

Объявление №15

о проведении закупа на медицинскую технику способом проведения запроса ценовых предложений

Наименование заказчика: **КГКП «Кызылординский областной противотуберкулезный диспансер» Управление здравоохранения Кызылординский области»** объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений.

Адрес заказчика: **г.Кызылорда ул. Каратагайская 100**

Общая сумма закупки на медицинскую технику составляет: 25 160 400 тенге

№	Международные непатентованные наименования МТ	Техническая характеристика	Ед. изм	Кол-во	Общая выделенная сумма для закупа
1	Аудиометр	<p>Аудиометр автоматизированный предназначен для оценки функционального состояния слухового анализатора человека путем определения порогов слышимости по воздушному и костному звукопроведению методом сравнения слуха обследуемого с характеристиками, эквивалентными порог слышимости отолитически нормального человека.</p> <p>Технические характеристики: Воздушное звукопроведение: Частоты 11 тестовых частот от 125 Гц до 8000 Гц Интенсивность от - 10 дБ до 110 дБ Костное звукопроведение: Частоты 10 тестовых частот от 250 Гц до 8000 Гц Интенсивность от - 10 дБ до 60 дБ Питание от сети - (220 ± 22) В, 50 Гц Комплектация (базовый комплект поставки): Аудиометр, Телефон аудиометрический, Вибратор аудиометрический, Кнопка пациента, Шнур сетевой, Бланк аудиограммы, Руководство по эксплуатации.</p> <p>Комплект для работы аудиометра с компьютером: устройство интерфейсное, стандартный кабель USB 2,0 , CD с программой «Слух», руководство пользователя «Программа «Слух»</p> <p>Комплект с термопринтером для аудиометра: устройство интерфейсное, кабель, термопринтер, адаптер сетевой, термобумага - 5 рулонов, руководство пользователя «Подключение термопринтера.</p> <p>Поставка, установка и обучение специалистов за счет поставщика.</p> <p>Гарантийные обязательства: Гарантийный срок эксплуатации: 24 мес</p>	ШТ	2	3 000 000,00

2	<p>Спирограф микропроцессорный портативный с принтером</p>	<p>Спирограф микропроцессорный портативный с термопринтером предназначен для оценки состояния легких и применяется на всех этапах лечебно-диагностического процесса, при экспертизе трудоспособности и пригодности к работе в определенных условиях, при массовых и эпидемиологических обследованиях населения. Используется в отделении функциональной диагностики, для контроля эффективности лечебных и реабилитационных мероприятий в пульмонологии во врачебно-трудовой экспертизе при проведении медосмотров, в оздоровительных центрах. Размер дисплея, мм 116x88, Разрешение дисплея 640x480, Ширина термобумаги- 110мм, Электропитание 220В / 50Гц,</p> <p>Комплект поставки Спирографа микропроцессорного - Спирограф - 1 шт., Датчик спирографа -1 шт, Мундштуки - 5 шт, Зажим для носа - 1 шт, Шнур сетевой - 1 шт, Калибровочный шприц 3 л- 1 шт, Шнур витой для датчика -1 шт, Сумка для переноски- 1 шт, Руководство по эксплуатации - 1 шт.</p> <p>Поставка, установка и обучение специалистов за счет поставщика.</p> <p>Гарантийные обязательства: Гарантийный срок эксплуатации: 24 мес.</p>	шт	2	2 000 000,00
3	<p>ПЦР - бокс с ламинарным потоком воздуха, с подставкой</p>	<p>Внешние размеры 730x617x950, Размер рабочей зоны 630x538x550,</p> <p>Средняя скорость воздушного потока 0,30 циркулирующий в минуту в рабочей зоне, Объем воздушного потока при начальном значении скорости , 300м³/ч. Чистота рабочей зоны Class 4 согласно ISO14644.1 с HEPA -фильтром соответствующий требованиям EN 1822, эффективность 99.9995% для 0,3 микрон . Полиуретановый, моющийся, с удерживанием 85% согласно EU.</p> <p>Уровень шума < 50дБ при начальной скорости воздушного потока, соответствие стандарту IEST-RP-CC002.2, освещенность 800 люкс измерено на уровне рабочей поверхности в пустом боксе согласно IEST-RP-CC002.2, Материал корпус гальванизированная сталь, боковой панель не пропускающее УФ , максимальная потребляемая мощность/ сила тока 282Вт/1А(для 220-240 В,50 Гц</p> <p>Поставка, установка и обучение специалистов за счет поставщика.</p> <p>Гарантийные обязательства: Гарантийный срок эксплуатации: 24 мес.</p>	шт	1	1 310 000,00
4	<p>Стерилизатор паровой ВК-75</p>	<p>Паровой полуавтоматический стерилизатор с вакуумной сушкой, предназначен для стерилизации водяным насыщенным паром под давлением медицинских инструментов и материалов в медучреждениях. У стерилизатора цилиндрическая вертикальная стерилизационная камера с закрываемой вручную крышкой. Стерилизационная камера и водопаровая рубашка выполнены из высоколегированной нержавеющей стали и являются единой сварной конструкцией. Давление пара в</p>	шт	1	1 650 000,00

