|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 10.03.2021 г. №.260-2021 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 1\*70 мк-1 ТРТС | ВВГнг-LS 1х70 - сокращенная маркировка кабеля силового с 1 медными жилами сечением 70 миллиметров квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением, полная маркировка: ВВГнг(А)-LS 1\*70 Расшифровка маркировки ВВГнг(А)-LS 1х70 В - Изоляция из негорючего ПВХ пластиката с пониженный дымовыделением. В - Оболочка из негорючего ПВХ пластиката с пониженный дымовыделением. Г - Не имеет брони. нг - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности. (А) - Индекс пожарной безопасности, означает что кабель не распространяет горение при прокладке в пучках. LS - Кабель имеет пониженное дымовыделение при горении (тлении). 1 - Количество токопроводящих жил. 70 - Сечение жил в квадратных миллиметрах. Также в маркировке встречаются следующие обозначения: (ок) или (ож) - Жила выполнена в однопроволочном (монолитном) исполнении. (ож) или (мж) - Жила выполнена в многопроволочном исполнении. | м | 200 |  |  |  |
| 2 | Кабель силовой КГхл 1х5-380 | КГ 1х50 - кабель силовой медный гибкий с 1 многопроволочными жилами сечением 50 миллиметров квадратных, в резиновой изоляции и оболочке. Расшифровка маркировки КГ 1\*50 К - кабель. Г - гибкий. 1 - количество медных многопроволочных жил. 50 - сечение жил в квадратных миллиметрах. Также в маркировке могут присутствовать следующие обозначения: (0,66) - номинальное напряжение до 660 Вольт. (0,38) - номинальное напряжение до 380 Вольт.  Конструкция кабеля КГ 1х50 1) Жила - медная, многопроволочная, круглой формы, пятого класса по ГОСТ 22483. 2) Разделительный слой – синтетическая пленка либо слой талька. 2) Изоляция – из резины изоляционной. 3) Оболочка – из резины шланговой. | м | 20 |  |  |  |
| 3 | Кабель силовой КГтп-ХЛ 4х35-0.660 ТРТС | Кабели силовые гибкие с медными жилами для нестационарной прокладки. Предназначены для присоединения передвижных машин, механизмов и оборудования к электрическим сетям и к передвижным источникам электрической энергии на номинальное переменное напряжение до 0,66кВ включительно частоты до 400 Гц или на постоянное напряжение 1кВ. Буквы «тп» в обозначении изделия указывают на применение термопластичных материалов в полимерных покровах изделия. По эксплуатационным режимам, допустимым токовым нагрузкам и показателям безопасности изделия Тип изделия Кабель Марка КГтп-ХЛ Количество жил 4 Сечение жилы, мм2 35 Напряжение, В 660 Материал оболочки Композиция на основе стирольного термоэластопласта Материал изоляции Композиция на основе стирольного термоэластопласта Диапазон рабочих температур от -60 до +50 Наличие экрана Нет Конструкция жилы Многопроволочная Форма жилы Круглая Наличие защитного покрова Нет Диаметр, мм 36.41 Номинальный ток,А 120 | м | 10 |  |  |  |
| 4 | Наконечник медный ТМЛ 70-10-13 (опрес.) луженый КВТ | Наконечник медный ТМЛ 70-10-13 (опрес.) луженый КВТ Технические характеристики Наконечника медного ТМЛ 70-10-13 (опрес.) луженый КВТ 40895 Номинальное поперечное сечение с - 70 квадратных миллиметров. Номинальное поперечное сечение по - 95 квадратных миллиметров. Форма контактной площадки - Форма кольца. Изолированный - Нет | шт. | 5 |  |  |  |
