

Объявление №6
о закупе способом запроса ценовых предложений согласно
постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729.

ГККП «Качарская городская больница», 111507 Костанайская область, поселок Качар, микрорайон 1, дом 44, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений следующих медицинских техники:

Список закупаемой медицинской техники, содержащий перечень, количество, срок, условия и место поставки, цену и сумму выделенную для закупа, условия оплаты, технические характеристики (технические спецификации) с указанием наименований, моделей, наименований места происхождения медицинской техники и наименования производителя (5 лотов)

№ лота	Наименование медицинской техники	Кол-во	Цена (тенге)	Сумма (тенге)	Условия оплаты (размер аванса %)	Место поставки	Условия поставки	Срок поставки
1	Ламинарный шкаф биологической безопасности II класса	1	2800300,00	2800300,00	0%	ГККП «Качарская городская больница» Костанайская область, поселок Качар, микрорайон 1, дом 44	DDP	С момента заключения договора в течение 60 календарных дней
2	Шкаф вытяжной, универсальный 2-секционный ШВ-02	1	730000,00	730000,00	0%	ГККП «Качарская городская больница» Костанайская область, поселок Качар, микрорайон 1, дом 44	DDP	С момента заключения договора в течение 60 календарных дней
3	Биохимический анализатор Accutrend Plus	1	94000,00	94000,00	0%	ГККП «Качарская городская больница» Костанайская область, поселок Качар, микрорайон 1, дом 44	DDP	С момента заключения договора в течение 60 календарных дней
4	Медицинские весы ВЭМ-150-«МАССА-К»	1	109000,00	109000,00	0%	ГККП «Качарская городская больница» Костанайская область, поселок Качар, микрорайон 1, дом 44	DDP	С момента заключения договора в течение 60 календарных дней
5	Ростомер медицинский механический РП	3	78000,00	234000,00	0%	ГККП «Качарская городская больница» Костанайская область, поселок Качар, микрорайон 1, дом 44	DDP	С момента заключения договора в течение 60 календарных дней

Техническая спецификация лот №1

№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинской техники (далее – МТ) <i>(в соответствии с государственным реестром МТ)</i>	Ламинарный шкаф биологический безопасности II класса Производитель: Дистрилаб, Казахстан			
2	Наименование МТ, относящейся к средствам измерения	Не является средством измерения			
3	Требования к комплектации	№ п/п	Наименование комплектующего к МТ <i>(в соответствии с государственным реестром МТ)</i>	Техническая характеристика комплектующего к МТ	Требуемое количество <i>(с указанием единицы измерения)</i>
		Основные комплектующие			
		1	Ламинарный шкаф биологический безопасности II класса	Области медицинского применения: Предназначены для создания беспылевой абактериальной воздушной среды. Защиту продукта, оператора и окружающей среды. Изделие предназначено для защиты оператора при работе с патогенными агентами и микроорганизмами, передающимися воздушно-капельным путем. Технические характеристики: Описание: Состоит из двух частей: основание и рабочий бокс. Столешница, материал рабочей поверхности-НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ Основание - сборно-разборный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x50 мм. Основные детали рабочего бокса изготавливаются из цельного листового металла, толщиной 2 мм, путем придания формы на специализированном оборудовании, без сварки. Все металлические детали имеют химически стойкое покрытие – твердую эмаль. Порошковая химически стойкая краска наносится электростатический и запекается в печи. Детали монтируются с помощью резьбовых заклепок и болтов из нержавеющей стали. Задняя стенка – имеет брызгозащитный экран из нержавеющей стали, высотой 300 мм. Рабочее пространство закрывается подъемным экраном, изготовленным из ударопрочного бронированного стекла толщиной 5 мм. При полностью открытом рабочем боксе, экран не выходит за габариты корпуса. Система мониторинга воздушного потока с	1 шт.

микропроцессорным управлением для контроля объема вытягиваемого воздуха и системой предупреждения о недостаточной производительности вентиляционной системы. В боксе воздушный поток фильтруется с помощью HEPA- и ULPA-фильтров.

В комплекте:

Подъемный экран из бронированного стекла, 5мм – 1шт.
 Автомат аварийного отключения питания 16А - 1 шт.
 Брызгозащищенные розетки с крышкой (1,5кВт) 220В - 4 шт.
 Пылевлагозащищенный люминесцентный светильник (степень защиты IP65) - 2 шт.
 Выключатель - 2 шт.
 Встроенная УФ-лампа – 1 шт.
 Контроль потока с цифровым дисплеем – 1 шт.
 HEPA фильтр H-14 – 3 шт.
 Центробежный вентилятор – 2шт.
 Датчики уровня и потока воздуха – 4 шт.
 ULPA-фильтр – 1шт
Габариты: (ДхШхВ) 1200x840x2300мм