		<p>стерилизационной камере поддерживается автоматически. После стерилизации медицинские инструменты и материалы подвергаются вакуумной сушке в стерилизационной камере.</p> <p>Основными техническими характеристиками являются: Рабочее давление пара в стерилизационной камере, не более 0,22МПа(кг/см²),Род тока-переменный, трехфазный, частота 50-60 гц, напряжение - 380в, потребляемая мощность не более 8кВА, внутренний диаметр стерилизационной камеры 400+- 4 мм, количество режимов стерилизации-2,</p> <p>Параметры первого режима стерилизации: рабочее давление $0,2 \pm 0,02$,температура 132 ± 2градус, время стерилизационной выдержки не менее 20 мин,</p> <p>Параметры второго режима стерилизации: рабочее давление $011 \pm 0,02$,температура 132 ± 2градус, время стерилизационной выдержки не менее 20 мин, Габариты: длина -740±50, ширина 570±50,высота1070±50.</p> <p>Запасные части: Вставка плавкая ВП-1 2а -АГО 481,303 ТУ-2шт, Кольцо - Цт 129 02 009 -4шт, Арматура светосигнальная -ТУ 3469 - 004 171 48161-99 - 2шт, Маховик -ВК 75 00 220 -1шт, прокладка стерилизационной камеры АГ - 2шт, Прокладка (ТЭН) -6шт, Стекло водоуказательное- 2шт, Электронагреватель трубчатый ТЭН 78 03 000-10- 2 шт, Электронагреватель трубчатый ТЭН 78 04 000-10- 1 шт, Принадлежности: штуцер - Ц651600 00 004-1шт, Коробка КСК-18 -3шт, Подставка -1шт, Клапан обратный -1шт</p> <p>Поставка, установка и обучение специалистов за счет поставщика.</p> <p>Гарантийные обязательства: Гарантийный срок эксплуатации: 24 мес.</p>			
5	Баня водяная (для лабораторий)	<p>Водяная баня - термостат предназначена для проведения химических, фармакологических, медицинских и биологических исследований, для процессов, требующих поддержания постоянной температуры от температуры окружающей среды до 100°. Модель должен обеспечить повышенную стабилизацию температуры за счет работы встроенной магнитной мешалки (диапазон оборотов 250-1000 об/мин). Иметь дисплей цифровой жидкокристаллический и антиконденсирующую крышку.</p> <p>Техническая характеристика: Диапазон установки температуры - +25-+100°С, диапазон регуляции оборотов - 250-1000 об/мин, стабильность температуры - 0,1°С, емкость ванны - 4 л, независимый таймер - 1 мин-96 ч, размеры/вес рабочей части - 235x135x110 мм /3,6кг, рабочее напряжение - 220/240В,50/60 Гц, Мощность, не более - 700Вт</p> <p>Поставка, установка и обучение специалистов за счет поставщика</p> <p>Гарантийные обязательства: Гарантийный</p>	шт	1	500 000,00

