|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 18.12.2020 г. №.1102-2020 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Дозаторы пипеточные механические  Наименование объекта закупки Количество, комплектов 1. Дозатор пипеточный механический 1-канальный переменного объёма 0,5 – 10 мкл 5   № Функционально-технические характеристики, качественные и количественные требования к товару Значения технических параметров 1. Технические характеристики 1.1. Диапазон дозирования, мкл От 0,5 до 10 1.2. Принцип дозирования воздушное замещение наличие 1.3. Количество каналов 1 1.4. Дискретность, мкл Не более 0,01 1.5. Точность: объем 0,5 мкл ± 5,0 % объем 5 мкл ± 1,5 % объем 10 мкл ± 1,0 % 1.6. Воспроизводимость: объем 0,5 мкл Не хуже 4,0 % объем 5 мкл Не хуже 1,0 % объем 10 мкл Не хуже 0,6 % 1.7. Тип наконечников 10 мкл наличие 1.8. Тип наконечников c фильтром 10 мкл наличие 1.9. Возможность изменения рабочего объема дозирования наличие 1.10. Установка объема со щелчком наличие 1.11. Отображение на дозаторе минимального и максимального объема дозирования наличие 1.12. Наличие дисплея, отображающего выбранный объем дозирования цифр, мм Не менее 5 1.13. Цвет дисплея черный 1.14. Цвет цифр белый 1.15. Цветовая маркировка дозаторов разных объемов серый 1.16. Термоизоляция внутренних компонентов дозатора наличие 1.17. Эргономичный держатель под указательный палец наличие 1.18. Cбрасыватель наконечников под большой палец наличие 1.19. Дизайн, позволяющий работать как правой, так и левой рукой без закрытия дисплея наличие 1.20. Усилия при работе, N Не более15 1.21. Материал поршня – антикоррозийный, нержавеющая сталь наличие 1.22. Материалы дозатора: корпус и сбрасыватель наконечника PP полипропилен наличие посадочный конус FKM фторированный каучук и PVDF поливинилиденфторид наличие 1.23. Возможность калибровки наличие 1.24. Возможность снятия посадочного конуса и сбрасывателя наконечников для технического обслуживания дозатора без использования дополнительных инструментов наличие 1.25. Возможность полного автоклавирования без разбора дозатора наличие 1.26. Вес, г не более 73 1.27. Длина, мм не более 235 1.28. Возможность использования со штативом-каруселью для 6 дозаторов наличие 1.29. Возможность использования со штативом-линейной стойкой наличие 1.30. Возможность использования с держателем для одного дозатора наличие 2. Комплектация 2.1. Дозатор 1 шт. 2.2. Наконечники 1 шт. 2.3. Смазка 1 шт. 2.4. Ключ для калибровки 1 шт. 2.5. Инструкция по эксплуатации на русском языке 1 шт. 2.6. Свидетельство о поверке дозатора 1 шт.   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 и дезинфекции на русском языке Наличие Техническая (сервисная) документация Наличие Гарантия поставщика и производителя с даты поставки Не менее 24 Доставка оборудования до склада Заказчика Наличие Срок поставки с момента заключения контракта, дней Не более 120  28.29.39.000 Оборудование для взвешивания и дозировки прочее  Дозатор пипеточный механический одноканальный или многоканальный Sartorius с принадлежностями в вариантах исполнения: I. Дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline с фиксированным объемом дозирования 5 мкл, производитель "Сарториус Биохит Ликвид Хендлинг Ой", Финляндия. 3. Настольный штатив «Карусель» для 6-ти дозаторов. 4. Линейная стойка-штатив. | шт. | 5 |  |  |  |
