|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 механическиеНаименование объекта закупки Количество, комплектов1. Дозатор пипеточный механический 1-канальный переменного объёма 0,5 – 10 мкл 5№ Функционально-технические характеристики, качественные и количественные требования к товару Значения технических параметров1. Технические характеристики1.1. Диапазон дозирования, мкл От 0,5 до 101.2. Принцип дозирования воздушное замещение наличие1.3. Количество каналов 11.4. Дискретность, мкл Не более 0,011.5. 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 наличие1.8. Тип наконечников c фильтром 10 мкл наличие1.9. Возможность изменения рабочего объема дозирования наличие1.10. Установка объема со щелчком наличие1.11. Отображение на дозаторе минимального и максимального объема дозирования наличие1.12. Наличие дисплея, отображающего выбранный объем дозирования цифр, мм Не менее 51.13. Цвет дисплея черный1.14. Цвет цифр белый1.15. Цветовая маркировка дозаторов разных объемов серый1.16. Термоизоляция внутренних компонентов дозатора наличие1.17. Эргономичный держатель под указательный палец наличие1.18. Cбрасыватель наконечников под большой палец наличие1.19. Дизайн, позволяющий работать как правой, так и левой рукой без закрытия дисплея наличие1.20. Усилия при работе, N Не более151.21. Материал поршня – антикоррозийный, нержавеющая сталь наличие1.22. Материалы дозатора:корпус и сбрасыватель наконечника PP полипропилен наличиепосадочный конус FKM фторированный каучук и PVDF поливинилиденфторид наличие1.23. Возможность калибровки наличие1.24. Возможность снятия посадочного конуса и сбрасывателя наконечников для технического обслуживания дозатора без использования дополнительных инструментов наличие1.25. Возможность полного автоклавирования без разбора дозатора наличие1.26. Вес, г не более 731.27. Длина, мм не более 2351.28. Возможность использования со штативом-каруселью для 6 дозаторов наличие1.29. Возможность использования со штативом-линейной стойкой наличие1.30. Возможность использования с держателем для одного дозатора наличие2. Комплектация2.1. 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 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 и дезинфекции на русском языке НаличиеТехническая (сервисная) документация НаличиеГарантия поставщика и производителя с даты поставки Не менее 24Доставка оборудования до склада Заказчика НаличиеСрок поставки с момента заключения контракта, дней Не более 12028.29.39.000 Оборудование для взвешивания и дозировки прочееДозатор 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 параметров1. Технические характеристики1.1. Диапазон дозирования, мкл От 2 до 201.2. Принцип дозирования воздушное замещение наличие1.3. Количество каналов 11.4. Дискретность мкл Не более 0,021.5. 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 наличие1.8. Тип наконечников 200 мкл наличие1.9. Тип наконечников фильтром20 мкл наличие1.10. Возможность изменения рабочего объема дозирования наличие1.11. Установка объема со щелчком наличие1.12. Отображение на дозаторе минимального и максимального объема дозирования наличие1.13. Наличие дисплея, отображающего выбранный объем дозирования цифр, мм Не менее 51.14. Цвет дисплея черный1.15. Цвет цифр белый1.16. Цветовая маркировка дозаторов разных объемов желтый1.17. Термоизоляция внутренних компонентов дозатора наличие1.18. Эргономичный держатель под указательный палец наличие1.19. Cбрасыватель наконечников под большой палец наличие1.20. Дизайн, позволяющий работать как правой, так и левой рукой без закрытия дисплея наличие1.21. Усилия при работе, N Не более 151.22. Материал поршня – антикоррозийный SSнержавеющая сталь1.23. Материалы дозатора:корпус и сбрасыватель наконечника PP полипропилен наличиепосадочный конус FKM фторированный каучук и PVDF поливинилиденфторид наличие1.24. Возможность калибровки наличие1.25. Возможность снятия посадочного конуса и сбрасывателя наконечников для технического обслуживания дозатора без использования дополнительных инструментов наличие1.26. Возможность полного автоклавирования без разбора дозатора наличие1.27. Вес, г не более 731.28. Длина, мм не более 2481.29. Возможность использования со штативом-каруселью для 6 дозаторов наличие1.30. Возможность использования со штативом-линейной стойкой наличие1.31. Возможность использования с держателем для одного дозатора наличие2. Комплектация2.1. 