

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

«Ремонт здания Дома культуры в пос. Приморский Темрюкского района»

№ п/п	Раздел	Информация
1	Предмет муниципального контракта	Ремонт здания Дома культуры в пос. Приморский Темрюкского района
2	Данные о прохождении экспертизы	Не требуется
3	Технические требования	В соответствии со сметной документацией, техническим заданием и проектом муниципального контракта
4	Объем работ и затрат, составляющих предмет торгов	В соответствии со сметной документацией, техническим заданием и проектом муниципального контракта
5	Форма, сроки и порядок оплаты выполненных работ	Заказчик производит оплату выполненных работ в пределах выделенных субсидий (целевых субсидий) не более чем в течение 15 рабочих дней с даты подписания акта о приёмке выполненных работ КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат КС-3, на основании счёта на оплату, счёт-фактуры (если облагается НДС), путём перечисления денежных средств на расчётный счёт Подрядчика. Источник финансирования – Бюджет Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края.
6	Место, срок и условия выполнения работ	Краснодарский край, Темрюкский район, пос. Приморский, ул. Ленина, д. 7, Дом культуры - с момента заключения контракта в течении 60 календарных дней.
7	Начальная (максимальная) цена контракта	5 141 459 (пять миллионов сто сорок одна тысяча четыреста пятьдесят девять) рублей 00 коп.
8	Вид цены	Согласно Разделу 7 - «Изменение условий контракта».
9	Требования к безопасности и качеству выполняемых работ	Соблюдение всех необходимых требований правил и норм охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, производственной санитарии и экологического законодательства РФ и Краснодарского края, не допускать травматизма населения и порчи (повреждения) имущества третьих лиц, находящихся на объекте производства работ; - применять необходимые материалы, соответствующие ГОСТ, СНИП, сметной документации, техническому заданию, иметь в наличии и предоставить Заказчику паспорта и сертификаты соответствия на используемые материалы; - во время выполнения работ следить за санитарным состоянием места проведения работ и на прилегающей к ней территории. - Качество и безопасность выполненных работ, материалов (комплектующих и оборудования), используемых при выполнении работ, должно соответствовать требованиям заказчика, установленным в Приложении № 1 к текущему Разделу - Требования к значениям показателей (характеристик) товара, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям или эквивалентности товара, предлагаемого к использованию при выполнении работ, в том числе: Позиция гвоздь тип 1 должна соответствовать ГОСТ 4028-63 Гвозди строительные. Конструкция и размеры. Позиция гвоздь тип 2 должна соответствовать ГОСТ 4029-63 Гвозди толевые

