Министерство здравоохранения Свердловской области

**государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области**

Руководителю

**«Областная специализированная больница медицинской реабилитации «Липовка»**

**(ГАУЗ СО «ОСБМР «Липовка»)**

*п. Липовка, Режевской район,*

*Свердловская область, 623734*

*тел/факс: (34364) 58001*

*ИНН 6628000074/КПП 667701001*

*ОКВЭД 86.10 ОКПО 01945470*

Исх. №127 от 14.03.2024 г.

Запрос о предоставлении ценовой информации.

Администрация государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Областная специализированная больница медицинской реабилитации «Липовка», просит до 08.04.2024 года выслать коммерческое предложение на поставку медицинского оборудования для проведения закупки в электронной форме.

# Наименование товара

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование оборудования (марка, модель, страна происхождения товара)** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Система ультразвуковой костной денситометрии | шт | 1 |

**ОПИСАНИЕ (ХАРАКТЕРИСТИКА) ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Характеристика**  |  |
|  | Наименование товара | Система ультразвуковой костной денситометрии -  |
|  | Описание  | Комплект изделий, используемых для проведения измерения плотности кости и прочих расчетов на основании данных, полученных от передаваемых и отражаемых ультразвуковых волн. Изделие также называется костным денситометром и имеет встроенный ультразвуковой датчик для доставки ультразвукового луча к желаемой анатомической области. Информация, полученная в результате детекции и анализа эходанных, используется при расчетах для оценки минеральной плотности кости или подкожного жира, или для проведения других количественных оценок (например, риска переломов). Как правило, имеет встроенный ультразвуковой датчик, электронные устройства для детекции, панель управления, компьютер, программное обеспечение, видеодисплей и систему позиционирования пациента. |
|  | Принцип сканирования | Ультразвуковое сканирование объекта исследования |
|  | Объект исследования | Пяточная кость |
|  | Алгоритм компенсации температурных колебаний | Наличие |
|  | Максимальное время измерения | Не более 20 сек |
|  | Сохранение результатов | Наличие |
|  | Встроенный компьютер c предустановленной операционной системой | Наличие |
|  | Специальные программы для учета и обработки результатов измерений | Наличие |
|  | Возможность ведения базы пациентов | Наличие |
|  | Результат исследования выводится в виде цветной диаграммы на дисплей денситометра | Наличие |
|  | Встроенный в корпус денситометра цветной сенсорный дисплей  | Наличие |
|  | Размер диагонали встроенного дисплея | Не менее 6,2 Дюйм |
|  | Встроенный термальный принтер (для печати отчета по измерениям) | Наличие |
|  | Определение скорости прохождения ультразвука (SOS) | Наличие |
|  | Определение значения затухания ультразвука в костной ткани (BUA) | Наличие |
|  | Определение значения индекса качества костной ткани (BQI) | Наличие |
|  | Коэффициент вариации (CV) для величин: |  |
|  | - SOS | 0,2 % |
|  | - BUA | 1,5 % |
|  | - BQI | 1,5 % |
|  | Вычисление T-критерия  | Наличие |
|  | Вычисление Z-критерия  | Наличие |
|  | Центральная частота | Не более 0,5 МГц |
|  | Минимальное расстояние между УЗ-зондами | 25 мм |
|  | Максимальное расстояние между УЗ-зондами | 100 мм |
|  | Ежедневная калибровка с помощью фантома | Наличие |
|  | USB выход | наличие |
|  | Подключение по сети к другому компьютеру | Наличие |
|  | Возможность прямого подключения внешнего принтера к денситометру (без использования стороннего компьютера) | Наличие |
|  | Ложемент для поддержки голени | Наличие |
|  | Подключение внешнего USB накопителя к денситометру | Наличие |
|  | Видеовыход для подключения внешнего монитора к денситометру напрямую (без использования стороннего компьютера) | Наличие |
|  | Бумага для печати (для встроенного термопринтера) | Наличие |
|  | Габариты | Не более 625 х 300 х 320 мм |
|  | Вес | не более 13 кг |
| 1. К
 | Дополнительная комплектация:Фантом – 1 шт.Узи гель – 1шт.Сетевой кабель – 1шт.Руководство пользователя – 1 шт. | Наличие |

# Все элементы комплекта поставки должны быть совместимы между собой без дополнительных переходников и адаптеров.

# Условия поставки.

Место доставки: - Свердловская область, Режевской район, п. Липовка, бальнеологический корпус (место установки оборудования 1 этаж).

Поставка Оборудования осуществляется Поставщиком в место доставки и на условиях, предусмотренных Контрактом.

# Требования к упаковке

Упаковка товара должна обеспечить его сохранность при транспортировке и хранении. Поставка должна осуществляться с соблюдением условий поставки и температурного режима, необходимого для сохранения функциональных характеристик. Тара должна отвечать требованиям ГОСТов.

# Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара

При обнаружении брака товар возвращается Поставщику по акту. Поставщик обязан поставить товар взамен возвращенного бесплатно.

Одновременно вместе с Оборудованием Поставщик предоставляет Заказчику

1. гарантию производителя на Оборудование. Срок действия такой гарантии составляет не менее 12 месяцев с момента подписания Акта ввода Оборудования в эксплуатацию, оказания услуг по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов;
2. гарантию Поставщика на Оборудование. Срок действия такой гарантии составляет не менее чем срок действия гарантии производителя на Оборудование (с момента подписания Акта ввода Оборудования в эксплуатацию, оказания услуг по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов). Объем предоставления гарантий качества Оборудования для каждой единицы поставляемого Оборудования должен быть не меньше стандартных обязательств производителя (изготовителя) Оборудования.

Поставщик предоставляет Заказчику гарантию производителя на Оборудование и гарантию Поставщика на Оборудование, оформленные соответствующими гарантийными талонами или аналогичными документами, подтверждающими надлежащее качество материалов, используемых для изготовления Оборудования, а также надлежащее качество Оборудования.

# Оплата поставленного товара.

Оплата производится Заказчиком путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика после ввода Оборудования в эксплуатацию, на основании выставленных Поставщиком счет-фактур (счетов), товарной накладной или УПД с отметкой Заказчика о приемке Оборудования, Акта приема-передачи и Акта ввода оборудования в эксплуатацию, в течение 7 (семи) рабочих дней.

# Перечень документов, подтверждающих соответствие товара требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к такому товару

Товар должен сопровождаться сертификатом соответствия Госстандарта РФ, регистрационное удостоверение, методические указания по применению на поставляемые партии товаров, копии действующих лицензий, оформленные в соответствии с правилами проведения сертификации и декларирования и другими документами на русском языке, надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность товара.

**Просим в коммерческом предложении указать:**

* 1. Стоимость оборудования с учетом полной стоимости поставляемого товара, всех расходов Поставщика, связанных с поставкой Оборудования, затрат на перевозку, погрузоразгрузочными работами, монтаж и ввод в эксплуатацию, проведение инструктажа медицинского и технического персонала работе с оборудованием, гарантийное обслуживание, страхование и хранение Оборудования, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, стоимости упаковки и тары.
	2. Ориентировочный срок поставки оборудования.
	3. Марку оборудования и производителя оборудования.
	4. Срок действия коммерческого предложения.

Сбор ценовой информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств Заказчика.

Информацию выслать по электронной почте zakup@lipovka.info до 08.04.2024г..

Заместитель главного врача ГАУЗ СО «ОСБМР «Липовка» Л.М. Насонова

Исп. Ведущий специалист в сфере закупок

Ясашных Наталья Николаевна, тел. 89961497603