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 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 и дезинфекции на русском языке НаличиеТехническая (сервисная) документация НаличиеГарантия поставщика и производителя с даты поставки Не менее 24Доставка оборудования до склада Заказчика НаличиеСрок поставки с момента заключения контракта, дней Не более 12028.29.39.000 Оборудование для взвешивания и дозировки прочееДозатор 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 параметров1. Технические характеристики1.1. Диапазон дозирования, мкл От 10 до 1001.2. Принцип дозирования воздушное замещение наличие1.3. Количество каналов 11.4. Дискретность, мкл Не более 0,11.5. 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 наличие1.8. Тип наконечников 200, 350 мкл наличие1.9. Тип наконечников c фильтром120 мкл наличие1.10. Возможность изменения рабочего объема дозирования наличие1.11. Установка объема со щелчком наличие1.12. Отображение на дозаторе минимального и максимального объема дозирования наличие1.13. Наличие дисплея, отображающего выбранный объем дозирования цифр, мм Не менее 51.14. Цвет дисплея черный1.15. Цвет цифр белый1.16. Цветовая маркировка дозаторов разных объемов желтый1.17. Термоизоляция внутренних компонентов дозатора наличие1.18. Эргономичный держатель под указательный палец наличие1.19. Cбрасыватель наконечников под большой палец наличие1.20. Дизайн, позволяющий работать как правой, так и левой рукой без закрытия дисплея наличие1.21. Усилия при работе, N Не более 151.22. Материал поршня – антикоррозийный PPSполифениленовый сульфид наличие1.23. Материалы дозатора:корпус и сбрасыватель наконечника PP полипропилен наличиепосадочный конус EPDM этилен-пропиленовый тримерный каучук и PVDF поливинилиденфторид наличие1.24. Возможность калибровки наличие1.25. Возможность снятия посадочного конуса и сбрасывателя наконечников для технического обслуживания дозатора без использования дополнительных инструментов наличие1.26. Возможность полного автоклавирования без разбора дозатора наличие1.27. Вес, не более не более 731.28. Длина, не более не более 2381.29. Возможность использования со штативом-каруселью Biohit для 6 дозаторов наличие1.30. Возможность использования со штативом-линейной стойкой наличие1.31. Возможность использования с держателем для одного дозатора наличие2. Комплектация2.1. 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 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 и дезинфекции на русском языке НаличиеТехническая (сервисная) документация НаличиеГарантия поставщика и производителя с даты поставки Не менее 24Доставка оборудования до склада Заказчика НаличиеСрок поставки с момента заключения контракта, дней Не более 12028.29.39.000 Оборудование для взвешивания и дозировки прочееДозатор 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 параметров1. Технические характеристики1.1. Диапазон дозирования, мкл От 20 до 2001.2. Принцип дозирования воздушное замещение наличие1.3. Количество каналов 11.4. Дискретность, мкл Не более 0,21.5. 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 наличие1.8. Тип наконечников 200, 350 мкл наличие1.9. Тип наконечников c фильтром 200, 300 мкл наличие1.10. Возможность изменения рабочего объема дозирования наличие1.11. Установка объема со щелчком наличие1.12. Отображение на дозаторе минимального и максимального объема дозирования наличие1.13. Наличие дисплея, отображающего выбранный объем дозирования цифр, мм Не менее 51.14. Цвет дисплея черный1.15. Цвет цифр белый1.16. Цветовая маркировка дозаторов разных объемов желтый1.17. Термоизоляция внутренних компонентов дозатора наличие1.18. Эргономичный держатель под указательный палец наличие1.19. Cбрасыватель наконечников под большой палец наличие1.20. Дизайн, позволяющий работать как правой, так и левой рукой без закрытия дисплея наличие1.21. Усилия при работе, N Не более 151.22. Материал поршня – антикоррозийный PPS полифениленовый сульфид наличие1.23. Материалы дозатора:корпус и сбрасыватель наконечника PP полипропилен наличиепосадочный конус EPDM этилен-пропиленовый тримерный каучук и PEI полиэфиримид наличие1.24. Возможность калибровки наличие1.25. Возможность снятия посадочного конуса и сбрасывателя наконечников для технического обслуживания дозатора без использования дополнительных инструментов наличие1.26. Возможность полного автоклавирования без разбора дозатора наличие1.27. Вес, г не более 711.28. Длина, мм не более 2331.29. Возможность использования со штативом-каруселью для 6 дозаторов наличие1.30. Возможность использования со штативом-линейной стойкой наличие1.31. Возможность использования с держателем для одного дозатора наличие2. Комплектация2.1. 