		круглые. Конструкция и размеры. Позиция краска должна соответствовать ГОСТ 8292-85 Краски масляные цветные густотертые. Технические условия. Позиция прокат стальной должна соответствовать ГОСТ 2590-2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый. Сортамент. Позиция гвоздь тип 3 должна соответствовать ГОСТ 4028-63 Гвозди строительные. Конструкция и размеры. Позиция крепеж должна соответствовать ГОСТ Р ИСО 4014-2013 Болты с шестигранной головкой. Классы точности А и В; ГОСТ 11371-78 Шайбы. Технические условия; ГОСТ ISO 4032-2014 Гайки шестигранные нормальные (тип 1). Классы точности А и В. Позиция лента тип 2 должна соответствовать ГОСТ 2162-97 Лента изоляционная прорезиненная. Технические условия. Позиция винт должна соответствовать ГОСТ 11650-80 Винты самонарезающие с полукруглой головкой и заостренным концом для металла и пластмассы. Конструкция и размеры. Позиция брусок должна соответствовать ГОСТ 8486-86 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия; ГОСТ 24454-80 Пиломатериалы хвойных пород. Размеры; ГОСТ 18288-87 Производство лесопильное. Термины и определения. Позиция доска тип 1 должна соответствовать ГОСТ 8486-86 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия; ГОСТ 24454-80 Пиломатериалы хвойных пород. Размеры; ГОСТ 18288-87 Производство лесопильное. Термины и определения. Позиция доска тип 2 должна соответствовать ГОСТ 8486-86 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия; ГОСТ 24454-80 Пиломатериалы хвойных пород. Размеры; ГОСТ 18288-87 Производство лесопильное. Термины и определения. Позиция вяжущее гипсовое должно соответствовать ГОСТ 125-79 Вяжущие гипсовые. Технические условия. Позиция щебень должна соответствовать ГОСТ 32496-2013 Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия. Позиция трубка должна соответствовать ГОСТ 19034-82 Трубки из поливинилхлоридного пластика. Технические условия. Позиция кабель тип 1 должна соответствовать ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия. Позиция кабель тип 2 должна соответствовать ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия. Позиция гвоздь тип 4 должна соответствовать ГОСТ 4028-63 Гвозди строительные. Конструкция и размеры; ГОСТ 3282-74 Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия; ГОСТ 283-75 Гвозди провололочные. Технические условия. Позиция сетка должна соответствовать ГОСТ 3826-82 Сетки провололочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия. Позиция портландцемент тип 1 должна соответствовать ГОСТ 10178-85 Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия. Позиция портландцемент тип 2 должна соответствовать ГОСТ 10178-85 Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия. Позиция плитка должна соответствовать ГОСТ 13996-93 Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия. Позиция блок оконный должна соответствовать ГОСТ 23166-99 Блоки оконные. Общие технические условия; ГОСТ 30673-2013 Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия; ГОСТ 30674-99 Блоки
--	--	--

		оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия; ГОСТ 24866-2014 Стеклопакеты клееные. Технические условия. Все содержащиеся в техническом задании товарные знаки сопровождаются словами «или эквивалент». Эквивалентность (аналогичность) материалов определяется в соответствии с требованиями и показателями, изложенными в Приложение № 1 к настоящему Разделу. Все характеристики предлагаемых участниками материалов должны соответствовать характеристикам материалов, указанными в Приложении № 1 к настоящему Разделу.
10	Гарантийные обязательства	В соответствии с пунктом 9.3 проекта муниципального контракта
11	Формы отчетов о ходе работ, использования средств. Контроль качества и соблюдения сроков выполнения работ	В соответствии с пунктом 4.4.2. проекта муниципального контракта

Перечень приложений, являющихся неотъемлемой частью технического задания:

Приложение № 1 - Требования к значениям показателей (характеристик) товара, или эквивалентности предлагаемого товара используемого для выполнения работ, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям.

Ответственный исполнитель: _____ Майлидова Людмила Алексеевна
тел.: (86148) 38-6-38

Требования к значениям показателей (характеристик) товара, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям или эквивалентности товара, предлагаемого к использованию при выполнении работ

№ п/п	Наименование товара	Требования к товарам
1	2	3
1.	Гвоздь тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 15 ресурсной ведомости 2.	Длина гвоздя — не менее 60 мм. Условный диаметр стержня — более 1,6 и не более 2 мм. Наименьший диаметр головки — не менее 3,5 и менее 5 мм.
2.	Гвоздь тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 16 ресурсной ведомости 2.	Длина гвоздя — не больше 40 мм. Диаметр стержня — от 2 и до 3 мм. Материал изготовления — низкоуглеродистая стальная проволока.
3.	Краска. Позиция учтена в соответствии с пунктом 18 ресурсной ведомости 2, пунктом 23 ресурсной ведомости 1.	Тип краски — должен быть масляный. Марка — МА-015 сурик железный. Вид краски — должен быть густотертый.
4.	Олифа. Позиция учтена в соответствии с пунктом 22 ресурсной ведомости 2, пунктом 24 ресурсной ведомости 1.	Антисептическая защита — наличие. Тип олифы — должен быть комбинированный. Область применения — для пропитки деревянных поверхностей, производства и разведения красок масляных густотертых.
5.	Прокат стальной. Позиция учтена в соответствии с пунктом 24 ресурсной ведомости 2, пунктом 26 ресурсной ведомости 1.	Номинальный диаметр — 6,3/6,5 мм. Форма поперечного сечения проката — круглая. Материал изготовления — сталь.
6.	Шпатлевка тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 28 ресурсной ведомости 2.	Антисептические добавки — наличие. Тип шпатлевки — готовый к применению. Консистенция — пастообразная, однородная . Вид шпатлевки — масляно-клеевой. Область применения — должна быть для внутренней отделки стен\потолков.
7.	Шпатлевка тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 30 ресурсной ведомости 2, пунктом 33 ресурсной ведомости 1.	Вид шпатлевки — порошкообразный минеральный состав. Тип шпатлевки — клеевой. Максимальная фракция — ≤ 0,8 мм.
8.	Гвоздь тип 3. Позиция учтена в соответствии с пунктом	Наименьший диаметр головки — не меньше 7 и не больше 7,5 мм. Условный диаметр стержня — не менее 3,5 и не более 4 мм.