6	Рентгено - проявочный процессор для проявки рентген пленки.	<p>срок эксплуатации: 24 мес.</p> <p>Автоматическая настольная проявочная машина - Рентгено - проявочный процессор предназначен для проявки рентген пленки.</p> <p>Техническая характеристика.</p> <p>Для автоматической обработки медицинских всех видов рентгеновских листовых и рулонны х пленок,обладает возможностью регулировки , температуры рабочих растворов.</p> <p>Водоснабжения автономно от центрального водоснабжения.</p> <p>Дренаж отработанных растворов автономно от централизованной канализаций.</p> <p>Максимальная ширина снимка 37 см.</p> <p>Минимальная длина снимка 10 см.</p> <p>Автоматическое пополнения растворов фиксажа и проявителя.</p> <p>Производительность 13см\ мин.</p> <p>Емкость расходных баков для химических реактивов и воды 5-10 литров.</p> <p>Самоочистка системы от кристаллизации и осаждение растворов.</p> <p>Поставка, установка и обучение специалистов за счет поставщика.</p> <p>Гарантийные обязательства: Гарантийный срок эксплуатации: 24 мес.</p>	ШТ	1	4 400 000,00
7	Рефрактометр	<p>Лабораторный рефрактометр предназначен для измерения показателей преломления и средней дисперсии жидкостей и твердых тел, а также для определения содержания сахара в водных растворах. Рефрактометр RL2 - высокая точность и маленькое количество вещества, которое будет проверено - удобный и экономичный метод экспертизы. Лабораторный Рефрактометр RL2 - инструмент для точного измерения преломляющего индекса жидкостей, пластмассовых и твердых веществ, так же как для определения концентрации смесей и измерения сахарного содержания в водных решениях. Отличное решение для лабораторных экспертиз в медицине, химической и пищевой промышленности для целей контроля и испытания. Для проверки визуального осмотра.</p> <p>Поставка, установка и обучение специалистов за счет поставщика.</p> <p>Гарантийные обязательства: Гарантийный срок эксплуатации: 24 мес.</p>	ШТ	1	1 000 000,00
8	Портативный аппарат для определения газов и электролитов крови, кардиомаркеров, биохимий, гематологи	<p>Прибор представляет собой портативный анализатор крови, который дает результаты в режиме реального времени в течение нескольких минут. Предоставляя результаты лабораторного качества, специалисты в области здравоохранения могут принимать решения, когда и где они необходимы.</p> <p>Техническая характеристика:</p> <p>Измеряемые параметры (в зависимости от типа картриджа): рН, рО2, рСО2, Na+, K+, Са++, Cl-, Гематокрит,</p>	ШТ	1	2 900 000,00

й,
гоместаза

Активированное время свертывания крови (АСТ), Протромбиновое время/МНО, Глюкоза, Креатинин, Лактат, Мочевина / Азот мочевины, Тропонин I, Натрийуретический пептид (BNP), Креатинкиназа МВ (СК-МВ), В-ХГЧ.

Расчетные показатели (в зависимости от типа картриджа):

Концентрация гемоглобина (Hb), TCO₂, HCO₃, BE, SO₂, Анионный интервал (Angap)

Проба пациента измеряется одновременно по всем параметрам, отвечающим конфигурации одноразового, не требующего калибровки картриджа (1 проба = 1 картридж). Все результаты количественные.

Картридж содержит набор электродов, калибровочную жидкость, перистальтическую систему и систему утилизации образца.

Минимальный объем пробы (в зависимости от теста), не более 17 мкл

Максимальный объем пробы (в зависимости от теста), не более 95 мкл

Работа с цельной артериальной, венозной, либо капиллярной кровью

Отбор и внесение пробы с помощью обычного шприца или капилляра

Полная автономность. Работа от Li-ионных батареек либо аккумулятора

Постоянная готовность прибора к измерениям сразу же после включения

Самостоятельное включение прибора после ввода картриджа с образцом

Встроенная клавиатура и считыватель штрих-кода.

Сохранение в памяти не менее 1000 результатов тестов.

Время выполнения исследований:

- Газы крови, электролиты, общая химия – до 120 сек
- Тропонин I – не более 10 минут
- Протромбиновое время/МНО – до 300 сек
- Активированное время свертывания – до 1000 сек

Буквенно-цифровой жидкокристаллический дисплей с подсветкой для работы при недостаточном освещении.

Возможность подключения к лабораторной информационной системе (ЛИС) с помощью дополнительного программного обеспечения.