| 5 | Наконечник ТМЛ 50-10-11 луженый (КВТ) (40890) | Технические характеристики Наконечника медного ТМЛ 50-10-11 (опрес.) луженый КВТ 40890 Номинальное поперечное сечение с - 50 квадратных миллиметров. Номинальное поперечное сечение по - 70 квадратных миллиметров. Форма контактной площадки - Форма кольца. Изолированный - Нет | шт. | 10 |  |  |  |
| 6 | Трубка термоусаживаемая ТТУ 20/10 красная (1м) | Тип изделия Трубка термоусаживаемая Диаметр до усадки, мм 20 Диаметр после усадки, мм 10 Цвет Красный Материал изделия Полиэтилен Диаметр внешний, мм 20 Диаметр внутренний, мм 10 Диапазон рабочих температур от -55 до +105 | метр | 1 |  |  |  |
| 7 | Трубка термоусаживаемая ТТУ 20/10 желтая (1м) | Тип изделия Трубка термоусаживаемая Диаметр до усадки, мм 20 Диаметр после усадки, мм 10 Цвет желтый Материал изделия Полиэтилен Диаметр внешний, мм 20 Диаметр внутренний, мм 10 Диапазон рабочих температур от -55 до +105 | метр | 1 |  |  |  |
| 8 | Трубка термоусаживаемая ТТУ 20/10 зеленая (1м) | Тип изделия Трубка термоусаживаемая Диаметр до усадки, мм 20 Диаметр после усадки, мм 10 Цвет зеленая Материал изделия Полиэтилен Диаметр внешний, мм 20 Диаметр внутренний, мм 10 Диапазон рабочих температур от -55 до +105 | метр | 1 |  |  |  |
| 9 | Трубка термоусаживаемая ТТУ 20/10 синяя (1м) | Тип изделия Трубка термоусаживаемая Диаметр до усадки, мм 20 Диаметр после усадки, мм 10 Цвет синяя Материал изделия Полиэтилен Диаметр внешний, мм 20 Диаметр внутренний, мм 10 Диапазон рабочих температур от -55 до +105 | метр | 1 |  |  |  |
| 10 | Трубка термоусаживаемая ТТУ 20/10 желто-зеленая (1м) | Тип изделия Трубка термоусаживаемая Диаметр до усадки, мм 20 Диаметр после усадки, мм 10 Цвет желто-зеленая Материал изделия Полиэтилен Диаметр внешний, мм 20 Диаметр внутренний, мм 10 Диапазон рабочих температур от -55 до +105 | метр | 1 |  |  |  |
| 11 | Подвес С-образный 100 мм (pc100) | МатериалСталь Модель/исполнениеС-образный кронштейн Вид/марка материалаНержавеющая сталь Защитное покрытие поверхностиГорячее цинкование и покрытие Подходит для (листового) кабельного лоткаДа Подходит для каналов шириной:100 мм Крепление лоткаВинтовой (-ое) Несущая способность617 Н | шт. | 40 |  |  |  |
| 12 | Анкер клиновой WAM 8х80 оцинкованный | Цвет Желтый Материал изделия Сталь углеродистая Длина, мм 80 Диаметр внешний, мм 80 Тип изделия Анкер клиновой Покрытие Цинк желтопассивированный Сфера применения Строительство, ремонт, реконструкция. Предназначен для крепления тяжелых конструкций и оборудования. Применяется для установки электрических щитков, шлагбаумов, ограждений, мачт, флагштоков, монтажа металлических и деревянных конструкций, кабельных лотков, несущих консолей и опор для систем водоснабжения и канализации, лифтовых направляющих, устройства фальш-полов на производствах. Дополнительная информация Материал основания: бетон, природный камень твердых пород. | шт. | 40 |  |  |  |
