|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 11.03.2022 г. №.409-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Аппараты ультразвуковой диагностики | Система ультразвуковая диагностическая медицинская Versana Essential с принадлежностями. "ДжиИ Медикал Системз (Китай) Ко., Лтд.", Китай 1   № пп Характеристика (параметр) Значение П. ГОСТ Р 56331-2014 1. Области применения: 1.1. абдоминальные исследования акушерство гинекология кардиология скелетно-мышечная система ангиология урология поверхностно расположенные органы и структуры педиатрия неонатология онкология транскраниальные исследования трансректальные исследования Наличие ГОСТ п.6.1.1 2. Пакеты специализированных программ 2.1. Специализированная программа для абдоминаль-ных исследований Наличие ГОСТ п.6.1.2 2.2. Специализированная программа для поверхностно расположенных органов и структур Наличие ГОСТ п.6.1.2 2.3. Специализированная программа для скелетно-мышечной системы Наличие ГОСТ п.6.1.2 2.4. Специализированная программа для акушерства Наличие ГОСТ п.6.1.2 2.5. Специализированная программа для гинекологии Наличие ГОСТ п.6.1.2 2.6. Специализированная программа для педиатрии Наличие ГОСТ п.6.1.2 2.7. Специализированная программа для урологии Наличие ГОСТ п.6.1.2 2.8. Специализированная программа для неонатологии Наличие ГОСТ п.6.1.2 2.9. Специализированная программа для онкологии Наличие ГОСТ п.6.1.2 2.10. Специализированная программа для транскрани-альных исследований Наличие ГОСТ п.6.1.2 2.11. Специализированная программа для кардиологии Наличие ГОСТ п.6.1.2 2.12. Специализированная программа для ангиологии Наличие ГОСТ п.6.1.2 2.13. Специализированная программа для поддержки триплексного режима: - В+CFM+PW - B+PD+PW Наличие ГОСТ п.6.1.2 2.14. Специализированная программа для трапециевид-ного сканирования совместимого с линейными и секторными датчиками Наличие ГОСТ п.6.1.2 2.15. Специализированная программа для поддержки режима кодированной тканевой гармоники совмес-тимый со всеми визуализирующими датчиками Наличие ГОСТ п.6.1.2 2.16. Специализированная программа для поддержки гармоники фазовой инверсии Наличие ГОСТ п.6.1.2 2.17. Специализированная программа для поддержки режима непрерывной оптимизации поперечной и радиальной равномерности изображения, а также яркости изображения ткани Наличие ГОСТ п.6.1.2 2.18. Специализированная программа для B-сканирования с отклонением угла (для линейных датчиков) и улучшенным распознаванием биопсий-ной иглы Наличие ГОСТ п.6.1.2 2.19. Специализированная программа для поддержки режима формирования УЗ изображения за счет многолучевого составного сканирования - Максимальное число передаваемых лучей, не ме-нее 9 - Максимальное число принимаемых лучей, не ме-нее 9 - Одновременное отображение с фундаментальным изображением - Совместимость с режимами кодированной гармо-никой, ЦДК, ЭД, импульсно-волнового допплера Наличие ГОСТ п.6.1.2 2.20. Специализированная программа для автоматиче-ской оптимизации изображения в В-режиме по аку-стическим свойствам тканей Наличие ГОСТ п.6.1.2 2.21. Специализированная программа для автоматиче-ской оптимизации изображения в режиме цветового картирования Наличие ГОСТ п.6.1.2 2.22. Специализированная программа для автоматиче-ской оптимизации TGC изображения Наличие ГОСТ п.6.1.2 2.23. Специализированная программа для автоматиче-ской оптимизации допплеровского