Размеры (ШхГхВ), не более 8 x 25 x 8 см

Вес, не более 650 г

Комплект поставки:

Портативный экспресс-анализатор газов крови, электролитов, метаболитов, тропонина I, натрийуретического пептида, креатинкиназы, протромбинового времени, МНО и активированного времени свертывания (АСТ), бета ХГЧ включает:

Прибор-1 шт;

Аккумулятор- 1 шт;

Портативный термопринтер- 1 шт;

Зарядное устройство-1 шт

Электронный симулятор- 1 шт;

		<p>Очищающий картридж- 1 шт; Руководство пользователя на казахском и русском языках- 1 шт; Стартовый набор-200 шт картриджей</p> <p>Поставка, установка и обучение специалистов за счет поставщика.</p> <p>Гарантийные обязательства: Гарантийный срок эксплуатации: 24 мес.</p>			
9	Шкаф сушильный	<p>Шкаф сушильный предназначен для сушки, воздушной дезинфекции стеклянной и металлической посуды, термостойких шприцов, медицинского инструмента. Шкаф ШС применяется в больницах, поликлиниках, аптеках и других медицинских учреждениях. Шкаф предназначен для эксплуатации в помещениях при следующих с искусственно регулируемые климатическими условиями при температурах окружающего воздуха от +10градус до +35 градус с относительной влажностью 80% при температуре +25 градус</p> <p>Шкаф состоит из корпуса-1, электро шкафа 2,и подставки3. В корпусе шкафа расположена рабочая камера. В рабочей камере шкафа внизу и на боковых стенках расположены нагревательные элементы, служащие для нагрева воздуха в ней. Нагреватель нве элементы внизу-поддоном, по бокам -отражателями. В рабочей камере на полках установлены лотки. В верхней части камеры крепятся два ограничителя.</p> <p>Рабочая камера закрывается дверью с уплотнением по контуру двери. Между стенками теплоизоляционные маты. На верхней части корпуса размещен электрошкаф на подставке и стеклянные термометры.</p> <p>Техническая характеристика: Размеры рабочей камеры шкафа 400*400*500, Потребляемая мощность не толее2,2 кВт, Номинальное напряжение-220в, Род тока - переменный, Класс защиты-1, Диапазон автоматически поддерживаемых температур в рабочей камере 50-200 градус, Время разогрева рабочей камеры до 200градус,не более50 мин, Время достижения установившегося резима при 200градус с момента включения не более 2ч, Предельное отклонение температуры в контрольных точках рабочей камер от температуры в опорной точке при установившемся режиме в диапазоне до 120⁰С - ±4, в диапазоне свыше 120⁰С- 5, ± Погрешность стабилизации температуры в опорной точке рабочей камеры в установившемся режиме, при 50⁰С ± 15,при 200⁰С±3⁰С, Время непрерывной работы шкафа в рабочем режиме не менее 16ч,Габаритные размеры шкафа не более ширина-700, глубина-660,высотв-1600мм, Комплект поставки: В комплект поставки входят шкаф-1шт,лоток-3шт, опора00,020-3шт.00,020-1шт, розетка дв3ухполосная с заземляющим контактом-1, термометр электроконтактный прямой с диапазоном-1,вставка плавная-1.</p>	шт	8	2 400 000,00