| 13 | Шайба DIN9021 М8 увеличенная кузовная оцинкованная (уп 100) | Цвет Стальной Материал изделия Сталь углеродистая Тип изделия Шайба Диаметр, мм 8 Длина, мм 2 Количество в упаковке, шт 100 Нормативный документ DIN9021 Покрытие Цинк Сфера применения Строительство, машиностроение, автомобилестроение, монтаж подвесного оборудования и конструкций. Шайбу прокладывают под болты при затяжке соединения. Это помогает распределить давление на опорную поверхность, а также предотвратить деформацию материала основания. Часто используется в конструкциях из тонколистовых материалов (профлист, сэндвич-панели). В электротехнике применяется для монтажа кабельных систем. Устанавливается вместе с болтами, винтами, резьбовыми шпильками. | уп | 1 |  |  |  |
| 14 | Труба гофрированная ПВХ 25 мм с протяжкой легкая серая (25м) | Тип изделия Труба гибкая Материал изделия ПВХ Диаметр внешний, мм 20 Диаметр внутренний, мм 14.9 Наличие протяжки Да Длина бухты, м 25 Цвет Серый Масса, кг 0.0465 Степень защиты IP55 Диапазон рабочих температур от -25 до +60 Тип трубы Гибкая Сфера применения Скрытая прокладка проводов и кабелей Пожаробезопасность Не распространяет горение (по ГОСТ Р 53313-2009) Ударопрочность >0.5 при -25С Минимальный радиус изгиба 60 Стойкость к ультрафиолету нет Дополнительная информация Прочность на разрыв:200/ на сжатие:125 | уп | 1 |  |  |  |
| 15 | Стяжка кабельная 140\*2.5 мм черная (упак 100 шт) (SKT140-80X-100) | Стяжка кабельная 140\*2.5 мм черная (упак 100 шт) (SKT140-80X-100) Кабельная стяжка — крепёжное изделие для связки электрических проводов и кабелей в единый пучок. | уп | 2 |  |  |  |
| 16 | дюбель-хомут 5-10 | Предназначен для крепления проводов, пучков проводов, гибких и жестких труб к бетону, природному камню, полнотелому кирпичу и пенобетону. Могут использоваться как внутри, так и снаружи помещений. Применение хомутов-дюбелей позволяет исключить из процесса монтажных работ дюбеля и шурупы. | уп. | 1 |  |  |  |
| 17 | Щит с монтажной панельюЩМП 400х400х250 | Корпус шкафа сталь 400мм 400мм 250мм с монтажной платой IP54 для использования вне помещений Корпус металлический ЩМП-442-400х400х250-IP54-УХЛ2 | шт. | 1 |  |  |  |
| 18 | Изолятор SM-76 1250А 25кВ | Сила тока 1250А, мощность 25кВт, высота 100 мм, ширина 50 мм. | шт. | 1 |  |  |  |
| 19 | Рубильник 200A 3P без рукоятки управления TwinBlock | Тип изделия Рубильник Номинальный ток,А 200 Напряжение, В 690 Степень защиты IP20 Вид рукоятки Без рукоятки Способ монтажа Монтажная плата Количество силовых полюсов 3 Способ подключения Шинное Тип подключения Винтовое Высота, мм 9 Ширина, мм 22 Климатическое исполнение УХЛ3 Глубина, мм 15 Масса, кг 1.2 | шт. | 1 |  |  |  |
| 20 | Рукоятка для управления через дверь рубильниками TwinBlock 160-250А | Рукоятка для управления через дверь рубильниками, способ монтажа - монтажная плата, степень защиты IP20. высота 160 мм, ширина 70 мм, глубина 95 мм, номинальное напряжение 690 В. | шт. | 1 |  |  |  |
