

Шығыс № 181
22 08 2024 ж.

Объявление по закупке медицинских изделий
(в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110)

1. Настоящее объявление по закупке медицинских изделий (далее - Товары) для Коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная больница» управления здравоохранения Кызылординской области (далее – МОБ) разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об участии в закупке способом запроса ценовых предложений.

2. Сумма, выделенная по закупке товаров способом запроса ценовых предложений, составляет **25 832 806 (двадцать пять миллионов восемьсот тридцать две тысячи восемьсот шесть) тенге;**

Перечень закупаемых товаров

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу (тенге)	Выделенная сумма (тенге)
1	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Блок управления камерой с принадлежностями для аппарата MGB видеозондоскопия	<p>Система должна оснащаться тремя -матрицами с высокой четкостью изображения в формате не хуже UHD. Формат выходного сигнала: не менее 3840x2160 пикселей; Класс /Степень: Класс I / CF. Пользовательский интерфейс: не менее 7-дюймовый сенсорный ЖК-экран Автоматическая настройка баланса белого – наличие Возможность усиления коэффициента изображения – наличие Возможность управления параметрами, Резкость, Яркость Отражение, на тачскрин мониторе - наличие Возможность выбора режима цифровой обработки изображения – наличие Кол-во USB портов – не менее 2 шт Наличие разъемов HDMI, 12G SDI*4, 3GSDI*2, DVI, RS232 – наличие Обновление программного обеспечения через USB - наличие Потребляемая мощность: не более 72 Вт Два предохранителя - наличие Требования к электропитанию: 100-240 В, 50/60 Гц. Вес: не более 7,3 кг. Габариты: не более 300 x 120 x 400 мм Возможность Хранения/записи изображений: снимок – USB 2.0 (JPEG) - наличие Языки: не менее восьми языков, русский язык - наличие Главное меню блока управления: функция блокировки функций – наличие; автоматический баланс белого – наличие; активация усиления – наличие; Наличие трех предустановленных варианта цветовой гаммы отображения цветовой гаммы изображения: стандартный (цвет по умолчанию) - наличие, насыщенный красный (на изображении будут выделены красные тона) - наличие, натуральные цвета (цвета изображения максимально приближены к натуральным) - наличие; настройка охвата отображения – не менее 3 (круг, расширенный, полный); настройка функции компенсации белых пикселей - наличие; настройка частоты изображения - наличие; Возможность настройки языка, IP адреса, даты, времени, Возможность форматирования USB карты, возврат к заводским настройкам; журнал ошибок – наличие Комплектация: основной блок – 1 шт., кабель питания – 1 шт., предохранители – 2 шт., кабель DVI – 1 шт., кабель HDMI – 1 шт., SD карта – 32 Гб. Температура (транспортировка и хранение): от -10°C до +60°C Температура (эксплуатация): от +10°C до +40°C Относительная влажность (транспортировка и хранение): 30 – 75% Относительная влажность (эксплуатация): 30 %– 75% Давление (транспортировка и хранение): 700 – 1060 ГПа</p>	шт	1	5 800 000	5 800 000

С. Мамышев

			<p>Давление (эксплуатация): 700 – 1060 Гпа Гарантийное сервисное обслуживание МИ TCO 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 ресурсе составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МИ TCO; - 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 <p>Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара. Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.</p>				
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Камеры эндоскопические для аппарата MGB видеоэндоскопия	<p>Датчик изображения: не более 1/3", трехчиповая технология, RGB призма.</p> <p>Разрешение матрицы: не менее 1920x1080 пикселей</p> <p>Разрешение изображения по горизонтали: не менее 1000 ТВ линий</p> <p>Чувствительность: 18.0 на не более 2000 люкс/3200К</p> <p>Кнопочное управление головкой камеры: наличие четырех программируемых кнопок для выполнения не менее восьми функций: автоматический баланс белого, снимок, усиление, стоп-кадр, зум, резкость, яркость, отражение.</p> <p>Интерфейсы Выходных видеосигналов HDMI 2.0x1, 3G-SDIx412G-SDI; (2K) 3G-SDI *2 и DVI.</p> <p>Возможность вывода сигналов SDI, DVI и HDMI.</p> <p>Подключение видеосигналов различается в зависимости от монитора, устройства хранения данных и видео-принтера.</p> <p>Возможность подключения фокусирующего объектива: C-крепление (C-mount).</p>	шт	1	2 700 000	2 700 000