спектра: - Автоматическая корректировка базовой линии - Автоматическая корректировка PRF - Автоматическая корректировка угла - Автоматическое инвертирование спектра Наличие ГОСТ п.6.1.2 2.24. Специализированная программа для автоматиче-ского обсчёта допплеровского спектра в реальном триплексном режиме - Количество отображаемых параметров, не менее 14 Наличие ГОСТ п.6.1.2 2.25. Специализированная программа для доступа к не-обработанным «сырым» ультразвуковым данным для дальнейшей оптимизации изображения. Наличие ГОСТ п.6.1.2 2.26. Специализированная программа для настройки и регулировки следующих параметров на ранее со-храненных изображениях: - В-режим: усиление, динамический диапазон, по-давление, выбор цветовой гаммы и карт псевдоок-рашивания, активация М-режима - СFM/PDI-режим: включение/выключение режи-ма, усиление, регулировка баланса, выбор цветовой гаммы - PW-режим: включение/выключение режима, усиление, динамический диапазон, изменение угла, смещение базовой линии, выбор скорости прокрут-ки, выбор формата отображения, цветовой гаммы и карты псевдоокрашивания, автоматические измере-ния - Режим кинопетли: скорость прокрутки кинопет-ли, активация анатомического М-режима, трехмер-ная реконструкция на основе динамической после-довательности 2D изображений (если установлена соответствующая опция). Наличие ГОСТ п.6.1.2 2.27. Специализированная программа для архивации и обработки в цифровом виде ультразвуковых изо-бражений - Составление архивов пациентов; - Сохранение статических и динамических изобра-жений в формате Raw DICOM «сырые» данные - Пост-процессинговая обработка ранее сохранен-ных изображений - Проведение измерений и расчетов - Вывод отчётов об исследованиях - Сохранение ультразвуковых изображений на сменных CD/DVD, USB HD (опция) - Сохранение статических и динамических изобра-жений в стандартных форматах Наличие ГОСТ п.6.1.2 2.28. Специализированная программа для просмотра ар-хивированных статических изображений и кинопе-тель на внешней рабочей станции в формате Windows Наличие ГОСТ п.6.1.2 2.29. Специализированная программа для программиро-вания последовательности часто выполняемых дей-ствий с присвоением соответствующей клавиши Наличие ГОСТ п.6.1.2 2.30. Специализированная программа для достижения частоты кадров, не менее, кадр/сек 714 ГОСТ п.7.2 Для обеспечения хорошего времен-ного разрешения, что очень важно, особенно при эхо-кардиографиче-ских исследовани-ях. 2.31. Специализированная программа, обеспечивающая количество приемо-передающих каналов, не менее 112 500 ГОСТ п.7.2 п.6.3 Количество цифровых каналов - это число вы-числительных процессов, проте-кающих внутри цифровой части ультразвуковой системы. Чем большему числу процедур обра-ботки подверга-ются сигналы -тем выше число циф-ровых каналов, которое для этого необходимо. 2.32. Специализированная программа, обеспечивающая динамический диапазон, дБ, не менее 261 ГОСТ п.7.2 п. 6.3 для форми-рования УЗ изо-бражения с необ-ходимым контра-стным разрешени-ем. 2.33. Специализированная программа для достижения глубины сканирования, см, не менее 33 ГОСТ п.3.7 2.34. Специализированная программа для обеспечения полного частотного диапазона работы системы, в диапазоне, МГц, не менее 1,7 -13 ГОСТ п.3.29 2.35. Специализированная программа для поддержки датчиков: Конвексные Микроконвексные Секторные электронные Линейные Комбинированные