| 21 | Переходник 280 мм для рукояток управления TwinBlock 80-250А | Переходник 280 мм для рукояток управления способ монтажа - монтажная плата, степень защиты IP20, высота 160 мм, ширина 70 мм, глубина 95 мм. | шт. | 1 |  |  |  |
| 22 | Кабель-канал 100x60мм ПРАЙМЕР (CKK40-100-060-1-K01) 2м | Кабель-канал 100x60мм парапет ПРАЙМЕР (CKK40-100-060-1-K01) 2м (с возможностью монтажа суппортов для электроустановочных изделий) МатериалПластик ЦветЧисто-белый Длина2000 мм Ширина100 мм Глубина60 мм Вид/марка материалаПоливинилхлорид (ПВХ) Не содержит (без) галогеновДа Номер цвета RAL9010 Полезное сечение5100 мм² Защитная пленкаДа С фиксатором для кабеляДа Крышки поставляются в комплектеДа Ширина крышки 1100 мм СимметричныйДа Тип конструкции прямоугольныйДа Способ установки крышкиВставка внутрь (встраивание) | м | 12 |  |  |  |
| 23 | Угол плоский 100х60 ПРАЙМЕР (CKK-40D-P-100-060-K01) | Угол плоский 100х60 ПРАЙМЕР (CKK-40D-P-100-060-K01) (совместимость с кабель-каналом) МатериалПластик Модель/исполнениеФормованный (отлитый в форме) ЦветЧисто-белый Ширина100 мм Глубина60 мм Вид/марка материалаПоливинилхлорид (ПВХ) Не содержит (без) галогеновДа Номер цвета RAL9010 Угол80 ... 100 ° Ширина крышки 160 мм СимметричныйДа НаправлениеВосходящий/нисходящий | шт. | 1 |  |  |  |
| 24 | Заглушка для кабель-канала 100х60 ПРАЙМЕР (CKK-40D-Z-100-060-K01) | Заглушка для кабель-канала 100х60 ПРАЙМЕР (CKK-40D-Z-100-060-K01) (совместимость с кабель-каналом) МатериалПластик Модель/исполнениеУниверсальный (-ая) ЦветЧисто-белый Ширина100 мм Тип крепленияЗащёлкивание (под нажимом) Глубина60 мм Вид/марка материалаПоливинилхлорид (ПВХ) Не содержит (без) галогеновДа Номер цвета RAL9010 Подходит для:Левосторон./правосторон. Накладка на стыкДа RAL-номер цвета9010 | шт. | 1 |  |  |  |
| 25 | Соединитель на стык боковой высотой 40мм | Соединитель на стык боковой служит для закрытия распила с боков при соединении кабель-каналов на прямой плоскости. | шт. | 6 |  |  |  |
| 26 | Соединитель на стык лицевой для крышки 75мм (CKK-40D-SL75-K01) | Соединитель на стык лицевой для крышки 75мм (CKK-40D-SL75-K01) (совместимость с кабель-каналом) МатериалПластик Модель/исполнениеНакладка на стык кабель-канала ЦветЧисто-белый Тип крепленияЗащёлкивание (под нажимом) Вид/марка материалаПоливинилхлорид (ПВХ) Не содержит (без) галогеновДа ФормаУниверсальный (-ая) Номер цвета RAL9010 Ширина крышки100 мм Глубина настенного кабель-канала75 мм Подходит для настенного кабель-канала шириной:100 мм RAL-номер цвета9010 | шт. | 3 |  |  |  |
| 27 | Рамка и суппорт для кабель-канала на 6 модулей 75мм Праймер (CKK-40D-RSU6-075-K01) | Рамка и суппорт для кабель-канала на 6 модулей 75мм Праймер (CKK-40D-RSU6-075-K01) (совместимость с кабель-каналом) МатериалПластик ЦветБелый Степень защиты (IP)IP20 Не содержит (без) галогеновДа Защитное покрытие поверхностиНеобработанная Тип поверхностиГлянцевый Ориентация монтажаГоризонтальн. Ширина крышки75 мм Подходит для установки в кабель-каналДа Ширина установочная (встраив.)75 мм | шт. | 4 |  |  |  |