| 2 | Оборудование лабораторное | 2. Дозатор пипеточный механический 1-канальный переменного объёма 2 – 20 мкл  № Функционально-технические характеристики, качественные и количественные требования к товару Значения технических параметров 1. Технические характеристики 1.1. Диапазон дозирования, мкл От 2 до 20 1.2. Принцип дозирования воздушное замещение наличие 1.3. Количество каналов 1 1.4. Дискретность мкл Не более 0,02 1.5. Точность: объем 2 мкл ± 3,0 % объем 10 мкл ± 1,2 % объем 20 мкл ± 0,9 % 1.6. Воспроизводимость: объем 2 мкл Не хуже 2,0 % объем 10 мкл Не хуже 1,0 % объем 20 мкл Не хуже 0,4 % 1.7. Возможность установки защитных фильтров в посадочный конус 1,83 мм наличие 1.8. Тип наконечников 200 мкл наличие 1.9. Тип наконечников фильтром20 мкл наличие 1.10. Возможность изменения рабочего объема дозирования наличие 1.11. Установка объема со щелчком наличие 1.12. Отображение на дозаторе минимального и максимального объема дозирования наличие 1.13. Наличие дисплея, отображающего выбранный объем дозирования цифр, мм Не менее 5 1.14. Цвет дисплея черный 1.15. Цвет цифр белый 1.16. Цветовая маркировка дозаторов разных объемов желтый 1.17. Термоизоляция внутренних компонентов дозатора наличие 1.18. Эргономичный держатель под указательный палец наличие 1.19. Cбрасыватель наконечников под большой палец наличие 1.20. Дизайн, позволяющий работать как правой, так и левой рукой без закрытия дисплея наличие 1.21. Усилия при работе, N Не более 15 1.22. Материал поршня – антикоррозийный SS нержавеющая сталь 1.23. Материалы дозатора: корпус и сбрасыватель наконечника PP полипропилен наличие посадочный конус FKM фторированный каучук и PVDF поливинилиденфторид наличие 1.24. Возможность калибровки наличие 1.25. Возможность снятия посадочного конуса и сбрасывателя наконечников для технического обслуживания дозатора без использования дополнительных инструментов наличие 1.26. Возможность полного автоклавирования без разбора дозатора наличие 1.27. Вес, г не более 73 1.28. Длина, мм не более 248 1.29. Возможность использования со штативом-каруселью для 6 дозаторов наличие 1.30. Возможность использования со штативом-линейной стойкой наличие 1.31. Возможность использования с держателем для одного дозатора наличие 2. Комплектация 2.1. Дозатор 1 шт. 2.2. Наконечники 1 шт. 2.3. Сменные фильтры 5 шт. 2.4. Смазка 1 шт. 2.5. Ключ для калибровки 1 шт. 2.6. Пинцет для снятия защитного фильтра 1 шт. 2.7. Инструкция по эксплуатации на русском языке 1 шт. 2.8. Свидетельство о поверке дозатора 1 шт.   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 и дезинфекции на русском языке Наличие Техническая (сервисная) документация Наличие Гарантия поставщика и производителя с даты поставки Не менее 24 Доставка оборудования до склада Заказчика Наличие Срок поставки с момента заключения контракта, дней Не более 120  28.29.39.000 Оборудование для взвешивания и дозировки прочее  Дозатор пипеточный механический одноканальный или многоканальный Sartorius с принадлежностями в вариантах исполнения: I. Дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline с фиксированным объемом дозирования 5 мкл, производитель "Сарториус Биохит Ликвид Хендлинг Ой", Финляндия. 3. Настольный штатив «Карусель» для 6-ти дозаторов. 4. Линейная стойка-штатив. | шт. | 5 |  |  |  |
| 3 | Оборудование лабораторное | 3. Дозатор пипеточный механический 1-канальный переменного объёма 10 – 100 мкл 5  № Функционально-технические характеристики, качественные и количественные требования к товару Значения технических параметров 1. Технические характеристики 1.1. Диапазон дозирования, мкл От 10 до 100 1.2. Принцип дозирования воздушное замещение наличие 1.3. Количество каналов 1 1.4. Дискретность, мкл Не более 0,1 1.5. Точность: объем 10 мкл ± 2,0 % объем 50 мкл ± 1,0 % объем 100 мкл ± 0,8 % 1.6. Воспроизводимость: объем 10 мкл Не хуже 1,0 % объем 50 мкл Не хуже 0,4 % объем 100 мкл Не хуже 0,15 % 1.7. Возможность установки защитных фильтров в посадочный конус 2,51 мм наличие 1.8. Тип наконечников 200, 350 мкл наличие 1.9. Тип наконечников c фильтром120 мкл наличие 1.10. Возможность изменения рабочего объема дозирования наличие 1.11. Установка