|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 27.11.2020г. №.1014-2020 |  |  |  |  |  |
| 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 1,5 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 1570 х 1495 х 7703.2 рабочей зоны, Ш х В х Г, мм не менее 1500 х 700 х 6004. 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 «Биотехноло-гия. Технические требования к боксам микробиологиче-ской 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 ра-бочей 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 перед-ней панели (блокировка УФ лампы при поднятии передней панели) Наличие15.4 Включение кнопкой лампы УФО подтверждается загора-нием 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 заго-ранием индикатора Наличие16 Система управления: Наличие16.1 Микропроцессорная с жидкокристаллическим индикато-ром 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 выклю-чение УФ лампы и освещения, переключатель режимов работы, кнопки настройки параметров Наличие16.6 Система блокировки (пароль), предотвращающая несанк-ционированный 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 дис-плее высвечивается соответствующая надпись Наличие16.9 Все элементы системы управления расположены за преде-лами основного корпуса, что обеспечивает доступ при ре-монте и обслуживании при работающем шкафе Наличие16.10 Средняя скорость нисходящего потока воздуха для обес-печения 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 Производительность по чистому воздуху в диапазоне, м3/ч от 260 до 130017. Уровень звуковой мощности, дБ не более 6018. Время непрерывной работы не ограничено Наличие19. 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, с возможностью отсоединения и автоклавирования НаличиеПоддон из нержавеющей стали НаличиеПодставка (из стали покрытой порошковой эмалью) на ко-лесах и опорах, высотой, мм не менее 740Подставка для рук (подлокотник) Наличие20. Механизм подъема стекла - скользящее стекло, по направ-ляющим. Передняя панель фиксируется на необходимой высоте от переднего края столешницы до открывания на высоту 400 мм (параметр не требует конкретизации) Наличие21. Масса, кг не более 20022. Гарантийное обслуживание Не менее 18 месяцев32.50.13.190 Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировкиОбщие требованияДекларация соответствия или Сертификат соответствия Госстандарта Рос-сии НаличиеРегистрационное удостоверение Минздрава России или Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития НаличиеПаспорт на изделие и инструкция по эксплуатации на русском языке НаличиеИнструкция по обработке, дезинфекции и стерилизации на русском языке НаличиеТехническая (сервисная) документация НаличиеГарантия поставщика и производителя с даты подписания акта ввода в эксплуатацию, месяцев Не менее 18Доставка оборудования до места монтажа НаличиеМонтаж оборудования, ввод в эксплуатацию НаличиеПредпусковое обучение специалистов работе на поставляемом оборудова-нии НаличиеИнструктаж технического персонала Заказчика техническому обслужива-нию по регламентам производителя оборудования НаличиеСрок поставки и ввода в эксплуатацию с момента заключения контракта, дней Не более 150Боксы микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С" по ТУ 9452-010-51495026-2011 в исполнении: - бокс микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С."-1,5, - подставка к боксу БМБ-II-"Ламинар-С.- 1,5, - бокс микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С."-1,5 (01), - подставка к боксу БМБ-II-"Ламинар-С."- 1,5 (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 |