|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.kkb1. krasu.ru | | |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |
| \_\_17.11\_\_ 2 020 г. №.\_992-2020\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Оборудование диагностическое | Описание объекта закупки (товар)  Наименование объекта закупки Количество, шт. Спирограф микропроцессорный портативный СМП-21/01-«Р-Д» по ТУ 9441-004-24149103-2003 1  ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:  Измерение 4 параметров ЖЕЛ, 19 параметров ФЖЕЛ, 26 параметров петля «поток-объем», 7 параметров МОД и 3 параметров МВЛ. • расчет должных величин для легочных объемов и показателей форсированного выдоха для взрослых и детей по методикам Клемент/Ширяева, ITS, ECCS, KNUDSON; • оценка показателей по “Унифицированной методике проведения и оценки функционального исследования механических свойств аппарата вентиляции человека”, ATS • отображение результатов на цветном графическом ЖКИ дисплее; • печать протокола обследования на встроенном термопринтере; • возможность вывода на печать протокола обследования через USB разъем на внешний лазер-ный принтер; • проведение постмедикаментозных проб; • возможность работы от встроенного аккумулятора; • хранение данных пациентов в энергонезависимой памяти; • возможность применения, как в стационарных, так и в амбулаторных условиях.  ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:  • Цветной TFT дисплей размером 116х88 мм, разрешением 640х480 точек • Ширина термобумаги -110 мм, тип бумаги: рулон или z-fold • Датчик потока фирмы Vitalograph (Великобритания) • Питание от сети напряжением 220 В, 50 Гц и встроенной аккумуляторной батареи • Габаритные размеры: 250х174х63 мм • Вес: 1,2 кг Измеряет 36 параметров внешнего дыхания: 1. ТЕСТ спокойного вдоха (выдоха) (ЖЕЛ) и форсированного выдоха (ФЖЕЛ) 2. ТЕСТ петля «поток-объем» 3. ТЕСТ минутного объема дыхания (МОД) 4. ТЕСТ максимальной вентиляции легких (МВЛ) Постмедикаментозная проба  КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: • спирограф, • датчик спирографа, • мундштуки (5 шт.), • зажим для носа, • шнур сетевой, • калибровочный шприц 3 л, • шнур витой для датчика, • руководство по эксплуатации.  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 Сертификат об утверждении типа средств измерений (для средств измерения, включая встроенные) Наличие Свидетельство государственной поверки (для средств измерения) Наличие 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 и производителя с даты подписания акта ввода в экс-плуатацию, месяцев Не менее 12 Доставка оборудования до места монтажа Наличие Монтаж оборудования, ввод в эксплуатацию Наличие Предпусковое обучение специалистов работе на поставляемом оборудовании Наличие Регламент технического обслуживания оборудования на весь срок эксплуата-ции, установленный производителем, на русском языке Наличие Инструктаж технического персонала Заказчика техническому обслуживанию по регламентам производителя оборудования Наличие Срок поставки и ввода в эксплуатацию с момента заключения контракта, дней Не более 15  26.60.12.124 Приборы для измерения объема и газового состава вдыхаемого и выдыхаемого воздуха и крови | шт. | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 30 календарных дней с момента заключения государственного контракта. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 23.11.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 | | | | | | | |