		<p>Поставка, установка и обучение специалистов за счет поставщика. Гарантийные обязательства: Гарантийный срок эксплуатации: 24 мес.</p>			
10	<p>Кресло коляска медицинская многофункциональная для перевозки больных</p>	<p>Кресло-коляска предназначена для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата по любым покрытиям.</p> <p>Передвижение осуществляется самостоятельно или при помощи сопровождающего лица.</p> <p>Основные параметры колясок: складная, хромированная стальная рама, фиксированные подлокотники и опоры для ног, сиденье и спинка из нейлона /поливинилхлорида, ручной привод, тормозной рычаг, колеса жесткие цельнорезиновые, диаметр переднего колеса-20см, диаметр заднего колеса - 61 см, ширина сиденья -48см, высота спинки - 45 см, ширина коляски - 65 см, высота коляски -87 см, длина коляски - 104 см, ширина коляски в сложенном виде 23 см, вес нетто- 174/ 19,6 кг, грузоподъемность - до 100кг.</p> <p>Поставка, установка и обучение специалистов за счет поставщика Гарантийные обязательства: Гарантийный срок эксплуатации: 24 мес.</p>	шт	7	617 400,00
11	<p>Бидистилляторы</p>	<p>Бидистиллятор предназначен для получения воды аналитического качества предназначена для производства особо чистой воды аналитического качества (тип чистоты II).</p> <p>Качество производимой воды - согласно требованиям к воде типа II по ГОСТ 52501-2005</p> <p>Устройство и работа бидистиллятора : Установка должна быть размещена в помещении, имеющем водопровод с регулировочным вентилем подачи воды, систему водоотведения (канализацию), электросеть трехфазного переменного тока с номинальным напряжением 380 В 50 Гц и контур заземления. При отсутствии контура заземления электросеть должна иметь глухозаземленную нейтрал.</p> <p>При работе установка выделяет из исходной воды газы, а также пар и тепло, в связи с этим целесообразно иметь в помещении достаточное естественное проветривание или вытяжную вентиляцию.</p> <p>Технические характеристики бидистиллятора: Производительность-15, л/ч Напряжение- 380 В± 10% Потребляемая мощность - 10,6 кВт Допуск на производительность- ± 10 % Количество потребляемой исходной воды- 110, л/час ± 10% Исполнение: напольное Ступени фильтрации: - Картридж ТМО(тонкой механической очистки) 5мкм - Картридж GAC (активированный уголь гранулированный) - Картридж СВС (прессованный активированный уголь) / ООМ (обратноосмотические мембраны) 2шт. / Дистилляция / Условия эксплуатации: –</p>	шт	4	2 720 000,00

		<p>температура окружающего воздуха от +10°C до +35°C; – относительная влажность не более 80% при температуре +25°C</p> <p>Поставка, установка и обучение специалистов за счет поставщика.</p> <p>Гарантийные обязательства: Гарантийный срок эксплуатации: 24 мес.</p>			
12	<p>Портативный флуоресцентный анализатор в комплекте (анализатор, термопринтер, камера)</p>	<p>Анализатор проводит иммунофлюоресцентное исследование анализов в крови и мочи производительностью до 45 тестов в час. Проба наносится на специальной картридж, который далее считывается и преобразуется в виде цифровых значений для дальнейшего сохранения. Полученный количественный результат отображается на дисплее и может быть подключен к лабораторной информационной системе. Анализатор снабжен системой самоконтроля. Для предупреждения возможных ошибок прибор снабжен ID чипом, а каждый тест имеет индивидуальный штрих-код, при несоответствии которых, прибор уведомляет пользователя о возможной ошибке.</p> <p>Техническая характеристика: Тип теста - количественный, для при длине волны - 647 нм . Дисплей - ЖК-дисплей, 16x4 символов, Клавиатура - 5 функциональных клавиш. Снабжен системой самоконтроля и внутренней калибровкой. Интерфейс -RS232(последовательный порт),возможность подключения к ЛИС. Принтер - внешний термопринтер(опция), Мобильность - возможность работы на батарейках(12В), Электропитание -100~240В,50~60Гц,</p> <p>Поставка, установка и обучение специалистов за счет поставщика</p> <p>Гарантийные обязательства: Гарантийный срок эксплуатации : 24 мес.</p>	шт	1	1 498 000,00
13	<p>Аппарат ультразвуковой терапии</p>	<p>УЗТ - одноканальный, двухчастотный (0,88МГц и 2,64МГц) ультразвуковой аппарат предназначенный для лечения заболеваний кожи, внутренних органов, костно-мышечной системы и нервной системы. Аппарат предназначен для генерирования ультразвуковых механических колебаний в целях воздействия ими на отдельные участки тела.</p> <p>Технические характеристики: Режимы работы генератора ультразвуковых колебаний: - непрерывный, импульсный Частота (длительность) следования импульсов, Гц(мс)50+/-1(20) Номинальная длительность импульсов модуляции: - в импульсном режиме, мс (2; 4; 10) ±20% - в непрерывном (20мс/20мс) Длительность фронта и среза импульса от номинального значения длительности импульса не более 5% Неравномерность вершины импульса не более,</p>	шт	1	615 000,00