| 28 | Розетка в кабель-канал с заземлением со шторками белый праймер | Служит для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45x45 в парапетные кабель-каналы | шт. | 5 |  |  |  |
| 29 | Розетка силовая с заземлением красная РКС- 20-32-П-К (CKK-40D-RSZK2-K04-K) | Розетка силовая с заземлением красная РКС- 20-32-П-К (CKK-40D-RSZK2-K04-K) (совместимость с суппортами для кабель-канала) МатериалПластик Модель/исполнениеС заземляющим контактом ЦветКрасный Способ монтажаНастенный кабель-канал Тип крепленияКрепление на защелках Номин. ток16 А Вид/марка материалаТермопласт Не содержит (без) галогеновДа Тип комплектацииМеханизм с накладкой Тип поверхностиГлянцевый Подходит для степени защиты (IP)IP20 Номин. напряжение250 В Способ подключенияВинтов. зажим/клемма Ширина устройства45 мм Высота устройства45 мм Глубина устройства40.0 мм Символы/индикацияБез надписи/печати Частота50 Гц | шт. | 5 |  |  |  |
| 30 | Розетка компьютерная RJ45 UTP категория 5e 1 модуль (CKK-40D-RI1-K01) | Розетка компьютерная RJ45 UTP категория 5e 1 модуль (CKK-40D-RI1-K01) (совместимость с суппортами для кабель-канала) МатериалПластик ЦветБелый Способ монтажаНастенный кабель-канал Вид/марка материалаТермопласт Не содержит (без) галогеновДа Тип комплектацииМеханизм с верхн. частью корпуса Защитное покрытие поверхностиНеобработанная Тип поверхностиГлянцевый Подходит для степени защиты (IP)IP20 Суппорт (опорное кольцо)Да С защитой от пылиДа Поле для надписиБез поля для надписи Назначение/применениеДля устройств подключения средств связи и вычислит. техники Тип соединителя/разъемаRJ45 8(8) Категория (Cat)5E С гнездами/разъемамиДа | шт. | 4 |  |  |  |
| 31 | кабель-канал 25\*16 Ecoline | Магистральные кабель-каналы серии 'ECOLINE' предназначены для прокладки информационных, силовых и слаботочных электрических коммуникаций открытого типа в офисных и жилых помещениях, производственных и административных зданиях, медицинских и детских учреждениях при новом строительстве и при реконструкции. Кабель-каналы серии 'ECOLINE' соответствуют требованиям ТУ 2291-001-18461115-2010. | метр | 50 |  |  |  |
| 32 | Угол плоский Т-образный 25х16 КМТ ЭЛЕКОР (4шт) (CKMP10D-T-025-016-K01) | Угол плоский Т-образный 25х16 КМТ ЭЛЕКОР (4шт) (CKMP10D-T-025-016-K01) белый (совместимость с кабель-каналом) МатериалПластик Модель/исполнениеОснование (нижняя часть) ЦветЧисто-белый Ширина25 мм Тип крепленияЗащёлкивание (под нажимом) Высота16 мм Вид/марка материалаПоливинилхлорид (ПВХ) Не содержит (без) галогеновДа | шт. | 5 |  |  |  |
| 33 | Угол плоский Г-образный 25х16 КМП ЭЛЕКОР (4шт) белый (CKMP10D-P-025-016-K01) | Угол плоский Г-образный 25х16 КМП ЭЛЕКОР (4шт) белый (CKMP10D-P-025-016-K01) (совместимость с кабель-каналом) МатериалПластик Модель/исполнениеКрышка (верхняя часть) ЦветЧисто-белый Ширина25 мм Тип крепленияЗащёлкивание (под нажимом) Высота16 мм Вид/марка материалаПоливинилхлорид (ПВХ) Не содержит (без) галогеновДа Угол90 ° | шт. | 5 |  |  |  |