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 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 и дезинфекции на русском языке НаличиеТехническая (сервисная) документация НаличиеГарантия поставщика и производителя с даты поставки Не менее 24Доставка оборудования до склада Заказчика НаличиеСрок поставки с момента заключения контракта, дней Не более 12028.29.39.000 Оборудование для взвешивания и дозировки прочееДозатор 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 параметров1. Технические характеристики1.1. Диапазон дозирования От 100 до 10001.2. Принцип дозирования воздушное замещение наличие1.3. Количество каналов 11.4. Дискретность, мкл Не более 11.5. 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 наличие1.8. Тип наконечников1000 мкл наличие1.9. Тип наконечников c фильтром 1000 мкл наличие1.10. Возможность изменения рабочего объема дозирования наличие1.11. Установка объема со щелчком наличие1.12. Отображение на дозаторе минимального и максимального объема дозирования наличие1.13. Наличие дисплея, отображающего выбранный объем дозирования цифр, мм Не менее 51.14. Цвет дисплея черный1.15. Цвет цифр белый1.16. Цветовая маркировка дозаторов разных объемов синий1.17. Термоизоляция внутренних компонентов дозатора наличие1.18. Эргономичный держатель под указательный палец наличие1.19. Сбрасыватель наконечников под большой палец наличие1.20. Дизайн, позволяющий работать как правой, так и левой рукой без закрытия дисплея наличие1.21. Усилия при работе, N Не более 151.22. Материал поршня – антикоррозийный PPS полифениленовый сульфид наличие1.23. Материалы дозатора:корпус и сбрасыватель наконечника PP полипропилен наличиепосадочный конус EPDM / PPS этилен-пропиленовый тримерный каучук / полифениленовый сульфид наличие1.24. Возможность калибровки наличие1.25. Возможность снятия посадочного конуса и сбрасывателя наконечников для технического обслуживания дозатора без использования дополнительных инструментов наличие1.26. Возможность полного автоклавирования без разбора дозатора наличие1.27. Вес, г не более 771.28. Длина, мм не более 2381.29. Возможность использования со штативом-каруселью для 6 дозаторов наличие1.30. Возможность использования со штативом-линейной стойкой наличие1.31. Возможность использования с держателем для одного дозатора наличие2. Комплектация2.1. 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 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 и дезинфекции на русском языке НаличиеТехническая (сервисная) документация НаличиеГарантия поставщика и производителя с даты поставки Не менее 24Доставка оборудования до склада Заказчика НаличиеСрок поставки с момента заключения контракта, дней Не более 12028.29.39.000 Оборудование для взвешивания и дозировки прочееДозатор 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 параметров1. Технические характеристики1.1. Возможность использования с механическими и электронными дозаторами разных производителей наличие1.2. Максимальное количество дозаторов при одновременном размещении, шт. Не менее 121.3. Возможность размещения дозаторов с обеих сторон стойки наличие1.4. Нескользящий пластик на панели для размещения дозаторов наличие1.5. Прорезиненное основание ножек для устойчивого расположения стойки наличие1.6. Материал пластик1.7. Размеры:длина, мм не более 290ширина, мм не более 165высота, мм не более 2751.8. Вес, г не более 4782. Комплектация2.1. Линейная стойка 1 шт.2.2. Инструкция 1 шт.Общие 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 и дезинфекции на русском языке НаличиеТехническая (сервисная) документация НаличиеГарантия поставщика и производителя с даты поставки Не менее 24Доставка оборудования до склада Заказчика НаличиеСрок поставки с момента заключения контракта, дней Не более 120Общие 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 и дезинфекции на русском языке НаличиеТехническая (сервисная) документация НаличиеГарантия поставщика и производителя с даты поставки Не менее 24Доставка оборудования до склада Заказчика НаличиеСрок поставки с момента заключения контракта, дней Не более 12028.29.39.000 Оборудование для взвешивания и дозировки прочееДозатор 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 |