ректовагинальные Специализированные 4D–датчики Биплановые Наличие ГОСТ п.6.1.2 3. Класс Высокий ГОСТ п.6.1.3 4. Конструктивное исполнение Пере-движной ГОСТ п.6.1.4 5. Гарантийный срок, лет, не менее 3 ГОСТ п.6.1.7 6. Состав ГОСТ п.6.1.5 6.1. Электронный блок с монитором и сенсорной пане-лью управления Наличие ГОСТ п.5.3 6.2. Набор поставляемых ультразвуковых датчиков ГОСТ п.6.1.6 6.2.1. Секторный фазированный датчик для транс-краниальных исследований и кардиологии Наличие ГОСТ п.6.1.6 6.2.1.1. Нижняя граница диапазона частот, МГц, не более 1,7 6.2.1.2. Верхняя граница диапазона частот, МГц, не менее 4,0 6.2.1.3. Размер апертуры, мм, не более 23,7 6.2.1.4. Угол сканирования, градусов, не менее 120 6.2.1.5. Количество элементов датчика, не менее 64 6.2.2. Конвексный датчик для абдоминальных иссле-дований, акушерства, гинекологии, урологии и сосудистых исследований Наличие ГОСТ п.6.1.6 6.2.2.1. Нижняя граница диапазона частот, МГц, не более 2,0 6.2.2.2. Верхняя граница диапазона частот, МГц, не менее 5,0 6.2.2.3. Количество элементов датчика, не менее 128 6.2.3. Микроконвексный внутриполостной датчик для гинекологии, акушерства, урологии Наличие ГОСТ п.6.1.6 6.2.3.1. Нижняя граница диапазона частот, МГц, не более 4,2 6.2.3.2. Верхняя граница диапазона частот, МГц, не менее 10,0 6.2.3.3. Радиус кривизны, мм, не более 10,7 6.2.3.4. Угол сканирования, градусов, не менее 128 6.2.3.5. Количество элементов датчика, не менее 128 6.2.4. Линейный датчик для поверхностных органов и структур, периферических сосудов, неонатологии и педиатрии Наличие ГОСТ п.6.1.6 6.2.4.1. Нижняя граница диапазона частот, МГц, не более 4,0 6.2.4.2. Верхняя граница диапазона частот, МГц, не менее 13,0 6.2.4.3. Количество элементов датчика, не менее 128 6.3. Комплект кабелей электропитания Наличие ГОСТ п.5.3 6.4. Комплект эксплуатационной документации Наличие ГОСТ п.5.3 6.5. Декларация о соответствии, зарегистрированная в уполномоченном органе по сертификации Наличие ГОСТ п.5.3 6.6. Регистрационное удостоверение МЗ России Наличие ГОСТ п.5.3 6.7. Дополнительные средства Наличие ГОСТ п.5.4 6.7.1. Видеопринтер черно-белый Наличие ГОСТ п.5.4 7. Основные технические характеристики ГОСТ п.6.2 7.1. Режимы сканирования: ГОСТ п.6.2.1 7.1.1. В-режим Наличие ГОСТ п.6.2.1 7.1.2. М-режим Наличие ГОСТ п.6.2.1 7.1.3. псевдоконвексное сканирование в В-режиме для линейных датчиков Наличие ГОСТ п.6.2.1 7.1.4. пространственное компаундирование Наличие ГОСТ п.6.2.1 7.1.5. режим второй (тканевой) гармоники THI Наличие ГОСТ п.6.2.1 7.1.6. импульсно-волновой допплер PW Наличие ГОСТ п.6.2.1 7.1.7. режим высокой частоты повторения импульсов из-лучения (HPRF) Наличие ГОСТ п.6.2.1 7.1.8. цветной допплер CFM Наличие ГОСТ п.6.2.1 7.1.9. энергетический допплер PD Наличие ГОСТ п.6.2.1 7.1.10. направленный энергетический допплер Наличие ГОСТ п.6.2.1 7.1.11. триплексный режим в реальном времени Наличие ГОСТ п.6.2.1 7.2. Формирование изображений ГОСТ п.6.2.2 7.2.1. регулировка мощности акустического излучения с отображением значений на экране монитора Наличие ГОСТ п.6.2.2 7.2.2. регулировка усиления принимаемого сигнала с отображением значений на экране монитора Наличие ГОСТ п.6.2.2 7.2.3. динамическая фокусировка на прием Наличие ГОСТ п.6.2.2 7.2.4. динамическая апертура на излучение и прием Наличие ГОСТ п.6.2.2 7.2.5. аподизация на излучение и прием Наличие ГОСТ п.6.2.2 