С. Аманжол

		<p>Потоковая передача видео - RTSP (H.264) посредством порта RJ-45.</p> <p>Цифровое увеличение изображения: не менее двукратное.</p> <p>Головка камеры водонепроницаемая, замачиваемая, стерилизуется в низкотемпературных плазменных стерилизаторах.</p> <p>Длина кабеля камеры: не менее 3 м</p> <p>Вес головки камеры: не более 420 гр (с кабелем).</p> <p>Габариты головки камеры: не более 40 x 45 x 99 мм.</p> <p>Температура (транспортировка и хранение): от -10°C до +60°C</p> <p>Температура (эксплуатация): от +10°C до +40°C</p> <p>Относительная влажность (транспортировка и хранение): 30 – 75%</p> <p>Относительная влажность (эксплуатация): 30 %– 75%</p> <p>Давление (транспортировка и хранение): 700 – 1060 ГПа</p> <p>Давление (эксплуатация): 700 – 1060 ГПа</p> <p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ TCO 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 МИ TCO; - 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 <p>Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара. Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.</p>			
--	--	--	--	--	--

Смирнов

3	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72</p>	<p>Головка камеры к блоку управления камерой для аппарата MGB видеоэндоскопия</p>	<p>Высокая четкость изображения в формате Full HD. Формат выходного сигнала: 1920x1080 пикселей; частота сканирования: 50/ 60 Гц; система сканирования: прогрессивная, чересстрочная; система: NTSC/ PAL. Разрешение изображения по горизонтали: 1000 ТВ линий. Чувствительность: 3200К. Подключение фокусирующего объектива: стандартное C-крепление (C-mount). Скорость срабатывания затвора: 1/60 – 1/30 000 сек. Выходные видеосигналы: композитный x1, S-Video x1, HD-SDI (G) x2, DVI x2. Хранение/запись изображений: снимок - USB 2.0 (JPEG); потоковая передача видео - RTSP (H.264) посредством порта RJ-45. Функция просмотра изображений. Длина кабеля камеры: 3 м. Кнопочное управление головкой камеры: две программируемые кнопки для выполнения четырех функций: Автоматический баланс белого, запись, снимок, масштабирование, усиление, стоп-кадр. Цифровое увеличение изображения: двукратное. Режим отображения изображения на мониторе "картинка в картинке", возможность отображения двух снимков и картинку в реальном времени одновременно. Требования к электропитанию: 100-240 В, 50/60 Гц. Потребляемая мощность: 160-190 Вт. Вес головки камеры: не более 345 гр (с кабелем). Габариты головки камеры: 41,6x41,4x88,5 мм. Головка камеры водонепроницаемая, замачиваемая, стерилизуется в газовых, этиленоксидных стерилизаторах. Температура (транспортировка и хранение): от -10°C до +60°C Температура (эксплуатация): от +10°C до +40°C Относительная влажность (транспортировка и хранение): 10 – 90% Относительная влажность (эксплуатация): 30 %– 75% Давление (транспортировка и хранение): 700 – 1060 ГПа Давление (эксплуатация): 700 – 1060 ГПа Гарантийное сервисное обслуживание МИ TCO не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурсе составных частей; - замене или восстановлению отдельных частей МИ TCO; - 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 Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара. Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не</p>	шт	1	2 700 000	2 700 000
---	--	---	--	----	---	--------------	-----------