	32 ресурсной ведомости 2, пунктом 35 ресурсной ведомости 1.	Длина гвоздя — не менее 90 и не более 120 мм.
9.	Клей тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 34 ресурсной ведомости 2.	Основа — водная дисперсия полимеров, не содержащая пластификаторов. Тип клея — малярный. Внешний вид — вязкая жидкость.
10.	Крепеж. Позиция учтена в соответствии с пунктом 38 ресурсной ведомости 2.	Форма головки болта — шестигранная. Внутренний диаметр шайбы — не меньше 13 и не больше 15,5 мм. Резьба гайки — не менее М12 и не более М14. Шаг резьбы гайки — не больше 2 мм. Номинальная длина болта — ≥ 100 мм. Номинальная высота головки болта — не больше 8,8 мм. Исполнение шайбы — 2 либо 1. Резьба болта — не менее М12 и не более М14. Шаг резьбы болта — не больше 2 мм. Угол фаски шайбы — не меньше 30 - не больше 45 °. Класс точности шайбы — С либо А. Размер под ключ головки болта — не менее 17,57 мм.
11.	Дюбель тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 40 ресурсной ведомости 2.	Тип распорного элемента дюбеля — шуруп. Диаметр дюбеля — не менее 5 и менее 7 мм. Тип дюбеля — универсальный. Длина дюбеля — более 28 и менее 32 мм. Материал изготовления — полиэтилен.
12.	Лента тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 42 ресурсной ведомости 2.	Материал изготовления — пластмасса. Ширина ленты — не менее 10 и не более 15 мм. Максимальный диаметр связки проводов, кабелей — ≥ 50 мм. Область применения — для соединения кабелей в пучки и крепление к различным конструкциям\для соединения проводов в пучки и крепление к различным конструкциям. Диаметр отверстия — от 2 и до 3,4 мм. Расстояние между центральными осями отверстий ленты — не менее 8 и не более 12 мм.
13.	Лента тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 43 ресурсной ведомости 2.	Толщина — $\geq 0,35$ мм. Область применения — для электроизоляции. Тип ленты — должен быть односторонний (резиновая смесь нанесена с одной стороны). Номинальная ширина — не менее 20 и не более 25 мм.
14.	Дюбель тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 44 ресурсной ведомости 2.	Тип дюбеля — распорный. Материал изготовления дюбеля — полипропилен. Длина дюбеля — не меньше 40 и не больше 80 мм.

