|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22.04.2022 г. №.647-2-2022 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Оборудование диагностическое | Описание объекта закупки (товар)Наименование объекта закупки Количество, комплектовСистема автоматизированная для ультразвуковых исследований молочной железы с принадлежностями 1Функционально-технические характеристики, качественныеи количественные требования к товару Значенияпараметров ЕдиницыизмеренияОбщие требования: полностью цифровая мобильная ультразву-ковая система для автоматического трехмерного сканирования молочных желез НаличиеОбласть применения - ультразвуковой скрининг заболеваний молочных желез НаличиеФункциональное обеспечение на русском языке НаличиеВ-режим сканирования Наличиевыбор проекции сканирования Наличиевозможность добавления дополнительных проекций Наличиеоптимизация общего усиления и усиления по глубине Наличиепокадровая 3D реконструкция полученного изображения Наличиеавтоматическая настройка глубины санирования и частоты ска-нирования в зависимости от выбранного размера молочной железы НаличиеМноголучевое сканирование пространственно-некогерентными пучками с отклонением по 3 осям НаличиеТехнология подавления зернистости с возможностью выбора степени подавления НаличиеФункциональная бесфокусная технология формирования УЗ-луча НаличиеДинамический диапазон не менее 83 дБВогнутый линейный датчик НаличиеДатчик на кронштейне, свободно перемещаемый в трех направ-лениях НаличиеДиапазон переключаемых и отображаемых центральных частот С полным покры-тием диапазона от 4,0 до 15,0 МГцШирина сканируемого участка Не менее 15,3 смРасстояние при прохождении сканирования Не менее 16,9 смКоличество элементов Не менее 768 штОдноразовая стабилизирующая мембрана НаличиеДатчик контроля установленной мембраны НаличиеМногорядная LED подсветка зоны интереса НаличиеКронштейн для датчика с кнопками НаличиеКоличество кнопок управления Не менее 4 штВыбор степени компрессии датчиком молочной железы НаличиеКоличество степеней компрессии Не менее 3 штМаксимальный уровень автоматической компрессии Не менее 11,4 кгРежим ручной компрессии НаличиеЦветной сенсорный экран высокого разрешения Наличиеразмер сенсорного экрана по диагонали Не менее 17 дюймразрешение сенсорного экрана Не менее 1280х1024 пикселейконтрастное разрешение Не менее 800:1клавиатура на сенсорной панели Наличиеввод информации о пациентке Наличиеработа с сенсорным экраном в перчатках НаличиеПрямая передача данных со станции сканирования на рабочую станцию по сети DICOM НаличиеПрямая передача данных со станции сканирования в систему PACS НаличиеРабочая станция Наличиевременное хранение результатов исследований Наличиесохранение данных исследований в системе РАСS и на внешних носителях (USB, DVD) Наличиевозможность повторного импортирования исследований НаличиеРабота с полученными данными Наличиепросмотр данных в формате статичного изображения и в режиме кинопетли Наличиевыбор формата просмотра изображений Наличиевыбор проекции изображения Наличиепросмотр полученного объемного изображения одновременно с коронарной, поперечной и сагиттальной проекциями Наличиеповорот полученного изображения (среза) по часовой и против часовой стрелки Наличиепросмотр отдельной области интереса Наличиеизменение толщины просматриваемого среза Наличиеувеличение полученного изображения Наличиеувеличение любой области изображения (режим круглого и квадратного увеличительного стекла) Наличиенанесение меток на изображение и автоматическое отображение меток на других проекциях сканирования Наличиехарактеризация отмеченного образования по системе BIRADS Наличиепроведение измерений и импорт данных в протокол исследова-ния НаличиеВывод последовательных изображений в коронарной, попереч-ной и сагиттальной проекции Не менее 9 срезовПросмотр изображений, полученных в ходе двух разных проце-дур сканирования, в режиме сравнения НаличиеРежим «виртуального датчика» - активное исследование любой области молочной железы НаличиеСравнение с данными маммографииСоздание отчета о выполненном исследовании Наличиеавтоматическое внесение размеров и характеристик по BIRADS в отчет Наличиевнесение изображений в отчет Наличиевозможность изменения отчетов Наличиесохранение и печать отчетов в формате PDF Наличиесохранение и передача отчетов в формате DICOM Наличиевстроенный в систему сканирования жесткий диск, объемом не менее 200 Гбмаксимальное количество сохраненных в системе исследований Не менее 200 штвстроенный в рабочую станцию жесткий диск, объемом Не менее 1 Тбмаксимальное количество сохраненных на рабочей станции ис-следований Не менее 500 штиндивидуальная пользовательская настройка отчетов НаличиеФункциональные и аппаратные функции, обеспечивающие воз-можность дистанционной диагностики аппарата НаличиеГабаритыВысота минимальная не более 1650 ммВысота максимальная не менее 2150 ммШирина не более 700 ммГлубина не более 600 ммВес не более 120 кгХарактеристика электропитанияЭлектропитание 220 В, 50 Гц НаличиеДополнительные средстваКонтактный гель-лосьон нестерильный Не менее 12 бутылокОбъем бутылки гель-лосьона Не менее 250 млСканирующая мембрана Не менее 50 штКод ОКПД 26.60.12.132 - Аппараты ультразвукового сканированияНаименование модели:Система автоматизированная для ультразвуковых исследований молочной железы Invenia ABUS с принадлежностями. Производитель "Ю-Системз, Инк.", США. РУ от 30.07.2018 г. № РЗН 2017/6230. | 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 27.04.2022 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 |