

**КГП на ПХВ «Областная стоматологическая поликлиника» УЗКО,
Карагандинская область, г.Караганда, ул Ержанова 47/2 объявляет о проведении
закупа способом ЦП**

1) Полный перечень закупаемых товаров, их количество, сумма, подробная спецификация и требуемый срок поставки указаны в тендерной документации в приложение №1.

2) К ЦП допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в п. 9 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110;

Окончательный срок представления ЦП до 10.00 часов 12 ноября 2024 года;

4) Конверты с ЦП будут вскрываться в 11.00 часов 13.11. 2024 года по следующему адресу: Карагандинская область, г.Караганда, ул Ержанова 47/2

Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с ЦП

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(7212)432388

Техническая спецификация

Лот №1

№	Наименование	Техническая характеристика	Кол -во	Цена	Сумма
1	Рентгеновская установка Planmeca ProX в комплекте	Дентальный рентген-аппарат высокочастотный настенный. Представляет собой управляемый микропроцессором интраоральный рентгеновский аппарат, работающий от высокочастотного генератора рентгеновского излучателя, рабочая частота которого составляет 66 кГц. Имеет 66 предварительно запрограммированных параметров экспозиции для обеспечения быстрой и легкой работы. Возможность выбора исследуемой области с пульта управления с учетом диагностической необходимости. Переменные напряжение, сила тока и время экспозиции позволяют снять оптимальные по контрастности и плотности изображения для любой диагностики. При необходимости	1	2350000,00	2350000,00

		<p>значения могут быть скорректированы вручную для обеспечения высокой четкости изображения согласно анатомических особенностей пациента. Простой выбор приемника изображения с автоматически приспособляемыми настройками для пленки, фосфорных пластин или цифрового датчика, позволяет быстрый переход без перепрограммирования. Рентгеновский излучатель с маленьким фокальным пятном и автоматическая компенсация основных флуктуаций напряжения сети обеспечивает возможность получения высокой резкости изображения с минимальным искажением. Высокоточные движения и гладкий ход пантографического плеча обеспечивают удобное позиционирование пациентов, в результате чего достигается наилучшее качество изображения. Базовое горизонтальное плечо равно 645 мм вместе с пантографическим позволяют произвести снимок на расстоянии 1778 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Генератор - постоянное напряжение, резонансный режим при высокой частоте 60-80 кГц -Рентгеновская трубка Toshiba D-041SB -Размер фокусного пятна 0,4 мм в соответствии с IEC 60336 - Общая фильтрация Min 2,5 мм Al в эквиваленте на 70 кВ в соответствии с IEC 60522 - Собственная фильтрация 1 мм Al в эквиваленте на 70 кВ -Анодное напряжение 50-70кВ, Анодный ток 2 - 8 мА - Время экспозиции 0,01-2 сек. 24 шагов - Сетевое напряжение 220-240 В ~, 50/60 Гц -Максимальная электрическая мощность 420 Вт. - Вес Общий: 29 кг, трубка с головой со стандартным конусом <p>Наличие в комплекте передвижной стойки для перемещения рентген.аппарата</p>			
2	<p>Условия осуществления поставки медицинской техники</p>	<p>В стоимость включена доставка до места, монтаж. Поставка товара в течении 15 дней. Предоставить Сертификат соответствия продукции, Регистрационное удостоверение, Лицензия на предоставление услуг в области атомной энергии</p>			

3	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP: КГП на ПХВ «Областная стоматологическая поликлиника» УЗКО Карагандинская область, г. Караганда, ул. Ержанова 47/2			
4	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.</p> <p>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 медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники 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 медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники 			

Лот №2

№	Наименование	Краткая техническая характеристика	Кол -во	Цена	Сумма
1	Система рентгенографическая Planmeca ProSensor HD РК-МТ-5 №017895	Внутриротовой датчик, обеспечивающий качество изображения с разрешением более 20 пар линий/мм. Размер датчика 1(стандартный) - 39.7 х 25.1 мм. Интраоральный датчик с фиброоптическим слоем позволяет получить изображение с хорошей резкостью, низким уровнем шума и высокой контрастностью для максимально подробной диагностики.	1	1930000,00	1930000,00

		<p>Скругленные края датчика делают процедуру съемки комфортной. Гладкая поверхность гарантирует безопасное и комфортное позиционирование для пациента. Усовершенствованный магнитный разъем датчика легко крепится одной рукой, прочный и гибкий кабель, усиленный кевларовой нитью, имеет достаточную длину для размещения в полости рта пациента. Кабель датчика состоит из двух проводов. Герметичный корпус датчика может быть полностью погружен в дезинфицирующее средство для эффективного инфекционного контроля, становясь более безопасным для пациента. Блок управления снабжен маркировкой с цветовой светодиодной подсветкой, которая обеспечивает мгновенную визуальную обратную связь, демонстрируя статус процедуры визуализации. Подсоединение осуществляется с помощью кабеля Ethernet, что позволяет размещать радиовизиограф на значительном удалении от компьютера.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Размер датчика 39.7 x 25.1 мм -Активная зона датчика 30.6 x 20.7 мм - Количество пикселей, нормальное разрешение 1050 x 690 пикселей - Количество пикселей, высокое разрешение 2040 x 1380 пикселей - Размер пикселя, нормальное разрешение 30 μm x 30 μm - Размер пикселя, высокое разрешение 15 μm x 15 μm - Теоретическое разрешение 33 lp/mm - Нормальное разрешение 17 lp/mm - Высокое разрешение >20 lp/mm 			
2	Условия осуществления поставки медицинской техники	<p>В стоимость включена доставка до места, монтаж. Поставка товара в течении 15 дней. Предоставить Сертификат соответствия продукции, Регистрационное удостоверение, Лицензия на предоставление услуг в области атомной энергии</p>			
3	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с	<p>DDP: КГП на ПХВ «Областная стоматологическая поликлиника» УЗКО Карагандинская область, г. Караганда, ул. Ержанова 47/2</p>			

	ИНКОТЕРМС 2010)				
4	<p>Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</p>	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>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 медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники 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 медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники 			