		Диаметр дюбеля — не менее 6 и не более 8 мм. Стопорный элемент дюбеля — шипы\без усов или без шипов\усы или шипы\усы. Количество сторон с шипами на распорной части — не больше 4 шт. Количество сторон с усами на распорной части — не больше 4 шт.
15.	Винт. Позиция учтена в соответствии с пунктом 45 ресурсной ведомости 2.	Тип винта — самонарезающий. Вид винта — с заостренным концом. Номинальный диаметр резьбы — от 4 и до 8 мм. Шаг резьбы — не менее 2 и менее 3,5 мм. Номинальный диаметр головки — от 8,5 и до 13 мм. Номинальная высота головки — не менее 3,5 и не более 5,6 мм. Номинальная ширина шлица — более 1 и менее 2 мм. Номинальная длина винта — более 30 и менее 45 мм.
16.	Шуруп. Позиция учтена в соответствии с пунктом 46 ресурсной ведомости 2.	Диаметр — не менее 3 и не более 4 мм. Длина — от 10 и до 13 мм. Материал изготовления шурупа — металл. Тип шлица — должен быть крестообразный. Тип шурупа — должен быть самонарезающий.
17.	Уголок пластмассовый тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 47 ресурсной ведомости 2.	Тип уголка — наружный. Область применения — для плинтуса. Угол сгиба — 90 °. Высота уголка — не менее 48 и менее 55 мм. Канал для кабеля — наличие.
18.	Уголок пластмассовый тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 48 ресурсной ведомости 2.	Высота уголка — не менее 48 и менее 55 мм. Тип уголка — внутренний. Канал для кабеля — наличие. Область применения — для плинтуса. Угол сгиба — 90 °.
19.	Соединитель. Позиция учтена в соответствии с пунктом 49 ресурсной ведомости 2.	Канал для кабеля — наличие. Глубина — не менее 24 и не более 36 мм. Высота — не менее 48 и менее 55 мм. Область применения — для плинтуса.
20.	Заглушка торцевая тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 50 ресурсной ведомости 2.	Отсек для кабеля — наличие. Область применения — для плинтуса. Тип исполнения заглушки — левый. Высота заглушки — не менее 48 и менее 55 мм. Глубина заглушки — не менее 24 и не более 36 мм.

21.	Заглушка торцевая тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 51 ресурсной ведомости 2.	Отсек для кабеля — наличие. Область применения — для плинтуса. Тип исполнения заглушки — правый. Глубина заглушки — не менее 24 и не более 36 мм. Высота заглушки — не менее 48 и не более 55 мм.
22.	Плинтус. Позиция учтена в соответствии с пунктом 52 ресурсной ведомости 2.	Материал изготовления — пластмасса. Вид плинтуса — напольный. Глубина плинтуса — не менее 18 и не более 28 мм. Высота плинтуса — не менее 48 и не более 55 мм.
23.	Брусок. Позиция учтена в соответствии с пунктом 55 ресурсной ведомости 2, пунктом 43 ресурсной ведомости 1.	Длина бруска — не менее 4 и не более 6 м. Материал изготовления — древесина хвойных пород. Толщина бруска — не менее 60 и не более 75 мм. Ширина бруска — не менее 120 и не более 150 мм. Сорт в зависимости от качества древесины и обработки — 2 или 1.
24.	Доска тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 56 ресурсной ведомости 2, пунктом 93 ресурсной ведомости 2, пунктом 44 ресурсной ведомости 1.	Сорт в зависимости от качества древесины и обработки — 2 либо 1. Длина доски — не менее 4 и не более 6,5 м. Материал изготовления — древесина хвойных пород. Толщина доски — не менее 25 и не более 40 мм. Ширина доски — не менее 75 и не более 100 мм.
25.	Доска тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 57 ресурсной ведомости 2, пунктом 94 ресурсной ведомости 2, пунктом 45 ресурсной ведомости 1.	Материал изготовления — древесина хвойных пород. Ширина доски — не менее 100 и не более 125 мм. Толщина доски — от 40 и до 60 мм. Сорт по качеству древесины и обработки доски — 2/1.
26.	Лак. Позиция учтена в соответствии с пунктом 58 ресурсной ведомости 2.	Область применения — для покрытия металлических, бетонных и железобетонных поверхностей. Тип лака — атмосферостойчивый.
27.	Вяжущее гипсовое. Позиция учтена в соответствии с пунктом 63 ресурсной ведомости 2, пунктом 53 ресурсной ведомости 1.	Марка вяжущего — Г-3.
28.	Щебень. Позиция учтена в соответствии с пунктом 64 ресурсной ведомости 2.	Основная фракция — от 5 - до 10 мм. Тип щебня — керамзитовый или шлакопемзовый. Марка по насыпной плотности — $\leq$ М800. Марка по прочности — $\geq$ П50.
29.	Трубка.	Номинальная толщина стенки — не менее 0,7 и не более 0,9 мм.

