|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 27.11. 2020 г. №.1015-2020 |  |  |  |  |  |
| 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, комплектовУстановка очистки и обеззараживания воздуха, размерность 1,8 м 1№ Функционально-технические характеристики,качественные и количественные требования к товару Значения технических параметров1. Установка очистки и обеззараживания воздуха для защиты продукта, оператора, окружающей среды Наличие2. Однонаправленный вертикальный поток воздуха в рабочей зоне (сверху вниз) Наличие3. Габаритные размеры:3.1 шкафа (без подставки), Ш х В х Г, мм не менее 1870 х 1495 х 7673.2 рабочей зоны, Ш х В х Г, мм не менее 1800 х 670 х 6154. Отсутствие риска контаминации из пленума Наличие5. Степень очистки от взвешенных частиц размером более 0,3 мкм, % не менее 99,9956. Класс чистоты воздуха в рабочей зоне по ГОСТ ИСО 14644-1-2002 Не хуже 57. Класс бокса согласно ГОСТ Р ЕН 12469-2010 «Биотехнология. Технические требования к боксам микробиологической безопасности», NSF/ANSI 49 Не менее II8. Тип бокса согласно стандарту NSF/ANSI 49 - А2 Наличие9. Класс установленных фильтров по ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 - НЕРА Не хуже НЕРА H1410. Замена фильтров производится через переднюю панель шкафа, совпадающую с зоной размещения оператора Наличие11. Степень рециркуляции воздуха, % не более 7012. Освещенность рабочей поверхности, Лк Не менее 100013. Мощность, потребляемая от сети, кВт не более 0,514. Вентилятор с плавной регулировкой частоты вращения Наличие15 Стационарный УФО (ультрафиолетовый облучатель) в рабочей зоне Наличие15.1 мощность УФО, Вт Не менее 3015.2 УФО располагается в верхней части рабочей зоны;УФ лампа расположена на задней панели рабочей камеры или съемная на магнитных креплениях;Эксплуатация стационарных ламп УФО в соответствии с МУ № 11-16/03-06Наличие15.3 Режим включения УФ-лампы только при закрытой передней панели (блокировка УФ лампы при поднятии передней панели) Наличие15.4 Включение кнопкой лампы УФО подтверждается загоранием индикатора Наличие15.5 Время наработки лампы УФО, часов Не менее 8 00015.6 Блокировка работы УФ лампы при достижении времени наработки 8 000 часов Наличие15.7 Индикация необходимости замены лампы УФО Наличие15.8 Включение кнопкой ламп освещения подтверждается загоранием индикатора Наличие16 Система управления: Наличие16.1 Микропроцессорная с жидкокристаллическим индикатором и пластиковой мембранной клавиатурой Наличие16.2 Скорость потока отображается на дисплее и автоматически поддерживается независимо от степени засоренности фильтров Наличие16.3 Отображение параметров на дисплее:-степень засоренности фильтров и необходимость замены,-скорость потока воздуха,-время наработки УФ лампы и фильтров,-таймер УФ лампы в рабочей зоне,-температура воздуха в рабочей зоне Наличие16.4 Диапазон установки таймера УФ лампы в рабочей зоне, мин От 1 до 25516.5 Система управления включает в себя включение и выключение УФ лампы и освещения, переключатель режимов работы, кнопки настройки параметров Наличие16.6 Система блокировки (пароль), предотвращающая несанкционированный доступ к специальным настройкам Наличие16.7 Визуальная и звуковая сигнализация при подъеме передней панели более 200 мм (параметр не требует конкретизации) Наличие16.8 При отклонении заданных параметров от нормы на дисплее высвечивается соответствующая надпись Наличие16.9 Все элементы системы управления расположены за пределами основного корпуса, что обеспечивает доступ при ремонте и обслуживании при работающем шкафе Наличие16.10 Средняя скорость нисходящего потока воздуха для обеспечения защиты продукта согласно ГОСТ Р ЕН 12469-2010, диапазон, м/сОт 0,25 до 0,516.11 Номинальная скорость воздушного потока в проеме окна постоянно поддерживается согласно ГОСТ РЕН 12469-2010, м/с 0,416.12 Полная производительность, м3/ч не менее 2 10016.13 Полная производительность в рабочей зоне, м3/ч не менее 1 50017. Уровень звуковой мощности, дБ не более 6018. Время непрерывной работы Не ограничено19. Комплектация:Передняя панель (сталинит) с наклоном НаличиеПрозрачные боковые стенки (сталинит), не пропускающие УФ облучение НаличиеБестеневое освещение рабочей зоны НаличиеЭлектрические евророзетки в рабочей зоне, шт. Не менее 4Секционная съемная столешница из нержавеющей стали, обеспечивающая легкое отсоединение и возможность автоклавирования НаличиеПоддон из нержавеющей стали НаличиеПодставка (из стали покрытой порошковой эмалью) на колесах и опорах, высотой, мм не менее 740Подставка для рук (подлокотник) Наличие20. Механизм подъема стекла-противовесы. Полностью закрывающееся переднее стекло Наличие21. Масса, кг не более 24022. Гарантийное обслуживание Не менее 18 месяцев32.50.13.190 Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировкиОбщие требованияРегистрационное удостоверение Минздрава России или Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития НаличиеСертификат соответствия системы менеджмента качества НаличиеКомплект эксплутационной документации Наличие при поставкеПаспорт на изделие и инструкция по эксплуатации на русском языке Наличие при поставкеГарантия поставщика и производителяНе менее 18 месяцев с даты подписания акта ввода в эксплуатациюДоставка оборудования до места монтажа НаличиеМонтаж оборудования, ввод в эксплуатацию НаличиеСрок поставки и ввода в эксплуатацию Не более 190 дней с момента заключения контрактаБоксы микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С" по ТУ 9452-010-51495026-2011 в исполнении: - бокс микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С."-1,8, - подставка к боксу БМБ-II-"Ламинар-С."- 1,8, - бокс микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С."-1,8 (01), - подставка к боксу БМБ-II-"Ламинар-С." -1,8 (01). ЗАО "Ламинарные системы", Россия. | 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 03.12.2020 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 |