Дополнительные комплектующие

1	Автоматический контроллер подъемного экрана	
2	Лабораторные краны для газов	
3	Встраиваемая тумба	

4	Требования к условиям эксплуатации	Транспортные расходы за счет поставщика.
5	Условия осуществления поставки МТ <i>(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</i>	DDP пункт назначения Адрес: Казахстан, Костанайская область, поселок Качар, микрорайон 1, дом 44
6	Срок поставки МТ и место дислокации	60 календарных дней Адрес: Казахстан, Костанайская область, поселок Качар, микрорайон 1, дом 44
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	Гарантийное обслуживание МТ 12 месяцев, замена каких-либо деталей будет если заводской брак.

Техническая спецификация лот №2

№ п/п	Критерии	Описание									
1	Наименование медицинской техники (далее – МТ) <i>(в соответствии с государственным реестром МТ)</i>	Шкаф вытяжной, универсальный 2-х секционный ШВ-02 Производитель: ТОО «Kazmedpribor-Holding»									
2	Наименование МТ, относящейся к средствам измерения	ШВ-02 Шкаф вытяжной, универсальный 2-х секционный									
3	Требования к комплектации	№ п/п	<i>Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)</i>	<i>Техническая характеристика комплектующего к МТ</i>	<i>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</i>						
		<i>Основные комплектующие</i>									
		1	Шкаф вытяжной, универсальный 2-х секционный ШВ-02	<p>Области медицинского применения: Используется для безопасной работы с кислотами и химическими реактивами.</p> <p>Технические характеристики: Столешница керамическая. Экран стеклянный, наклонный. Бактерицидная лампа. Полипропиленовая мойка, кран. Вытяжной вентилятор. Гофрированный воздуховод. Выключатель света, вентиляции и бактерицидной лампы. Подсветка. Две металлические дверцы с замками, открывающиеся горизонтально и обеспечивающие удобство для работающего персонала и недоступность для посторонних. Каркас выполнен из металлического и листового профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Возможна комплектация согласно пожеланиям заказчика. Подставка под шкаф.</p> <p>Габаритные размеры шкафа, мм:</p> <table border="0"> <tr> <td>- длина</td> <td align="right">1210</td> </tr> <tr> <td>- ширина</td> <td align="right">630</td> </tr> <tr> <td>- высота</td> <td align="right">800</td> </tr> <tr> <td>Масса шкафа, кг,</td> <td align="right">110</td> </tr> </table>	- длина	1210	- ширина	630	- высота	800	Масса шкафа, кг,
- длина	1210										
- ширина	630										
- высота	800										
Масса шкафа, кг,	110										
<i>Дополнительные комплектующие</i>											
4	Требования к условиям эксплуатации	Транспортные расходы за счет поставщика.									
5	Условия осуществления поставки МТ <i>(в соответствии с ИНКОТЕРМС)</i>	<p align="center">DDP пункт назначения</p> <p align="center">Адрес: Казахстан, Костанайская область, поселок Качар, микрорайон 1, дом 44</p>									

	2010)	
6	Срок поставки МТ и место дислокации	60 календарных дней Адрес: Казахстан, Костанайская область, поселок Качар, микрорайон 1, дом 44
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 12 месяцев. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МТ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий

Техническая спецификация лот №3

№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинской техники (далее – МТ) <i>(в соответствии с государственным реестром МТ)</i>	Прибор AccutrendPlus Производитель: Германия, Roche Diagnostics GmbH			
2	Наименование МТ, относящейся к средствам измерения	Не является средством измерения			
3	Требования к комплектации	№ п/п	Наименование комплектующего к МТ <i>(в соответствии с государственным реестром МТ)</i>	Техническая характеристика комплектующего к МТ	Требуемое количество <i>(с указанием единицы измерения)</i>
		1	Прибор Accutrend Plus	<p>Области медицинского применения: портативный и простой в использовании биохимический анализатор для количественного определения уровня глюкозы, холестерина, триглицеридов и лактата в капиллярной крови.</p> <p>Отличительные особенности Точный Высокая точность измерений (от ± 3 % до ± 5 % по сравнению с</p>	1 шт.

лабораторными методами).

Многофункциональный

Аккутренд Плюс обладает широким диапазоном измерения:

для глюкозы – от 1,1 до 33,3 ммоль/л,

для холестерина – от 3,88 до 7,75 ммоль/л,

для триглицеридов – от 0,8 до 6,9 ммоль/л,

для молочной кислоты – от 0,8 до 21,7 ммоль/л.

Быстрый

Время измерения глюкозы – 12 секунд, холестерина и триглицеридов – до 180 секунд, молочной кислоты – до 60 секунд.