	Позиция учтена в соответствии с пунктом 67 ресурсной ведомости 2.	Область применения — для защиты и дополнительной изоляции токоведущих элементов. Номинальный внутренний диаметр — не менее 14 и не более 16 мм. Материал изготовления — поливинилхлоридный пластикат.
30.	Перемычка. Позиция учтена в соответствии с пунктом 68 ресурсной ведомости 2.	Тип перемычки — гибкий. Длина перемычки — от 870 и до 950 мм. Материал изготовления каната — оцинкованная сталь. Сечение каната — не менее 50 и менее 75 мм². Вид перемычки — гибкий многожильный канат и два флажка, обжатых на концах каната и закрепленных пайкой, во флажках должно быть предусмотрено технологическое отверстие под винт. Область применения — заземление металлических конструкций, аппаратов.
31.	Втулка. Позиция учтена в соответствии с пунктом 69 ресурсной ведомости 2.	Внутренний диаметр втулки — не менее 2,3 и не более 3,6 мм. Материал изготовления — нейлон. Длина втулки — более 8,7 и менее 10,5 мм. Толщина буртика — не менее 1 и не более 1,8 мм. Тип втулки — изолирующий. Наружный диаметр буртика — не менее 4 и не более 4,6 мм.
32.	Выключатель автоматический. Позиция учтена в соответствии с пунктом 72 ресурсной ведомости 2.	Глубина — не менее 70 и не более 75 мм. Степень защиты — $\geq$ IP20. Количество полюсов — 2 шт. Тип выключателя — автоматический дифференциального тока. Ширина — от 30 и до 38 мм. Номинальный ток — 16 А. Высота — от 80 и до 90 мм. Номинальное напряжение — $\leq$ 230 В.
33.	Светильник тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 73 ресурсной ведомости 2.	Высота — не менее 35 и не более 40 мм. Длина — не менее 590 и не более 610 мм. Степень защиты от проникновения внешних твердых предметов — более IP30. Световой поток — не менее 2500 и не более 4000 лм. Тип исполнения — должен быть встраиваемый. Номинальное напряжение питания — не больше 230 В. Материал изготовления светорассеивателя — светотехнический полистирол. Ширина — не менее 590 и не более 610 мм. Тип источника света — светодиод. Масса — не больше 3,77 кг. Материал изготовления корпуса — листовая сталь.

