**Объявление о проведении закупа товаров способом проведения тендер**

**ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»**

**объявляет о проведении закупа способом тендера следующих товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование заказчика** | **Наименование товара** | **Техническая характеристика** | **Ед. изм.** | **К-во** | **Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2000)** | **Срок поставки товаров** | **Место поставки товаров** | **Размер аван. платежа %** | **Цена, выделенная для государственных закупок способом тендера, тенге** | **Сумма, выделенная для государственных закупок способом тендера, тенге** |
| 1 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Передвижная рентгенодиагностическая установка | **Требования к комплектации:** Передвижная рентгенодиагностическая установка Многопрофильная передвижная рентгенодиагностическая хирургическая установка, оснащенная усилителем рентгеновского изображения для широкого клинического применения. Может использоваться в операционной и приемном покое. Область применения: Травматология, ортопедия, эндоскопия, урология, радиология, нейрохирургия, пункты первой медицинской помощи, педиатрия, пульмонология, реаниматология, общая хирургия, сосудистая хирургия.  Шасси: Механические характеристики С-дуги: Моторизованное перемещение по вертикали, не менее: 50 см. Горизонтальное перемещение, не менее: 21 см. Угол поворота плеча вокруг горизонтальной оси, не менее: ±270º. Орбитальное перемещение, не менее: 135º. Угол поворота вокруг вертикальной оси, не менее: ±12,5º. Полезное расстояние между моноблоком и УРИ, не менее: 77 см. Глубина, не менее: 69 см. Наличие лазерной системы позиционирования-1шт  Генератор: Мощность, не менее: 5 кВт. Диапазон напряжения, не менее: 40-120 кВ. Диапазон мАс при рентгенографии, не менее: 1-125 мАс Максимально значение силы тока: при рентгенографии, не более: 50 мА, рентгеноскопии, не более: 8 мА, при импульсной рентгеноскопии, не более: 30 мА. 0,1 и 2 –точечное задание параметров экспозиции. Система автоматического управления дозой. Элементы системы безопасности: ток накала; температура моноблока, превышение значения кВ или сбой в цепи управления высоким напряжением; наличие вращения анода; микропроцессорная самодиагностика. Интерфейс пользователя: алфавитно-цифровой дисплей с отображением всех рабочих параметров и сообщений о сбоях в работе. Микропроцессорное управление. По 1200 анатомических программ в режиме графии и скопии – 1шт  Тип анода рентген трубки: вращающийся. Скорость вращения анода, не менее: 3000 оборотов/мин.  Размер фокусов, не более: 0,3/0,6 мм. Номинальная мощность анода малый/большой фокус: 5/17 кВт. Теплоёмкость анода, не менее: 200 kHU. Напряжение на аноде, не менее: 120 кВ -1шт.  Коллиматор: Моторизованный-1шт  Цифровая система обработки изображения: Режимы работы: постоянная цифровая рентгеноскопия, импульсная высококонтрастная рентгеноскопия, низкодозовая рентгеноскопия, цифровая рентгенография, рентгенография на кассету, рентгеноскопия с цифровой субстракционной ангиографией (DSA) в реальном времени.Параметры преобразования, не менее: 1024×1024×12 бит. Память – 60 Гб. (110 000 изображений)Процессинг в реальном времени: рекурсивный фильтр; фильтр компенсации движения; пространственный фильтр; горизонтальная и вертикальная инверсия изображения; инверсия серой шкалы; цифровое вращение изображения; регулировка контрастности и яркости; гамма коррекция; удержание последнего изображения; цифровая субстракция с автоматическим или ручным маскированием; маршрутизация; программируемый старт для инжектора. Постпроцессинг: удержание последнего кадра; горизонтальная и вертикальная инверсия изображения; цифровое вращение изображения; инверсия серой шкалы; регулировка контрастности и яркости; гамма