7.2.6. частотное компаундирование Наличие ГОСТ п.6.2.2 7.2.7. динамическая фильтрация по глубине сканирования Наличие ГОСТ п.6.2.2 7.2.8. псевдоокрашивание полутонового изображения Наличие ГОСТ п.6.2.2 7.2.9. изменение параметров визуализации (постпроцес-синг) на «замороженном» изображении Наличие ГОСТ п.6.2.2 7.2.10. автоматическая трассировка допплеровского спек-тра и автоматические измерения параметров крово-тока Наличие ГОСТ п.6.2.2 7.2.11. поворот и инверсия изображения Наличие ГОСТ п.6.2.2 7.2.12. фильтр подчеркивания границ изображения Наличие ГОСТ п.6.2.2 7.2.13. сглаживание изображения Наличие ГОСТ п.6.2.2 7.2.14. управление гамма-коррекцией Наличие ГОСТ п.6.2.2 7.3. Измерения ГОСТ п.6.2.3 7.3.1. Варианты проведения измерений: Наличие ГОСТ п.6.2.3 7.3.1.1. во время исследования Наличие ГОСТ п.6.2.3 7.3.1.2. из памяти кинопетли Наличие ГОСТ п.6.2.3 7.3.1.3. из сохраненных файлов Наличие ГОСТ п.6.2.3 7.3.2. Измерения в В-режиме: ГОСТ п.6.2.3 7.3.2.1. Расстояние Наличие ГОСТ п.6.2.3 7.3.2.2. Площадь (метод эллипса и метод оконтуривания) Наличие ГОСТ п.6.2.3 7.3.2.3. Объем Наличие ГОСТ п.6.2.3 7.3.2.4. Угол Наличие ГОСТ п.6.2.3 7.3.2.5. Степень Наличие ГОСТ п.6.2.3 7.3.2.6. Отношение линейных размеров Наличие ГОСТ п.6.2.3 7.3.2.7. Отношение площадей Наличие ГОСТ п.6.2.3 7.3.3. Измерения в М-режиме: ГОСТ п.6.2.3 7.3.3.1. Расстояние Наличие ГОСТ п.6.2.3 7.3.3.2. Скорость Наличие ГОСТ п.6.2.3 7.3.3.3. Временной интервал Наличие ГОСТ п.6.2.3 7.3.3.4. Частота сердечных сокращений Наличие ГОСТ п.6.2.3 7.3.3.5. Ускорение Наличие ГОСТ п.6.2.3 7.3.3.6. Время нарастания/спада Наличие ГОСТ п.6.2.3 7.3.4. Измерения в режиме регистрации спектрального допплера: ГОСТ п.6.2.3 7.3.4.1. линейная скорость Наличие ГОСТ п.6.2.3 7.3.4.2. средняя скорость Наличие ГОСТ п.6.2.3 7.3.4.3. временные интервалы Наличие ГОСТ п.6.2.3 7.3.4.4. индекс резистентности Наличие ГОСТ п.6.2.3 7.3.4.5. пульсационный индекс Наличие ГОСТ п.6.2.3 7.3.4.6. градиент давления Наличие ГОСТ п.6.2.3 7.3.4.7. частота сердечных сокращений Наличие ГОСТ п.6.2.3 7.3.4.8. автоматическая трассировка допплеровского спек-тра в реальном времени Наличие ГОСТ п.6.2.3 7.3.4.9. автоматический расчет параметров допплеровского спектра в реальном времени Наличие ГОСТ п.6.2.3 7.4. Сервисные функции: ГОСТ п.6.2.4 7.4.1. предварительные установки, в том числе задавае-мые пользователем Наличие ГОСТ п.6.2.4 7.4.2. регулировка скорости просмотра кинопетли Наличие ГОСТ п.6.2.4 7.4.3. возможность печати изображений на черно-белый и/или цветной видеопринтер Наличие ГОСТ п.6.2.4 7.4.4. индикация параметров акустического выхода (TIC, TIB, TIS, MI) по ГОСТ IEC 61157, ГОСТ Р МЭК 62359 Наличие ГОСТ п.6.2.4 7.4.5. Режим автоподстройки В-изображения Наличие ГОСТ п.6.4.2.1 7.4.6. Режим автоподстройки допплеровского изображе-ния Наличие ГОСТ п.6.4.2.2 7.4.7. Наличие предустановленных протоколов исследо-ваний Наличие ГОСТ п.6.4.2.5 7.4.8. Модуль для дистанционной диагностики аппарата с безопасным доступом через интернет, регулируе-мым заказчиком Наличие ГОСТ п.6.4.2.6 7.5. Система регистрации и архивации изображений ГОСТ п.6.4.3 7.5.1. Кинопетля, количество кадров, не менее 365 040 ГОСТ п.6.4.3.1 7.5.2. Запись кадров и кинопетель в формате DICOM Наличие ГОСТ п.6.4.3.2 7.5.3. Возможность дооснащения модулем передачи дан-ных по протоколу DICOM      Наличие Дополнение к ГОСТ п.6.4.3.2 - для полноценного обмена, передачи и хранения изо-бражений в фор-мате DICOM внутри больнич-ной сети и между филиалами, необ-ходимо про-граммное обеспе-чение, которое позволит работать с файлами DICOM в полном объеме 7.5.4. Запись кадров и кинопетель в форматах, совмести-мых с Windows Наличие ГОСТ п.6.4.3.3 7.5.6. Архив пациентов с поиском Наличие ГОСТ п.6.4.3.4 7.5.7. Архивация изображений на встроенный жесткий диск Наличие ГОСТ п.6.4.3.7 7.5.8. Архивация изображений на внешние носители, че-рез порт USB Наличие ГОСТ п.6.4.3.9 7.5.9. Возможность подключения принтеров через USB порт Наличие ГОСТ п.6.4.3.11 8. Параметры формирования изображения ГОСТ п.6.3 8.1. Конвексный датчик для абдоминальных иссле-дований, акушерства, гинекологии, урологии и сосудистых исследований ГОСТ п.6.3.1 8.1.1. Глубина проникновения в В-режиме, мм, не менее 330 ГОСТ п.6.3.1 8.1.2. Глубина проникновения в режиме PW, мм, не менее 330 ГОСТ п.6.3.1 8.1.3. Глубина проникновения в режиме CFM, мм, не ме-нее 330 ГОСТ п.6.3.1 8.1.4. Продольная разрешающая способность в В-режиме в рабочем диапазоне глубин сканирования, мм, не более 2 ГОСТ п.6.3.1 8.1.5. Поперечная разрешающая способность в В-режиме в рабочем диапазоне глубин сканирования, мм, не более 3 ГОСТ п.6.3.1 8.2. Микроконвексный внутриполостной датчик для гинекологии, акушерства, урологии ГОСТ п.6.3.1 8.2.1. Глубина проникновения в В-режиме, мм, не менее 200 ГОСТ п.6.3.1 8.2.2. Глубина проникновения в режиме PW, мм, не менее 200 ГОСТ п.6.3.1 8.2.3. Глубина проникновения в режиме CFM, мм, не ме-нее 200 ГОСТ п.6.3.1 8.2.4. Продольная разрешающая способность в В-режиме в рабочем диапазоне глубин сканирования, мм, не более 1 ГОСТ п.6.3.1 8.2.5. Поперечная разрешающая способность в В-режиме в рабочем диапазоне глубин сканирования, мм, не более 2 ГОСТ п.6.3.1 8.3. Линейный датчик для поверхностных органов и структур, периферических сосудов, неонатологии и педиатрии ГОСТ п.6.3.1 8.3.1. Глубина проникновения в В-режиме, мм, не менее 120 ГОСТ п.6.3.1 8.3.2. Глубина проникновения в режиме PW, мм, не менее 120 ГОСТ п.6.3.1 8.3.3. Глубина проникновения в режиме CFM, мм, не ме-нее 120 ГОСТ п.6.3.1 8.3.4. Продольная разрешающая способность в В-режиме в рабочем диапазоне глубин сканирования, мм, не более 1 ГОСТ п.6.3.1 8.3.5. Поперечная разрешающая способность в В-режиме в рабочем диапазоне глубин сканирования, мм, не более 2 ГОСТ п.6.3.1 8.4. Секторный фазированный датчик для транс-краниальных исследований и кардиологии ГОСТ п.6.3.1 8.4.1. Глубина проникновения в В-режиме, мм, не менее 300 ГОСТ п.6.3.1 8.4.2. Глубина проникновения в режиме PW, мм, не менее 300 ГОСТ п.6.3.1 8.4.3. Глубина проникновения в режиме CFM, мм, не ме-нее 300 ГОСТ п.6.3.1 8.4.4. Продольная разрешающая способность в В-режиме в рабочем диапазоне глубин сканирования, мм, не более 2 ГОСТ п.6.3.1 8.4.5. Поперечная разрешающая способность в В-режиме в рабочем диапазоне глубин сканирования, мм, не более 3 ГОСТ п.6.3.1 8.4.6. Количество положений по глубине сканирования зоны фокуса на излучение, не менее 8 ГОСТ п.6.3.2 8.4.1. Возможность наклонного ультразвукового скани-рования при исследовании линейным датчиком в допплеровских режимах, градусы, не менее 20 ГОСТ п.6.3.3 8.4.2. Диапазон частоты повторения импульсов излучения (PRF) в режиме импульсно-волнового допплера PW, кГц, не менее 0,5 – 26,8 ГОСТ п.6.3.4 