		Потребляемая мощность — не более 35 Вт.
34.	Светильник тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 74 ресурсной ведомости 2.	Высота — от 10 и до 18 мм. Потребляемая мощность — не более 24 Вт. Диаметр — от 270 и до 330 мм. Степень защиты — не менее IP20. Тип источника света — светодиод. Световой поток — не менее 1500 и не более 2000 лм. Материал изготовления корпуса — алюминий.
35.	Выключатель. Позиция учтена в соответствии с пунктом 76 ресурсной ведомости 2.	Высота — более 80 и менее 90 мм. Вид выключателя — двухклавишный. Масса — ≤ 900 г. Ширина — более 80 и менее 90 мм. Номинальный ток — не больше 10 А. Тип исполнения — скрытый установки. Глубина — не менее 30 и менее 39 мм. Номинальное напряжение — 250 В. Степень защиты — $\geq$ IP20.
36.	Комплект одежда сцены. Позиция учтена в соответствии с пунктом 77 ресурсной ведомости 2.	Генеральный занавес с арлекином — наличие . Задник — наличие . Тюль — наличие . Ламбрекен комбинированный — наличие . Арлекин состоящий из жесткой части — наличие . Кулисы с падугой (на 2 стороны) — наличие .
37.	Кресло. Позиция учтена в соответствии с пунктом 78 ресурсной ведомости 2.	Материал изготовления каркаса спинки и сиденья — фанера. Тип сиденья — подъемный, с гравитационным возвратным механизмом. Стойкость материала изготовления обивки к истиранию — наличие. Область применения — для зрительных залов. Материал изготовления наполнителя спинки и сиденья — формованный пенополиуретан. Материал изготовления подлокотников — древесина. Крепежный комплект для крепления к полу в комплекте — наличие. Длина кресла — не менее 690 и менее 712 мм. Высота кресла — не менее 875 и менее 890 мм. Материал изготовления обивки — низковорсовый велюр. Тип кресла — стационарный, сборно-разборный. Тип материала изготовления обивки — трехслойный. Опора для крепления к полу — наличие.

		Ширина кресла — не менее 510 и не более 520 мм.
38.	Покрытие ковровое. Позиция учтена в соответствии с пунктом 80 ресурсной ведомости 2.	Вид ворса — петлевой. Общая высота — от 5 и до 6 мм. Состав ворса — 100% полиамид. Тип покрытия коврового — коммерческий. Класс износостойкости — 32. Высота ворса — не меньше 3 и не больше 4 мм.
39.	Планка. Позиция учтена в соответствии с пунктом 81 ресурсной ведомости 2.	Материал изготовления планки — сталь. Тип планки — с резиновой вставкой. Область применения — для стыков любых равноуровневых поверхностей. Ширина планки — от 40 и до 50 мм. Длина планки — не менее 1,6 и менее 2 м.
40.	Грунтовка тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 82 ресурсной ведомости 2, пунктом 59 ресурсной ведомости 1.	Вид грунтовки — универсальный. Основа грунтовки — полимерная дисперсия. Тип грунтовки — готовый к применению. Область применения — для наружных и внутренних работ.
41.	Уголок. Позиция учтена в соответствии с пунктом 84 ресурсной ведомости 2.	Область применения — для декорирования углов. Толщина уголка — не менее 0,8 и не более 1 мм. Высота уголка — не менее 12 и не более 15 мм. Ширина уголка — не менее 16 и менее 22 мм. Материал изготовления уголка — поливинилхлорид.
42.	Труба. Позиция учтена в соответствии с пунктом 86 ресурсной ведомости 2.	Материал изготовления — поливинилхлорид. Степень защиты — не менее IP55. Максимальная рабочая температура — не менее 60 °С. Внутренний диаметр трубы — не менее 11,5 и не более 16 мм. Протяжной зонд — наличие. Наружный диаметр трубы — не меньше 16 и не больше 20 мм. Тип трубы — гофрированный.
43.	Антисептик. Позиция учтена в соответствии с пунктом 87 ресурсной ведомости 2.	Максимальная рабочая температура — не менее 110 °С. Внешний вид — прозрачная жидкость. Область применения — для обработки здоровой и пораженной древесины и материалов на ее основе с целью защиты от жука-древоточца, а также уничтожения плесневых и деревоокрашивающих грибов и препятствования их повторному появлению.
44.	Кабель тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 88 ресурсной ведомости 2.	Материал токопроводящей жилы — медная токопроводящая жила. Число токопроводящих жил — 3 шт. Длительно допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля — ≥ 70 °С.