объема со щелчком наличие 1.12. Отображение на дозаторе минимального и максимального объема дозирования наличие 1.13. Наличие дисплея, отображающего выбранный объем дозирования цифр, мм Не менее 5 1.14. Цвет дисплея черный 1.15. Цвет цифр белый 1.16. Цветовая маркировка дозаторов разных объемов желтый 1.17. Термоизоляция внутренних компонентов дозатора наличие 1.18. Эргономичный держатель под указательный палец наличие 1.19. Cбрасыватель наконечников под большой палец наличие 1.20. Дизайн, позволяющий работать как правой, так и левой рукой без закрытия дисплея наличие 1.21. Усилия при работе, N Не более 15 1.22. Материал поршня – антикоррозийный PPS полифениленовый сульфид наличие 1.23. Материалы дозатора: корпус и сбрасыватель наконечника PP полипропилен наличие посадочный конус EPDM этилен-пропиленовый тримерный каучук и PVDF поливинилиденфторид наличие 1.24. Возможность калибровки наличие 1.25. Возможность снятия посадочного конуса и сбрасывателя наконечников для технического обслуживания дозатора без использования дополнительных инструментов наличие 1.26. Возможность полного автоклавирования без разбора дозатора наличие 1.27. Вес, не более не более 73 1.28. Длина, не более не более 238 1.29. Возможность использования со штативом-каруселью Biohit для 6 дозаторов наличие 1.30. Возможность использования со штативом-линейной стойкой наличие 1.31. Возможность использования с держателем для одного дозатора наличие 2. Комплектация 2.1. Дозатор 1 шт. 2.2. Наконечники 1 шт. 2.3. Сменные фильтры 5 шт. 2.4. Смазка 1 шт. 2.5. Ключ для калибровки 1 шт. 2.6. Пинцет для снятия защитного фильтра 1 шт. 2.7. Инструкция по эксплуатации на русском языке 1 шт. 2.8. Свидетельство о поверке дозатора 1 шт.   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 и дезинфекции на русском языке Наличие Техническая (сервисная) документация Наличие Гарантия поставщика и производителя с даты поставки Не менее 24 Доставка оборудования до склада Заказчика Наличие Срок поставки с момента заключения контракта, дней Не более 120  28.29.39.000 Оборудование для взвешивания и дозировки прочее  Дозатор пипеточный механический одноканальный или многоканальный Sartorius с принадлежностями в вариантах исполнения: I. Дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline с фиксированным объемом дозирования 5 мкл, производитель "Сарториус Биохит Ликвид Хендлинг Ой", Финляндия. 3. Настольный штатив «Карусель» для 6-ти дозаторов. 4. Линейная стойка-штатив. | шт. | 5 |  |  |  |
| 4 | Оборудование лабораторное | 4. Дозатор пипеточный механический 1-канальный переменного объёма 20 – 200 мкл 5  № Функционально-технические характеристики, качественные и количественные требования к товару Значения технических параметров 1. Технические характеристики 1.1. Диапазон дозирования, мкл От 20 до 200 1.2. Принцип дозирования воздушное замещение наличие 1.3. Количество каналов 1 1.4. Дискретность, мкл Не более 0,2 1.5. Точность: объем 20 мкл ± 2,0 % объем 100 мкл ± 0,8 % объем 200мкл ± 0,6 % 1.6. Воспроизводимость: объем 20 мкл Не хуже 0,8 % объем 100 мкл Не хуже 0,3 % объем 200мкл Не хуже 0,15 % 1.7. Возможность установки защитных фильтров в посадочный конус 3,15 мм наличие 1.8. Тип наконечников 200, 350 мкл наличие 1.9. Тип наконечников c фильтром 200, 300 мкл наличие 1.10. Возможность изменения рабочего объема дозирования наличие 1.11. Установка объема со щелчком наличие 1.12. Отображение на дозаторе минимального и максимального объема дозирования наличие 1.13. Наличие дисплея, отображающего выбранный объем дозирования цифр, мм Не менее 5 1.14. Цвет дисплея черный 1.15. Цвет цифр белый 1.16. Цветовая маркировка дозаторов разных объемов желтый 1.17. Термоизоляция внутренних компонентов дозатора наличие 1.18. Эргономичный