| 34 | Угол внутренний 25х16 КМВ ЭЛЕКОР (4шт) белый (CKMP10D-V-025-016-K01) | Угол внутренний 25х16 КМВ ЭЛЕКОР (4шт) белый (CKMP10D-V-025-016-K01) (совместимость с кабель-каналом) МатериалПластик Модель/исполнениеОснование и крышка Ширина25 мм Тип крепленияЗащёлкивание (под нажимом) Высота16 мм Вид/марка материалаПоливинилхлорид (ПВХ) Не содержит (без) галогеновДа Угол90 ° | шт. | 5 |  |  |  |
| 35 | Угол внешний 25х16 КМН ЭЛЕКОР (4шт) белый (CKMP10D-N-025-016-K01) | Угол внешний 25х16 КМН ЭЛЕКОР (4шт) белый (CKMP10D-N-025-016-K01) (совместимость с кабель-каналом) МатериалПластик Модель/исполнениеОснование и крышка ЦветЧисто-белый Ширина25 мм Тип крепленияЗащёлкивание (под нажимом) Высота16 мм Вид/марка материалаПоливинилхлорид (ПВХ) Не содержит (без) галогеновДа Защитное покрытие поверхностиНеобработанная Угол90 ° | шт. | 5 |  |  |  |
| 36 | Заглушка кабель-канала 25х16 | Заглушка кабель-канала 25х16 | шт. | 5 |  |  |  |
| 37 | Соединитель на стык 25х16 | Соединитель на стык 25х16 | шт. | 5 |  |  |  |
| 38 | Оповещатель световой ЛЮКС-24 Излучение включено (красный) 24 В | Тип изделия Табло Способ монтажа Настенный Исполнение Внутреннее Тип извещателя Световой Способ передачи извещения Проводной Степень защиты IP55 Диапазон рабочих температур от -30 до +55 Напряжение, В 24 Высота, мм 100 Длина, мм 300 Ширина, мм 25 Климатическое исполнение УХЛ2 Количество отводов 2 Цветовая температура 4000 | шт. | 2 |  |  |  |
| 39 | Оповещатель световой ЛЮКС-24 Не входить (красный) | Тип изделия Табло Способ монтажа Настенный Исполнение Внутреннее Тип извещателя Световой Способ передачи извещения Проводной Степень защиты IP55 Диапазон рабочих температур от -30 до +55 Напряжение, В 24 Высота, мм 100 Длина, мм 300 Ширина, мм 25 Климатическое исполнение УХЛ2 | шт. | 2 |  |  |  |
| 40 | Корпус КП101 1 кнопка желтый cpb-101-o | Технические характеристики Корпуса КП101 пластикового 1 Ширина открытия: 22. Цвет кнопки: Желтый. Подходит для освещения: нет. Функция переключения с фиксацией: нет. Вес: 0,136. Диаметр отверстия: 22. Количество управляющих элементов: 1 | шт. | 3 |  |  |  |
| 41 | Кнопка AE-22 поворотная блокировка NO+NC Грибок | Тип изделия Кнопка Способ монтажа На лицевую панель Напряжение, В 660 Цвет толкателя Красный Тип толкателя Грибовидный Наличие индикатора (сигнальной лампы) Нет Количество НО контактов 1 Количество НЗ контактов 1 Количество переключающих контактов 0 Степень защиты IP54 Диаметр отверстия, мм 22 Род тока Переменный/Постоянный (AC/DC) | шт. | 3 |  |  |  |
| 42 | Контакт дополнительный для светосигнальной арматуры NC бордовый (совместимость с кнопкой-грибком) | Тип изделия Контакт дополнительный Высота, мм 3 Материал изделия Пластик Цвет Красный Ширина, мм 1.9 Масса, кг 0.012 Глубина, мм 3 Способ монтажа Встраиваемый Диапазон рабочих температур от -10 до +40 Частота, Гц 50 | шт. | 3 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 10 календарных дней с момента заключения 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 5337168@mail.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 12.03.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Назаров Владимир Николаевич, тел. 202-68-69 | | | | | | | |