|  |
| --- |
| Общество с ограниченной ответственностью «Астана»  |
| 357600 Российская Федерация Ставропольский край г. Ессентуки ул. Пятигорская, 44 |
| Электронная почта: zakupki@kazakhstan-kmv.ruТел: 88793499354 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование товара, работы, услуги | Технические характеристики | Сроки поставки | Количество | Начальная максимальная цена за единицу | Максимальная сумма договора  |
|  | УЗИ аппарат(Ультразвуковой сканер) | Количество портов для подключения датчиков (без порта для карандашного датчика), 4шт. Пакеты программ и расчетов Ангиология Абдоминальные исследования Неонатология Эндокринология Маммология Акушерство Гинекология Кардиология Урология Поверхностные органы Педиатрия Скелетно-мышечные системыДиагональ экрана, дюйм 21,5Сенсорная панель управления Командный сенсорный экран 13.3 дюйма, ультратонкий, с технологией распознавания жестов и возможностью регулировки угла наклона Источник бесперебойного питания. Регулировка панели управления В вертикальной плоскости В горизонтальной плоскостиНожной переключатель ДаФункциональная клавиатура ДаПодогреватель геля ДаПринтер Устройство для печати монохромных медицинских изображений UP-X898MDПорт ввода ЭКГ-сигнала ДаКабель ЭКГ и(или) кабель сопряжения с ЭКГ-сигналом (при наличии параметра Порт ввода ЭКГ-сигнала) ДаТехнология поддержки монокристальных датчиков ДаДатчик линейный Высокоплотный линейный датчик L12-3E, 3,0 - 13,5 МГц, апертура 38 мм, 192 элементаДатчик конвексный Монокристальный конвексный датчик SС6-1E, 1,2 - 5,7 МГц, рад.кривизны не менее 61 мм, 192 элементаДатчик микроконвексный Микроконвексный высокоплотный внутриполостной датчик V11-3HE, 2,6 - 12,8 МГц, рад. кривизны 12.06 мм, 192 элементов, максимальное поле обзораСпециализированные режимы визуализации, пакеты программ и расчетов для оценки сердца Программа синхронизации ультразвукового изображения с сигналом ЭКГ М-режим Анатомический М-режим Режим спекл-трекинга Программа автоматической качественной и количественной оценки деформации миокарда правого и (или) левого желудочка Программа качественной и количественной оценки деформации миокарда в режиме Strain Непрерывно-волновой допплер Тканевой допплер Программа автоматической оценки амплитуды смещения миокарда и синхронности сокращения левого желудочка Программа стресс-эхокардиографии Автоматическое определение толщины комплекса интима-медиа Панорамное сканирование Автоматическая трассировка допплеровского спектра и автоматическое определение параметров кровотока Оценка микроваскуляризации Режим улучшенной визуализации биопсийной иглы Компрессионная эластография Количественная оценка относительной жесткости тканей при компрессионной эластографии Эластография сдвиговой волной двухмерная Эластография сдвиговой волной точечнаяСервисные функции Предварительные установки, в том числе задаваемые пользователем Программирование пользовательских протоколов Конфигуратор отчетов с возможностью редактирования и экспорта Составление отчетов на русском языке с возможностью добавления изображений и комментариев Архив пациентов с поиском Регулировка скорости просмотра кинопетли Автоматическая оптимизация В-изображения с подавлением спекл-шумов Автоматическая оптимизация допплеровского изображения Программа обмена данными по протоколу DICOM Запись кадров и кинопетель в формате DICOM Запись кадров и кинопетель в форматах, совместимых с ПК Архивация изображений на встроенный накопитель и на внешние носители через порт USBДополнительные устройства Батарея автономного питания Ножной переключатель (педаль ножного управления) Блок бесперебойного питания 12000 В/А | Сентябрь 2023г. | 1 | 3 993 000,00 | 3 993 000,00 |

В ценовом предложении должна быть учтена стоимость самих товаров, работ и услуг, расходы на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин и налогов и других обязательных платежах в бюджет, а также иных расходов потенциального поставщика.

Требования к поставщику:

–должен обладать [правоспособностью](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=1006061#sub_id=350000) для юридических лиц, [гражданской дееспособностью](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=1006061#sub_id=170000) для физических лиц;

–не подлежать процедуре банкротства либо ликвидации;

–должен обладать материальными, трудовыми и финансовыми ресурсами, достаточными для исполнения обязательств по договору о закупках.