Встроенный журнал на 400 измерений

В памяти AccutrendPlus сохраняются до 100 измерений каждого типа, с указанием даты и времени тестов.

Энергонезависимый

Работает от 4-х "мизинчиковых" батареек (1,5 В, тип ААА).

Компактный

Размеры прибора – 154 x 81 x 30 мм.

Эффективный

Для больных сахарным диабетом, нарушениями липидного обмена и метаболическим синдромом регулярный контроль за концентрацией глюкозы, холестерина и триглицеридов крови, позволяет снизить частоту осложнений атеросклероза - инфарктов миокарда и ишемических инсультов.

Контроль уровня молочной кислоты (лактата) в крови позволяет тренерам, спортивным врачам и спортсменам позволяет снизить травматизм и риск переутомления, подобрать оптимальный уровень физических нагрузок при планировании тренировок.

Технические характеристики:

Тип образца: свежая капиллярная кровь

Быстрое получение результата:

по глюкозе через 12 секунд

холестерин через 180 секунд

триглицериды через 174 секунды

лактат через 60 секунд

Диапазон измерения:

		<p>глюкоза: 1,1-33,3 ммоль/л; холестерин: 3,8-7,75 ммоль/л; Триглицериды: 0,80 – 6,86ммоль/л; Лактат: 0,8 – 21,7 ммоль/л (в крови); 0,7 – 26 ммоль/л (в плазме); Память: 100 результатов измерений по каждому показателю, включая дату и время проведения анализа Тест-полоски хранятся при комнатной температуре Имеется возможность дополнительного визуального контроля после получения результатов анализа глюкозы Интерфейс Инфракрасный порт, LED/IREД Class 1 Источник питания 4 щелочно-марганцевые батареи типа ААА, 1,5 В Ресурс источника питания Более 1000 измерений (прибор с новыми батареями) Класс защиты III Габаритные размеры 154 x 81 x 30 мм Масса примерно 140 г</p>
<i>Дополнительные комплектующие</i>		
4	Требования к условиям эксплуатации	Транспортные расходы за счет поставщика.
5	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP пункт назначения Адрес: Казахстан, Костанайская область, поселок Качар, микрорайон 1, дом 44
6	Срок поставки МТ и место дислокации	60 календарных дней Адрес: Казахстан, Костанайская область, поселок Качар, микрорайон 1, дом 44
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 12 месяцев.

Техническая спецификация лот №4

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинской техники (далее – МТ)	Медицинские весы ВЭМ-150-«МАССА-К» Производитель: Россия, Масса - К

	(в соответствии с государственным реестром МТ)				
2	Наименование МТ, относящейся к средствам измерения	Медицинские весы ВЭМ-150-«МАССА-К»			
3	Требования к комплектации	№ п/п	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	Техническая характеристика комплектующего к МТ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
		Основные комплектующие			
		1	Медицинские весы ВЭМ-150-«МАССА-К»	<p>Области медицинского применения: Медицинские весы для взвешивания людей позволяют определять и контролировать вес тела с необходимой для врачей точностью</p> <p>Электронные медицинские весы ВЭМ-150-«МАССА-К» предназначены для взвешивания людей весом не более 200 кг в медицинских, спортивных и оздоровительных учреждениях.</p> <p>Медицинские весы ВЭМ-150-«МАССА-К» имеют три варианта исполнения, один из которых – переносной А2 – особенно удобен для транспортировки и перемещения. Наличие встроенного аккумулятора позволит медицинским весам работать длительное время автономно.</p> <p>Большой LCD-индикатор с тремя режимами фоновой подсветки; Работа от встроенного аккумулятора до 56 часов; Оперативность и наглядность результатов измерений; Электронная и механическая защита от случайных перегрузок; Брызгозащитное исполнение; Работа в условиях повышенной влажности; Допускается санобработка (дезинфекция и обработка кварцем); Различные варианты сборки.</p> <p>Технические характеристики: НПВ, кг -200, НмПВ, кг -1; d, г -50 Размеры платформы, мм - 510x400 Автоновое питание до 56 часов Интерфейс связи - RS232 Масса весов, кг (брутто/нетто) – 14,4/13</p>	1 шт.
Дополнительные комплектующие					

4	Требования к условиям эксплуатации	Транспортные расходы за счет поставщика.
5	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP пункт назначения Адрес: Казахстан, Костанайская область, поселок Качар, микрорайон 1, дом 44
6	Срок поставки МТ и место дислокации	60 календарных дней Адрес: Казахстан, Костанайская область, поселок Качар, микрорайон 1, дом 44
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 12 месяцев.

