматическом режиме 3, 4, 6, 8, 10 с или 4 RR-интервала; Синхронный съем 12 отведений в стандартной последовательности и по Кабрера; Регистрация дополнительных отведений по Нэбу; Регистрация пользовательских групп отведений (по выбору); Встроенный принтер; Термопринтер, разрешение печати по вертикали/по горизонтали 8/16 точек на мм; Печать координатной сетки; Носитель записи термобумага 112 мм рулон пачка 200 листов Z-сложение; Одновременная печать отведений три или шесть; четыре: три отведения с дополнительным каналом ритма; 12 отведений поперек термобумаги; Распечатка данных: тип программы, версия, дата и время, скорость движения носителя записи, чувствительность, наименование отведения, состояние фильтров; Дисплей графический цветной с сенсорной панелью размером 5,7 ” (14 см по диагонали), разрешение: 640x480 точек,; Количество отведений на дисплее 3/6/12; Виртуальная алфавитно-цифровая клавиатура на экране дисплея; Определение кардиостимулятора; Защита от дефибрилляции;</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Звуковая индикация сердечного ритма с регулированием уровня звука; Световая индикация питания от сети, заряда аккумулятора, состояния фильтров, нарушения контакта электродов, отсутствия термобумаги; Встроенная память до 100 ЭКГ; Внешняя память карта памяти типа microSD до 16Gb, внешняя флеш-память с разъемом USB до 16 Gb; Фильтры ЭКГ-сигнала: сетевых помех, антитреморный, дрейфа; Автоматическое измерение амплитудно-временных параметров ЭКГ; Интерпретация ЭКГ (синдромальное заключение); Графическое построение усредненных кардиоциклов с нанесением временных меток; Возможность передачи сохраненных данных на ПК по порту USB; Автоматическая регистрация при обнаружении аритмии от 0 до 30 %; Построение ритмограммы, гистограммы, скатерограммы при мониторинговании сердечного ритма; Автоматическое упреждение при записи 1, 2, 3 с; Автоматический старт по таймеру от 1 до 90 мин; Автоматическое выключение прибора; Передача ЭКГ по сети GSM; Возможность передачи сохраненных данных на ПК по порту USB или по сети GSM. Программное обеспечение позволяет выполнить на персональной ЭВМ: мониторинг ЭКГ, сохранение ЭКГ в архиве, просмотр ЭКГ из архива, распечатку на принтере персональной ЭВМ заключения и изображения ЭКГ.; Ввод данных пациента и информации о ЛПУ; Тип защиты от поражения электрическим током – CF;</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Класс защиты от поражения электрическим током – I;  Группа устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации по ГОСТ Р 50444-92 – 5;  Габаритные размеры 265x195x70 мм;  Масса 1,5 кг;  Питание:  - от сети переменного тока напряжением в пределах от 198 до 242 В;  - встроенной (съёмной) аккумуляторной батареи напряжением 15 В;  Время работы от съёмной батареи аккумуляторов 100 ЭКГ; 3 ч в режиме мониторинга;  Время заряда аккумуляторной батареи 5 ч;</p>	
Дополнительные комплектующие:				
-	-	-	-	-
Расходные материалы и изнашиваемые узлы:				
2	Кабель пациента- 1шт.	Кабель пациента служит для подключения электродов, накладываемых на конечности и тело пациента с целью съема биопотенциалов сердца, и последующей передачи сигналов на вход изделия Кабель пациента содержит узел защиты входных цепей от воздействия импульсов дефибриллятора. Из пластмассового корпуса выходят кабель с разъемом для подключения к разъему PATIENT электрокардиографа и десять проводов отведений со штекерами диаметром 4 мм для подключения электродов. На штекеры проводов отведений нанесены наименования	1 шт	

				подключаемых электродов и цветовая маркировка	
		3	Электрод грудной ЭКХ-03-6шт.	Набор из шести грудных электродов. Данные электроды крепятся на грудной клетке с помощью резинового баллона-присоски. Контакт с кожей происходит через токосъемный элемент	6 шт
		4	Электрод на конечность ЭКХ-01- 4 шт.	Набор из четырех конечностных электродов. Электроды являются проводником между поверхностью тела и устройством измерения, фиксирующим биопотенциалы в сердечной мышце.	4 шт
		5	Термобумага шириной 110 мм с диаграммной сеткой – 2 рулона	Термобумага шириной 110 мм, длиной 30 мм с диаметром втулки 12 мм, диаграммная сетка нанесена с наружной стороны рулона (в упаковке 72 шт)	2 рулона
		Принадлежности:			
		6	Шнур питания сетевой – 1 шт.	PC-186-ML12 1.8 3x0,75 Сетевой шнур питания подключается к сети переменного тока, имеющей стационарное защитное заземление, с помощью трехконтактной вилки. На другом конце шнура питания имеется соединитель, служащий для подключения к вилке "220V 50Hz 40VA" электрокардиографа.	1 шт
		7	Сумка-футляр для переноски – 1шт.	Сумка-футляр для переноски	1 шт
		8	Руководство по эксплуатации – 1 шт.	Руководство по эксплуатации	1 шт
		9	Формуляр-1	Формуляр	1 шт
		10	Программное обеспечение - 1шт	Программное обеспечение позволяет выполнить на персональной ЭВМ: мониторинг ЭКГ, сохранение	1 шт

			ЭКГ в архиве, просмотр ЭКГ из архива, распечатку на принтере персональной ЭВМ заключения и изображения ЭКГ
3	Требования к условиям эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> <li>- температура окружающей среды – от плюс 10 до плюс 40оС;</li> <li>- относительная влажность воздуха – не более 95 % при температуре 25оС;</li> <li>- атмосферное давление – от 630 до 800 мм рт. ст. (от 83,9 до 106,6 кПа).</li> </ul>	
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP конечный пользователь	
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	<p style="text-align: center;">45 календарных дней</p> <p style="text-align: center;">Адрес: Республика Казахстан, Акмолинская область, Буландынский район, г. Макинск, ул. Лесная 33, ГКП на ПХВ «Буландынская районная больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области.</p>	
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники;</li> <li>настройку и регулировку медицинской техники;</li> <li>специфические для данной медицинской техники работы;</li> <li>чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</li> <li>иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.</li> </ul>	

И.о главного врача:

Заместитель главного врача ПМСП:

Бухгалтер:



Алтыбаев М.Ж.

Савченко А.В.

Жулькенова Н.Э.