Смирнов *Алиев*

			предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского персонала (апликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.				
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Инструмент лапароскопический не менее 5 мм-37 см с нанокрытием браншей, Для аппарата Генератор электролигирующий Valleylab LS10	Инструмент длч электролигирования и разделения тканей с браншами, для лапароскопических операции, для одноэтапного заваривания. Функций: лигирование/ рассечение. Диаметр не менее 5 мм, длина не менее 37 см. Поворот штока не менее на 350 градусов. Изогнутые не менее 20 мм текстурированные бранши. Ручное или педальное управление.	шт	5	390 450	1 952 250
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Клипса L-XL для сосудов и тканей 7-16 мм (14 картриджей по 6 клипс)	Клипса лигирующие для сосудов и тканей 7-16 мм (14 картриджей по 6 клипс) Клипсы размер L-XL для сосудов и тканей 7-16 мм имеющие цветовой код размера из не рассасывающегося бионертного полимера (пластиковые) защелкивающийся замок клипс обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкция аппликаторов и клипс обеспечивает надежную фиксацию клипс во время доставки к сосудам и тканям конструкция клипсы дает возможность деклипирования, с сохранением целостности сосуда или ткани наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы позволяет «чистить» сосуды и ткани до закрытия, ав также препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке клипсы легко пальпируются не Rn-контрасты, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Rn исследованиях. В 1й коробке 14 картриджей, 6 клипс/картридж (84 клипсы). Для использования с клипс аппликатором L и XL. L-2 упак XL-3 упак.	упак	5	323 700	1 618 500
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Масляный фильтр в наборе	Масляный фильтр для плазменного стерилизатора Repo- S130 с 1шт карбоновым фильтром. Предназначен для фильтрации масляных паров.	набор	2	1 145 250	2 290 500
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Шприц-колба для инжектора	Шприц-колба для инжектора 190 мл. Шприц для введения рентгенконтрастных веществ и физиологического раствора Объем полимерной емкости для набора контраста, не менее 190 мл.Материал изготовления – полиэтилентерефталат. Не содержит латекса. Наличие индикаторов в форме эллипсов на поверхности емкостей для зрительного контроля заполняемости шприцов контрастом. Максимальное расчётное давление, не менее – 300 psi / 2 068 кПа. Предельная скорость введения контрастного вещества, не менее – 10,0 мл/с. Срок годности с момента даты стерилизации, не менее – 4х лет. Стерилизация – фабричная. Индивидуальная упаковка, стерильная	шт	70	22 550	1 578 500
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Трубка с соединительная с Т-коннектором	Трубка соединительная с Т-коннектором .Трубка соединительная одноразовая стерильная к емкости полимерной стерильной одноразовой, для рентгенконтрастных веществ к инжекторной системе. Комплектация: магистраль высокого давления с коннектором. Длина магистрали не менее 150 см. Внутренний диаметр трубки не менее 0,060 ± 0,002 дюймов Внешний диаметр трубки не менее 0,100 ± 0,002 дюймов Материал изготовления коннектора и трубки - поливинилхлорид Максимальное расчётное давление, не менее 300 psi Предельная скорость введения контрастного вещества, не менее – 10,0 мл/с. Срок годности с момента даты стерилизации, не менее – 4х лет Стерилизация – фабричная (этилен оксид) Индивидуальная упаковка, стерильная	шт	300	5 880	1 764 000
8	МОБ г.Кызылорда,	Загубник	для проведения гастроскопии о/р с фиксатором не содержит латекс, с тканевым ремешком	шт	500	750	375 000

Мен МР

	пр.Назарбаев а №72						
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Телескоп 4 мм,12* автоклавируемый для аппарата ТУР	Телескоп, автоклавируемый. Наличие съемного окуляра для быстрого соединения с головкой камеры, лазерной сварки защитной линзы на дистальном конце. Рабочая длина не менее: 280мм. Максимальный диаметр вводимой части не более: 4мм. Угол обзора не более: 12°	шт	1	2 659 000	2 659 000
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Теноксикам	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 20 мг, №3	флак	2 400	997,94	2 395 056
Всего: двадцать пять миллионов восемьсот тридцать две тысячи восемьсот шесть тенге						25 832 806	
Срок и Условия поставки товаров – В течении 16 (шестнадцать) календарных дней по заявке заказчика				Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.			

3. 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 3 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110** (далее - Приказ).

4. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

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

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Окончательный срок представления конвертов с ценовыми предложениями до **14:30 часов 29 августа 2024 года**. Ценовые предложения на участие в закупе, запечатанные в конверте, представляются потенциальными поставщиками в КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница», по адресу: 120008, г.Кызылорда, проспект Назарбаева 72, 3 этаж, Отдел «Государственных закупок».

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в **15:00 часов 29 августа 2024 года** по следующему адресу: г.Кызылорда, проспект Назарбаева 72, 2-этаж, малый конференц-зал, КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница». Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (7242) 231471, 235150 (вн. 137).



Директор

Баймаханов Ж.Б.

Сканы

Ақса

1 Ақса