Техническая спецификация лот №5

№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинской техники (далее – МТ) (в соответствии с государственным реестром МТ)	Ростомер медицинский механический РП Производитель: ОАО "Тулиновский приборостроительный завод "ТВЕС", Россия			
2	Наименование МТ, относящейся к средствам измерения	Ростомер медицинский механический РП			
3	Требования к комплектации	№ п/п	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	Техническая характеристика комплектующего к МТ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
		Основные комплектующие			
		1	Ростомер медицинский механический РП	Области медицинского применения: Ростомер медицинский механический РП предназначен для измерения роста стоя взрослых и детей старше одного года в медицинских, оздоровительных, спортивных и других учреждениях, а также в быту. Основные особенности: напольный; механический;	3 шт.

		<p>изготовлен из пластика; защищён от внешних повреждений; легко дезинфицируется; имеет буферное устройство для предотвращения удара ползуна о платформу; высокая точность, надёжность и привлекательный дизайн.</p> <p>Технические характеристики: Наибольший предел измерения роста стоя - 2,2 м; Наименьший предел измерения роста стоя - 0,81 м; цена деления шкалы - 1 мм; Погрешность измерения роста пациента, мм - +-4; Диапазон рабочих температур, оС - от (+10) до (+40) средний срок службы - лет 6; габаритные размеры - 580x535x2430 мм; масса не более, кг - 10,1 кг;</p>
		<p><i>Дополнительные комплектующие</i> Основание - 1 шт. Штанга верхняя - 1 шт. Штанга нижняя - 1 шт. Винт А.М6-6g x30.48 ГОСТ 17473-80 (крепления штанги к основанию) - 4 шт. Винт М3-6gx6,58 ГОСТ 17475-80 - 6 шт. Шаблон L=0,800 м - 1 шт. Руководство по эксплуатации - 1 экз. Методика поверки - 1 экз. Транспортная тара - 1 шт.</p>
4	Требования к условиям эксплуатации	Транспортные расходы за счет поставщика.
5	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	<p>DDP пункт назначения Адрес: Казахстан, Костанайская область, поселок Качар, микрорайон 1, дом 44</p>
6	Срок поставки МТ и место дислокации	<p>60 календарных дней Адрес: Казахстан, Костанайская область, поселок Качар, микрорайон 1, дом 44</p>
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с	Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 12 месяцев.

Место предоставления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:

111507, Костанайская область, поселок Качар, микрорайон 1. дом 44 отдел госзакупок, время с 8.00 до 17.00 часов, по 10 апреля 2017 года включительно.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: ГККП «Качарская городская больница», 111507, Костанайская область, поселок Качар, микрорайон 1. дом 44, отдел госзакупок, время 11.00 «11» апреля 2017 года.

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;

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 закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

К закупаемой медицинской технике предъявляются следующие требования:

1) наличие регистрации медицинской техники в Республике Казахстан или заключение (разрешительного документа) уполномоченного органа в области здравоохранения для ввоза на территорию Республики Казахстан в случаях, предусмотренных Кодексом. Регистрация подтверждается копией документа, подтверждающего регистрацию, или выпиской из информационного ресурса Государственного реестра, заверяемой электронно-цифровой подписью. Отсутствие необходимости регистрации подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения;

2) маркировка, потребительская упаковка, инструкция по применению и эксплуатационный документ медицинской техники соответствуют требованиям Кодекса и порядка, установленного уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) медицинская техника хранится и транспортируется в условиях, обеспечивающих сохранение ее безопасности, эффективности и качества, в соответствии с правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники, утвержденными уполномоченным органом;

4) медицинская техника является новой и ранее неиспользованной, произведенной не позднее двадцати четырех месяцев к моменту поставки;

5) медицинская техника, относящаяся к средствам измерения, внесена в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений. Внесение в реестр системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается копией сертификата, выданного уполномоченным органом в области технического регулирования и метрологии. Отсутствие необходимости внесения в реестр системы единства измерений подтверждается письмом уполномоченного органа по техническому регулированию и метрологии;

б) передвижной комплекс зарегистрирован в Республике Казахстан как единый комплекс, состоящий из специального автотранспорта, медицинской техники, изделий медицинского назначения.

Квалификационные требования, предъявляемые к потенциальному поставщику

К потенциальным поставщикам товаров предъявляются следующие квалификационные требования:

- 1) обладать правоспособностью (для юридических лиц), гражданской дееспособностью (для физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность);
- 2) иметь опыт работы на фармацевтическом рынке Республики Казахстан не менее одного года (данное требование не распространяется на производителей);
- 3) являться платежеспособным, не иметь налоговой задолженности, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование;
- 4) не подлежать процедуре банкротства либо ликвидации;
- 5) не состоять в перечне недобросовестных потенциальных поставщиков (поставщиков);
- 6) иметь разрешение на осуществление предпринимательской деятельности физического лица или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8-714-562-76-49, 8-714-562-23-37

Главный врач



Абдуллаев Д.О.