|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, комплектовХолодильник комбинированный лабораторный 4№ п/п Функционально-технические характеристики,качественные и количественные требования к товару Значения технических параметров1 Хранение лекарственных препаратов, вакцин, биологических об-разцов, тест-наборов и других фармацевтических средств. Соответствие1.1. Технические характеристики:1.2. Электронные блоки управления холодильной и морозильной ка-мер наличие1.3. Система принудительной циркуляции воздуха в холодильной ка-мере наличие1.4. Автоматическое поддержание температуры в камере наличие1.5. Сигнализация при отклонении температуры от заданной наличие1.6. Цифровое табло на панели управления для отображения темпера-туры наличие1.7. Возможность автономной работы холодильной и морозильной камеры наличие1.8. Внутренние полки Не менее 3 шт.1.9. Внутренние выдвижные ящики Не менее 2 шт.1.10. Дверь металлическая с замком Наличие1.11. Ручка для открывания Наличие1.12. Общий объем Не менее 250 л1.13. Объем холодильной камеры Не менее 170 л1.14. Температура в холодильной камере От (+2) до (+15) ºС1.15. Объем морозильной камеры Не менее 80 л1.16. Температура в морозильной камере От (-10 до (-25) ºС1.17. Количество компрессоров Не менее 21.18. Потребляемая мощность холодильной камеры 140 Вт/ч1.19. Потребляемая мощность морозильной камеры 120 Вт/ч1.20. Масса нетто Не более 68 кг1.21. Высота, не более Не более 1450 мм1.22. Ширина, не более Не более 600 мм1.23. Глубина, не более Не более 610 мм1.24. Цвет Белый2.1 Многоразовый комбинированный регистратор-индикатор Наличие2.2 Контроль температурного режима на всех уровнях «холодовой цепи» Наличие2.3 Встроенная функция регистрации температуры «терморегистра-тор» Наличие2.4 Встроенная функция измерения температуры – «электронный термометр» Наличие2.5 Средство визуального отображения информации (жидкокристал-лический дисплей) Наличие2.6 Функциональная связь с компьютером для выведения информации на бумажный и внешний электронный носитель (для считывания и печати отчета встроенный порт USB) Наличие2.7 Возможность подключения радио-модуля для связи с устройством о нарушениях температурного режима Наличие2.8 Минимальная дальность радио модуля Не менее 30 м2.9 Функциональная связь с компьютером без применения специаль-ного программного обеспечения не более ± 0,5 ºС2.10 Частота опроса температуры не менее 60 измере-ний в час2.11 Объем встроенной памяти не менее 25 000 за-писей2.12 Регистрационное удостоверение Росздравнадзора РФ на медицин-ское изделие Наличие2.13 Внесен в Государственный реестр средств измерений Наличие3.1 Многоразовый комбинированный регистратор-индикатор с выносным инерционным датчиком температуры Наличие3.2 Контроль температурного режима на всех уровнях «холодовой цепи» Наличие3.3 Встроенная функция регистрации температуры – «терморегистра-тор» Наличие3.4 Встроенная функция измерения температуры – «электронный термометр» Наличие3.5 Рабочий диапазон измеряемых температур От (-25) до (+45) °C3.6 Средство визуального отображения информации (жидкокристал-лический дисплей) Наличие3.7 Функциональная связь с компьютером для выведения информации на бумажный и внешний электронный носитель (для считывания и печати отчета встроенный порт USB) Наличие3.8 Функциональная связь с компьютером без применения специаль-ного программного обеспечения Наличие3.9 Погрешность измерения температуры оборудования для контроля температурного режима на рабочих диапазонах должна быть не более ± 0,5 ºС3.10 Электропитание автономное от встроенного элемента питания Наличие3.11 Частота опроса температуры не менее 60 изме-рений в час3.12 Датчик выносной, размещенный в ампуле с гликолем. Кабель плоский Наличие3.13 Подсоединение датчика к прибору путем штырькового разъема (micro-jack) Наличие3.14 Объем встроенной памяти не менее 25 000 за-писей3.15 Возможность неограниченного количества перезапусков (приос-тановление и возобновление контроля) с автоматическим сохра-нением в электронной памяти всех предыдущих нарушений Наличие3.16 Ресурс работы не менее 36 меся-цев3.17 Размер:3.18 Высота не менее 100 и не более 130 мм3.19 Ширина не менее 70 и не более 80 мм3.20 Толщина не менее 8 и не бо-лее 20 мм3.21 Вес не более 130 г4.1 Комплект поставки:4.2 Холодильник комбинированный 14.3 Многоразовый комбинированный регистратор-индикатор 14.4 Многоразовый комбинированный регистратор-индикатор с вы-носным инерционным датчиком температуры для морозильной камеры 1Общие требованияДекларация соответствия или Сертификат соответствия Госстандарта России НаличиеРегистрационное удостоверение Минздрава России или Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития НаличиеСертификат об утверждении типа средств измерений (для средств измерения, включая встроенные) НаличиеСвидетельство государственной поверки (для средств измерения) НаличиеПаспорт на изделие и инструкция по эксплуатации на русском языке НаличиеИнструкция по обработке, дезинфекции на русском языке НаличиеТехническая (сервисная) документация НаличиеГарантия поставщика и производителя с даты подписания акта ввода в экс-плуатацию, месяцев Не менее 12Доставка оборудования до места монтажа НаличиеМонтаж оборудования, ввод в эксплуатацию НаличиеПредпусковое обучение специалистов работе на поставляемом оборудовании НаличиеРегламент технического обслуживания оборудования на весь срок эксплуата-ции, установленный производителем, на русском языке НаличиеИнструктаж технического персонала Заказчика техническому обслуживанию по регламентам производителя оборудования НаличиеСрок поставки и ввода в эксплуатацию с момента заключения контракта, дней Не более 60Холодильник 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", Россия32.50.50.190 - 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 |