|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 20.11.2020 г. №.1003-1-2020 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Описание объекта закупки (товар)  Наименование объекта закупки Количество, комплектов Бокс для проведения полимеразной цепной реакции 1  № Функционально-технические характеристики, качественные и количественные требования к товару Значения технических параметров 1 Бокс напольного исполнения для проведения полимеразной цепной реакции (ПЦР-бокс), защищает рабочее место от внешнего загрязнения, предотвращает контаминацию при проведении ПЦР, может использоваться для бактерицидной обработки инструментов, лабораторной посуды и приборов ультрафиолетовым облучением 1.1 Габаритные размеры (Ш\*Г\*В), мм Не менее 1220\*700\*794 1.2 Размеры рабочей зоны (Ш\*Г\*В), мм Не менее 1200\*600\*664 1.3 Лампа дневного света Наличие 1.4 Мощность лампы дневного света, Вт Не менее 30 1.5 Освещённость рабочей поверхности, Лк Не менее 800 1.6 Стационарная лампа УФ облучения в рабочей зоне (не допускается выдвижной блок УФО, задвигающийся под рабочую столешницу) Наличие 1.7 Мощность лампы УФ облучения, Вт Не менее 30 1.8 Таймер УФ облучения Наличие 1.9 Счетчик наработки времени работы УФО Наличие 1.10 Блокировка УФО при поднятии передней панели Наличие 1.11 Встроенный блок розеток (на 220 Вт) позволяющий подключать лабораторные приборы непосредственно внутри бокса Наличие 1.12 Количество электрических розеток рабочей зоне бокса Не менее 2 1.13 Лицевая панель из ударопрочного стекла - сталинита, не пропускающего УФ излучение Наличие 1.14 Откидываемая передняя панель, состоящая из двух частей (позволяет проводить дезинфекцию обеих сторон стекла и рабочей зоны) Наличие 1.15 Боковые стенки из монолитного пластика HPL (ламината высокого давления), специализированного для лабораторий, обеспечивающего высокую износостойкость, влагостойкость, ударопрочность и высокую стойкость к химическим реагентам, дезинфицирующим и чистящим химикатам Наличие 1.16 Наружная окраска металлических поверхностей выполнена порошковой эмалью, стойкой к обработке дезинфицирующими растворами Наличие 1.17 Потребляемая мощность, кВт Не более 0,1 1.18 Мощность, допускаемая на блок розеток, кВт Не менее 2 1.19 Масса бокса без подставки, кг Не более 55 1.20 Микропроцессорная система управления Наличие 1.21 Включение и выключение УФО облучателя с установкой таймера в диапазоне, минуты От 1 до 240 1.22 Сохранение в памяти микропроцессора времени наработки лампы УФО и установок для ее автоматического отключе-ния Наличие 1.23 Взаимная блокировка освещения и лампы УФО (запрет одно-временного включения) Наличие 2 Подставка на колесах и опорах Наличие 2.1 Высота подставки, мм 740 (± 37)  32.50.13.190 Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки     Общие требования Декларация соответствия или Сертификат соответствия Госстандарта Рос-сии Наличие Регистрационное удостоверение Минздрава России или Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития 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 эксплуатацию, месяцев Не менее 12 Доставка оборудования до места монтажа Наличие Монтаж оборудования, ввод в эксплуатацию Наличие Предпусковое обучение специалистов работе на поставляемом оборудова-нии Наличие Инструктаж технического персонала Заказчика техническому обслужива-нию по регламентам производителя оборудования Наличие Срок поставки и ввода в эксплуатацию с момента заключения контракта, дней Не более 150 | 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 26.11.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 | | | | | | | |