8.4.3. Диапазон частоты повторения импульсов излучения (PRF) при допплеровском сканировании в режиме CFM, кГц, не менее 0,2 – 21 ГОСТ п.6.3.5 8.4.4. Увеличение изображения в режиме реального вре-мени (акустический зум), не менее 64 ГОСТ п.6.3.6 8.4.5. Увеличение изображения в режиме стоп-кадра (PAN-зум), не менее 64 ГОСТ п.6.3.7 8.4.6. Шкала серого, градаций, не менее 256 ГОСТ п.6.3.8 9. Опции УЗ: ГОСТ п.6.4 9.1. Режимы сканирования: ГОСТ п.6.4.1 9.1.1. Диапазон значений измерительного объёма в режи-ме импульсно-волнового допплера PW, мм, не ме-нее 1 - 16 ГОСТ п.6.4.1.2 9.1.2. Многолучевой приём Наличие ГОСТ п.6.4.1.5 9.1.3. Анатомический М-режим Наличие ГОСТ п.6.4.1.6 9.1.4. Непрерывно-волновой допплер Наличие ГОСТ п.6.4.1.7 10. Конструктивные характеристики и параметры УЗ: ГОСТ п.6.5 10.1. Цветной жидкокристаллический монитор высокого разрешения с антибликовым покрытием Наличие ГОСТ п.6.5.1 10.1.1. Диагональ, дюйм, не менее 17 ГОСТ п.6.5.1.1 10.1.2. Разрешение, пиксель, не менее 1280х1024 ГОСТ п.6.5.1.2 10.2. Устройства ввода Наличие ГОСТ п.6.5.2 10.2.1. Функциональная клавиатура Наличие ГОСТ п.6.5.2.1 10.3. Порты Наличие ГОСТ п.6.5.3 10.3.1. Количество портов для подключения УЗ датчиков, шт., не менее 3 ГОСТ п.6.5.3.1 10.4. Масса-габаритные характеристики: ГОСТ п.6.5.4 10.4.1. Габаритные размеры (длина х ширина х высота), мм, не более 550 x 396 x 1380 ГОСТ п.6.5.4.1 10.4.2. Масса, кг, не более 36 ГОСТ п.6.5.4.2 11. Электропитание ГОСТ п.6.5.5 11.1. Напряжение 220В/50 Гц Наличие ГОСТ п.6.5.5.1 11.2. Потребляемая мощность, кВА, не более 0,3 ГОСТ п.6.5.5.2  Общие требования Декларация соответствия или Сертификат соответствия Госстандарта России Наличие Регистрационное удостоверение Минздрава России или Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития Наличие Год выпуска Не позднее 2022 Паспорт на изделие и инструкция по эксплуатации на русском языке Наличие Инструкция по обработке, дезинфекции и стерилизации на русском языке Наличие Техническая (сервисная) документация Наличие Гарантия поставщика, исчисляемая со дня подписания акта ввода в эксплуатацию Не менее 12 месяцев Гарантия производителя, исчисляемая со дня подписания акта ввода в эксплуатацию Не менее 12 месяцев Доставка оборудования до места монтажа Наличие Монтаж оборудования, ввод в эксплуатацию Наличие Предпусковое обучение специалистов работе на поставляемом обору-довании Наличие Регламент технического обслуживания оборудования на весь срок экс-плуатации, установленный производителем, на русском языке Наличие Инструктаж технического персонала Заказчика техническому обслу-живанию по регламентам производителя оборудования Наличие Срок поставки и ввода в эксплуатацию с момента заключения контракта Не более 15 дней  Код ОКПД 26.60.12.132 — Аппараты ультразвукового сканирования  Система ультразвуковая диагностическая медицинская Versana Essential с принадлежностями. "ДжиИ Медикал Системз (Китай) Ко., Лтд.", Китай. РУ от 30.10.2019 № РЗН 2019/9148.  Система ультразвуковая Affiniti 30. "Филипс Ультрасаунд, Инк.", США. РУ от 29.05.2017 № РЗН 2016/4203 | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта до 31.12.2022, по заявкам заказчика.. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru egorov@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 16.03.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 | | | | | | | | | |