|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 04.12.2020 г. №.1049-2020 | | |  |  |  |  |  |
| 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 лабораторное | Наименование объекта закупки Количество, комплектов Холодильник комбинированный лабораторный 4  № п/п Функционально-технические характеристики, качественные и количественные требования к товару Значения технических параметров 1 Хранение лекарственных препаратов, вакцин, биологических об-разцов, тест-наборов и других фармацевтических средств. Соответствие 1.1. Технические характеристики: 1.2. Электронные блоки управления холодильной и морозильной ка-мер наличие 1.3. Система принудительной циркуляции воздуха в холодильной ка-мере наличие 1.4. Автоматическое поддержание температуры в камере наличие 1.5. Сигнализация при отклонении температуры от заданной наличие 1.6. Цифровое табло на панели управления для отображения темпера-туры наличие 1.7. Возможность автономной работы холодильной и морозильной камеры наличие 1.8. Внутренние полки Не менее 3 шт. 1.9. Внутренние выдвижные ящики Не менее 2 шт. 1.10. Дверь металлическая с замком Наличие 1.11. Ручка для открывания Наличие 1.12. Общий объем Не менее 250 л 1.13. Объем холодильной камеры Не менее 170 л 1.14. Температура в холодильной камере От (+2) до (+15) ºС 1.15. Объем морозильной камеры Не менее 80 л 1.16. Температура в морозильной камере От (-10 до (-25) ºС 1.17. Количество компрессоров Не менее 2 1.18. Потребляемая мощность холодильной камеры 140 Вт/ч 1.19. Потребляемая мощность морозильной камеры 120 Вт/ч 1.20. Масса нетто Не более 68 кг 1.21. Высота, не более Не более 1450 мм 1.22. Ширина, не более Не более 600 мм 1.23. Глубина, не более Не более 610 мм 1.24. Цвет Белый 2.1 Многоразовый комбинированный регистратор-индикатор Наличие 2.2 Контроль температурного режима на всех уровнях «холодовой цепи» Наличие 2.3 Встроенная функция регистрации температуры «терморегистра-тор» Наличие 2.4 Встроенная функция измерения температуры – «электронный термометр» Наличие 2.5 Средство визуального отображения информации (жидкокристал-лический дисплей) Наличие 2.6 Функциональная связь с компьютером для выведения информации на бумажный и внешний электронный носитель (для считывания и печати отчета встроенный порт USB) Наличие 2.7 Возможность подключения радио-модуля для связи с устройством о нарушениях температурного режима Наличие 2.8 Минимальная дальность радио модуля Не менее 30 м 2.9 Функциональная связь с компьютером без применения специаль-ного программного обеспечения не более ± 0,5 ºС 2.10 Частота опроса температуры не менее 60 измере-ний в час 2.11 Объем встроенной памяти не менее 25 000 за-писей 2.12 Регистрационное удостоверение Росздравнадзора РФ на медицин-ское изделие Наличие 2.13 Внесен в Государственный реестр средств измерений Наличие 3.1 Многоразовый комбинированный регистратор-индикатор с выносным инерционным датчиком температуры Наличие 3.2 Контроль температурного режима на всех уровнях «холодовой цепи» Наличие 3.3 Встроенная функция регистрации температуры – «терморегистра-тор» Наличие 3.4 Встроенная функция измерения температуры – «электронный термометр» Наличие 3.5 Рабочий диапазон измеряемых температур От (-25) до (+45) °C 3.6 Средство визуального отображения информации (жидкокристал-лический дисплей) Наличие 3.7 Функциональная связь с компьютером для выведения информации на бумажный и внешний электронный носитель (для считывания и печати отчета встроенный порт USB) Наличие 3.8 Функциональная связь с компьютером без применения специаль-ного программного обеспечения Наличие 3.9 Погрешность измерения температуры оборудования для контроля температурного режима на рабочих диапазонах должна быть не более ± 0,5 ºС 3.10 Электропитание автономное от встроенного элемента питания Наличие 3.11 Частота опроса температуры не менее 60 изме-рений в час 3.12 Датчик выносной, размещенный в ампуле с гликолем. Кабель плоский Наличие 3.13 Подсоединение датчика к прибору путем штырькового разъема (micro-jack) Наличие 3.14 Объем встроенной памяти не менее 25 000 за-писей 3.15 Возможность неограниченного количества перезапусков (приос-тановление и возобновление контроля) с автоматическим сохра-нением в электронной памяти всех предыдущих нарушений Наличие 3.16 Ресурс работы не менее 36 меся-цев 3.17 Размер: 3.18 Высота не менее 100 и не более 130 мм 3.19 Ширина не менее 70 и не более 80 мм 3.20 Толщина не менее 8 и не бо-лее 20 мм 3.21 Вес не более 130 г 4.1 Комплект поставки: 4.2 Холодильник комбинированный 1 4.3 Многоразовый комбинированный регистратор-индикатор 1 4.4 Многоразовый комбинированный регистратор-индикатор с вы-носным инерционным датчиком температуры для морозильной камеры 1   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 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 60  Холодильник комбинированный лабораторный ХЛ-250 "POZIS", ХЛ-250-1 "POZIS" по ТУ 9452-203-07503307-2012 следующих моделей: 1. ХЛ-250 "POZIS". 2. ХЛ-250-1 "POZIS". Произ-водитель АО "ПОЗиС", Россия  32.50.50.190 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки | шт. | 4 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 10.12.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 | | | | | | | |