держатель под указательный палец наличие 1.19. Cбрасыватель наконечников под большой палец наличие 1.20. Дизайн, позволяющий работать как правой, так и левой рукой без закрытия дисплея наличие 1.21. Усилия при работе, N Не более 15 1.22. Материал поршня – антикоррозийный PPS полифениленовый сульфид наличие 1.23. Материалы дозатора: корпус и сбрасыватель наконечника PP полипропилен наличие посадочный конус EPDM этилен-пропиленовый тримерный каучук и PEI полиэфиримид наличие 1.24. Возможность калибровки наличие 1.25. Возможность снятия посадочного конуса и сбрасывателя наконечников для технического обслуживания дозатора без использования дополнительных инструментов наличие 1.26. Возможность полного автоклавирования без разбора дозатора наличие 1.27. Вес, г не более 71 1.28. Длина, мм не более 233 1.29. Возможность использования со штативом-каруселью для 6 дозаторов наличие 1.30. Возможность использования со штативом-линейной стойкой наличие 1.31. Возможность использования с держателем для одного дозатора наличие 2. Комплектация 2.1. Дозатор 1 шт. 2.2. Наконечники 1 шт. 2.3. Сменные фильтры 5 шт. 2.4. Смазка 1 шт. 2.5. Ключ для калибровки 1 шт. 2.6. Пинцет для снятия защитного фильтра 1 шт. 2.7. Инструкция по эксплуатации на русском языке 1 шт. 2.8. Свидетельство о поверке дозатора 1 шт.   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 и дезинфекции на русском языке Наличие Техническая (сервисная) документация Наличие Гарантия поставщика и производителя с даты поставки Не менее 24 Доставка оборудования до склада Заказчика Наличие Срок поставки с момента заключения контракта, дней Не более 120  28.29.39.000 Оборудование для взвешивания и дозировки прочее  Дозатор пипеточный механический одноканальный или многоканальный Sartorius с принадлежностями в вариантах исполнения: I. Дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline с фиксированным объемом дозирования 5 мкл, производитель "Сарториус Биохит Ликвид Хендлинг Ой", Финляндия. 3. Настольный штатив «Карусель» для 6-ти дозаторов. 4. Линейная стойка-штатив. | шт. | 5 |  |  |  |
| 5 | Оборудование лабораторное | 5. Дозатор пипеточный механический 1-канальный переменного объёма 100 – 1000 мкл 5  № Функционально-технические характеристики, качественные и количественные требования к товару Значения технических параметров 1. Технические характеристики 1.1. Диапазон дозирования От 100 до 1000 1.2. Принцип дозирования воздушное замещение наличие 1.3. Количество каналов 1 1.4. Дискретность, мкл Не более 1 1.5. Точность: объем 100 мкл ± 1,0 % объем 500 мкл ± 0,6 % объем 1000 мкл ± 0,6 % 1.6. Воспроизводимость: объем 100 мкл Не хуже 0,4 % объем 500 мкл Не хуже 0,2 % объем 1000 мкл Не хуже 0,2 % 1.7. Возможность установки защитных фильтров в посадочный конус 5,33 мм наличие 1.8. Тип наконечников1000 мкл наличие 1.9. Тип наконечников c фильтром 1000 мкл наличие 1.10. Возможность изменения рабочего объема дозирования наличие 1.11. Установка объема со щелчком наличие 1.12. Отображение на дозаторе минимального и максимального объема дозирования наличие 1.13. Наличие дисплея, отображающего выбранный объем дозирования цифр, мм Не менее 5 1.14. Цвет дисплея черный 1.15. Цвет цифр белый 1.16. Цветовая маркировка дозаторов разных объемов синий 1.17. Термоизоляция внутренних компонентов дозатора наличие 1.18. Эргономичный держатель под указательный палец наличие 1.19. Сбрасыватель наконечников под большой палец наличие 1.20. Дизайн, позволяющий работать как правой, так и левой рукой без закрытия дисплея наличие 1.21. Усилия при работе, N Не более 15 1.22. Материал поршня – антикоррозийный PPS полифениленовый сульфид наличие 1.23. Материалы дозатора: корпус и сбрасыватель наконечника PP полипропилен наличие посадочный конус