		<p>10%</p> <p>Устанавливаемые значения времени таймера, 2; 4; 6; 8; 10; 12мин</p> <p>Эффективная интенсивность ультразвуковых колебаний, 0.05; 0.2; 0.4; 0.7; 1Вт/(см²)</p> <p>Время установления рабочего режима, 1 мин</p> <p>Продолжительность работы в повторно-кратковременном режиме не менее, 6ч</p> <p>- Время работы, 24мин</p> <p>- Время паузы, 10мин</p> <p>Поставка, установка и обучение специалистов за счет поставщика</p> <p>Гарантийные обязательства: Гарантийный срок эксплуатации: 24 мес</p>			
14	<p>Шкаф для хранения эндоскопов с УФ облучателем-рециркулятором и выдвижной стойкой</p>	<p>Шкаф для хранения эндоскопов с УФ облучателем-рециркулятором предназначен для вертикального хранения стерильных эндоскопов различных моделей в условиях, исключающих контаминацию микроорганизмами в стационарных условиях. Шкаф представляет собой сборно-сварочную односекционную конструкцию, выполнен из стали толщиной не менее 1мм, окрашен порошково- полимерный покрытием устойчивым к обработке. Внутри шкафа расположен облучатель- рециркулятор, мощностью 30 вт и количеством часов обработки не менее 8000часов. УФ-излучение 253кНм обеззараживает воздух, уничтожая все болезнетворные бактерии и микроорганизмы без прямого воздействия ультрафиолета на эндоскоп. Вентилятор выполняет циркуляцию стерильного воздуха, обеспечивая готовность стерильных эндоскопов к работе. Шкаф имеет удобную выкатную стойку с прорезиненными держателями, которые обеспечивают безопасное навешивание и извлечение эндоскопа. Имеются емкости для сбора дезинфектанта -2 шт и силиконовые коврики - 2шт, исключающие возможность повреждения оптической части эндоскопа при навешивании.</p> <p>Шкаф оснащен ригельным замком, обеспечивающий плотное прилегание двери, регулируемые ножки и источник освещения внутри. Габаритные размеры шкафа 1900/472/600мм.Обязательно наличие регистрационного удостоверения МЗ РК.</p> <p>Наличие сертификата СТ-KZ.</p> <p>Поставка, установка и обучение специалистов за счет поставщика</p> <p>Гарантийные обязательства: Гарантийный срок эксплуатации: 24 мес</p>	шт	1	550 000,00
	Итого				25 160 400,00

Место поставки: г.Кызылорда ул. Каратагайская 100

Требуемый срок и условия поставки: данный товар необходимо поставить после заключения договора с победителем закупа по заявке заказчика, **до 29 декабря 2017 года.** Доставка товара осуществляется автотранспортом поставщика до места поставки.

Транспорт должен соответствовать всем необходимым стандартам для перевозки медицинской техники.

Конверты с ценовыми предложениями принимаются по адресу г.Кызылорда ул. Каратагайская 100 кабинет 15. Окончательный срок подачи ценовых предложений до **12 декабря 2017 года 10 часов 00 минут**.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 16:00 «12» декабря 2017 года, по следующему адресу: г.Кызылорда ул. Каратагайская 100 актовЫй зал.

Примечание: 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.

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

- 1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «О разрешениях и уведомлениях», сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «О разрешениях и уведомлениях»;
- 2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
- 3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
- 4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);
- 5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала «электронного правительства»;
- 6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе «Банк Развития Казахстана», утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области

здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан);

8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 настоящих Правил;

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

Глава 4. Требования к товарам, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования

К закупаемой медицинской технике предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, 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;

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

22. Заказчик, организатор закупа, единый дистрибьютор или лизингодатель не устанавливают к товарам требования, не предусмотренные настоящими Правилами.

23. Требования к товарам применяются с учетом особенностей способа закупа, установленных настоящими Правилами.

Форма

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

Лот № _____

№ п/п	Содержание	
1	Описание медицинской техники	
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.

Главный врач:



А.Аблазим

Исп: Г.Баймишева
Тел:25-03-58
Дата: 05.12.2017г.