коррекция; прорисовка краев; электронные шторки (прямоугольные и круглые); электронная лупа; кинопетля; вывод на экран нескольких изображений одновременно; измерения (расстояния, углы, % стеноза); графические функции и текст; режим максимальной прозрачности; частичная субстракция (landmarking); попиксильный сдвиг. Модуль передачи, записи и просмотра данных в формате DICOM. CD/DVD; порт USB-1шт  Монитор: ЖК монохромные мониторы, не хуже: 19", 1280х1024 на передвижной стойке-2шт  ЖК монохромные мониторы, не хуже: 19", 1280х1024 на передвижной стойке: Не хуже 60 л/см, 10:1, фокус – 100см-1шт  Кассетодержатель: Кассетодержатель для кассет размером, не менее 24х30 см-1шт  Усилитель рентгеновского излучения: Номинальный размер входного поля, не хуже: 9". Количество входных полей, не менее: 3 поля. CCD камера, не хуже: 1024х1024-1шт  ***Дополнительный комплектующие:***  Лазерный принтер для печати цифровых изображений (Мультиформатный лазерный принтер предназначен для печати рентгеновских и маммографических изображений на специальной пленке различных форматов в зависимости от диагностических задач. Функция печати позволяет размещать на одном листе изображения из различных исследований.  Метод записи изображения: Лазерный.  Печать маммографических снимков: Да.  Пространственное разрешение изображения не хуже: 254 dpi, 508 dpi.  Метод записи: Формирование изображения под воздействием лазера.  Регулировка плотности: Автоматическая.  Загрузка и тип пленки: дневная,  Форматы пленки:35 × 43 см, 35 × 35 см, 26 х 36 см, 25 х 30 см, 20 х25 см,26 х 36 см, 25 х 30 см.  Лотки для пленки: не менее 2 лотка.  Память для изображений: не менее 1 Гб.  Производительность листов/час:  • не менее 80 листов/час – формат 35 × 43 см  • не менее 85 листов/час – формат 35 × 35 см  • не менее 100 листов/час – формат 26 × 36 см  • не менее 100 листов/час – формат 25 × 30 см  • не менее 100 листов/час – формат 20 × 25 см  Размер пикселя:  50,0 мкм (508 точек на дюйм)  100,0 мкм (254 точек на дюйм)  Шкала серого: не хуже 14 бит.  Входные каналы: DICOM сеть вход × 1 канал.  Дополнительный блок подачи листа (опция).  Источник питания: Сеть переменного тока  Входное напряжение: 100-240 В / однофазный /50-60 Гц,  Размеры (ШхГхВ): не более 610х630х893 мм.  Вес: не более 104 кг) - 1шт  ***Расходные материалы и изнашиваемые узлы:*** Пеленка (Медицинская пленка для сухой печати 35 × 43 см., не менее 100 шт./упаковка) -1шт  **Требования к условиям эксплуатации**  Электропитание: 230В±10%, 50/60 Гц.  Тип защиты от поражений электрическим током – класс 1.  Степень защиты от поражений электрическим током - тип В. | штука | 1 | DDP | до 15 декабря | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 30% | 67 500 000 | 67 500 000 |
| **ИТОГО** | | | | | | | | | |  | **67 500 000** |

Пакет тендерной документации можно получить в срок до 10.09. 2021 года включительно по адресу: г. Актобе, ул. Пацаева, 7, время 10.00 часов (по времени г. Актобе) или по электронной почте по адресу [550400@inbox.ru](mailto:550400@inbox.ru).

Заявки на участие в тендере представляются потенциальными поставщиками либо их уполномоченными представителями организатору закупок нарочно или с использованием заказной почтовой связи по адресу: г. Актобе, ул. Пацаева, 7, административный корпус, кабинет №1, ответственное лицо за прием и регистрацию заявок на участие в тендере – Карасаева С.Т., менеджер по государственным закупкам, в срок до 10.00 ч 14.09.2021 года включительно.

Вскрытие конвертов с заявками на участие в тендере производится тендерной комиссией в 11 часов 00 минут 14.09.2021 года *по адресу: г. Актобе, ул. Пацаева, 7, ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», административный корпус, конференц-зал.*

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону **8 (7132) 550 400.**