EPDM / PPS этилен-пропиленовый тримерный каучук / полифениленовый сульфид наличие 1.24. Возможность калибровки наличие 1.25. Возможность снятия посадочного конуса и сбрасывателя наконечников для технического обслуживания дозатора без использования дополнительных инструментов наличие 1.26. Возможность полного автоклавирования без разбора дозатора наличие 1.27. Вес, г не более 77 1.28. Длина, мм не более 238 1.29. Возможность использования со штативом-каруселью для 6 дозаторов наличие 1.30. Возможность использования со штативом-линейной стойкой наличие 1.31. Возможность использования с держателем для одного дозатора наличие 2. Комплектация 2.1. Дозатор 1 шт. 2.2. Наконечники 1 шт. 2.3. Сменные фильтры 5 шт. 2.4. Смазка 1 шт. 2.5. Ключ для калибровки 1 шт. 2.6. Пинцет для снятия защитного фильтра 1 шт. 2.7. Инструкция по эксплуатации на русском языке 1 шт. 2.8. Свидетельство о поверке дозатора 1 шт.   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 и дезинфекции на русском языке Наличие Техническая (сервисная) документация Наличие Гарантия поставщика и производителя с даты поставки Не менее 24 Доставка оборудования до склада Заказчика Наличие Срок поставки с момента заключения контракта, дней Не более 120  28.29.39.000 Оборудование для взвешивания и дозировки прочее  Дозатор пипеточный механический одноканальный или многоканальный Sartorius с принадлежностями в вариантах исполнения: I. Дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline с фиксированным объемом дозирования 5 мкл, производитель "Сарториус Биохит Ликвид Хендлинг Ой", Финляндия. 3. Настольный штатив «Карусель» для 6-ти дозаторов. 4. Линейная стойка-штатив. | шт. | 5 |  |  |  |
| 6 | Оборудование лабораторное | 6. Штатив для хранения механических и электронных дозаторов 5  № Функционально-технические характеристики, качественные и количественные требования к товару Значения технических параметров 1. Технические характеристики 1.1. Возможность использования с механическими и электронными дозаторами разных производителей наличие 1.2. Максимальное количество дозаторов при одновременном размещении, шт. Не менее 12  1.3. Возможность размещения дозаторов с обеих сторон стойки наличие 1.4. Нескользящий пластик на панели для размещения дозаторов наличие 1.5. Прорезиненное основание ножек для устойчивого расположения стойки наличие 1.6. Материал пластик 1.7. Размеры: длина, мм не более 290 ширина, мм не более 165 высота, мм не более 275 1.8. Вес, г не более 478 2. Комплектация 2.1. Линейная стойка 1 шт. 2.2. Инструкция 1 шт.   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 и дезинфекции на русском языке Наличие Техническая (сервисная) документация Наличие Гарантия поставщика и производителя с даты поставки Не менее 24 Доставка оборудования до склада Заказчика Наличие Срок поставки с момента заключения контракта, дней Не более 120   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 и дезинфекции на русском языке Наличие Техническая (сервисная) документация Наличие Гарантия поставщика и производителя с даты поставки Не менее 24 Доставка оборудования до склада Заказчика Наличие Срок поставки с момента заключения контракта, дней Не более 120  28.29.39.000 Оборудование для взвешивания и дозировки прочее  Дозатор пипеточный механический одноканальный или многоканальный Sartorius с принадлежностями в вариантах исполнения: I. Дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline с фиксированным объемом дозирования 5 мкл, производитель "Сарториус Биохит Ликвид Хендлинг Ой", Финляндия. 3. Настольный штатив «Карусель» для 6-ти дозаторов. 4. Линейная стойка-штатив. | шт. | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 21.12.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 | | | | | | | |