		Исполнение в части показателей пожарной опасности — не распространяющее горение при групповой прокладке по категории А. Номинальное переменное напряжение между основными токопроводящими жилами — $\geq 0,66$ кВ. Номинальное сечение токопроводящей жилы — $1,5 \text{ мм}^2$. Температура стойкости кабеля к старению — ≥ 78 °С. Номинальная толщина изоляции — $\geq 0,6$ мм. Форма поперечного сечения кабеля — круглая. Вид материала изоляции токопроводящей жилы — изоляция из поливинилхлоридного пластика. Вид материала наружной оболочки — поливинилхлоридный пластикат пониженной горючести. Предельное отклонение от температуры стойкости кабеля к старению — не меньше -2 - не больше 2 °С. Конструктивное исполнение токопроводящих жил — однопроволочное.
45.	Кабель тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 89 ресурсной ведомости 2.	Форма поперечного сечения кабеля — круглая. Исполнение в части показателей пожарной опасности — не распространяющее горение при групповой прокладке по категории А. Число токопроводящих жил — 3 шт. Номинальное сечение токопроводящей жилы — $2,5 \text{ мм}^2$. Вид материала наружной оболочки — поливинилхлоридный пластикат пониженной горючести. Конструктивное исполнение токопроводящих жил — однопроволочное круглое. Номинальное переменное напряжение между основными токопроводящими жилами — не менее 0,66 кВ. Длительно допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля — ≥ 70 °С. Температура стойкости кабеля к старению — не менее 78 °С. Предельное отклонение от температуры стойкости кабеля к старению — не меньше -2 - не больше 2 °С. Материал токопроводящей жилы — медная токопроводящая жила. Номинальная толщина изоляции — не менее 0,6 мм. Вид материала изоляции токопроводящей жилы — изоляция из поливинилхлоридного пластика.
46.	Гвоздь тип 4. Позиция учтена в соответствии с пунктом 20 ресурсной ведомости 1.	Длина гвоздя — не больше 50 мм. Вид торцевой поверхности конической головки — рифленый. Наименьший диаметр головки — не менее 3,2 мм. Диаметр стержня — не менее 1,6 мм. Вид головки гвоздя — конический или плоский.
47.	Сетка. Позиция учтена в соответствии с пунктом 27 ресурсной ведомости 1.	Вид концов проволоки утка — подрезанный. Материал изготовления сетки — проволока низкоуглеродистая. Номинальный размер стороны ячейки в свету — не менее 0,5 и не более 0,63 мм.

		Форма ячеек — квадратная. Тип переплетения — полотняный. Номинальный диаметр проволоки — от 0,22 и до 0,32 мм.
48.	Портландцемент тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 28 ресурсной ведомости 1.	Тип цемента по вещественному составу — без минеральных добавок. Марка по прочности при сжатии в 28-суточном возрасте — 400. Вид цемента — общестроительного назначения .
49.	Портландцемент тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 29 ресурсной ведомости 1.	Марка по прочности при сжатии в 28-суточном возрасте — 400. Тип цемента по вещественному составу — портландцемент с добавками.
50.	Лента тип 3. Позиция учтена в соответствии с пунктом 36 ресурсной ведомости 1.	Устойчивость к ультрафиолетовому излучению — наличие. Материал изготовления основы — бутиловый каучук. Область применения — для пароизоляции\утепления стыков. Максимальная рабочая температура — не менее 140 °С.
51.	Лента тип 4. Позиция учтена в соответствии с пунктом 37 ресурсной ведомости 1.	Область применения — для гидроизоляции строительных швов\стыков. Максимальная рабочая температура — не менее 70 °С. Количество клеевых полос — ≥ 2 шт. Тип ленты — бутиловый. Вид ленты — диффузионный.
52.	Герметик. Позиция учтена в соответствии с пунктом 39 ресурсной ведомости 1.	Вид герметика — однокомпонентная пена . Термостойкость затвердевшего герметика — не меньше 90 °С. Область применения — для монтажных\герметизационных работ . Основа герметика — полиуретан.
53.	Лента тип 5. Позиция учтена в соответствии с пунктом 40 ресурсной ведомости 1.	Группа воспламеняемости — В1. Тип ленты — саморасширяющийся. Материал изготовления ленты — полиуретан вспененный. Тип пропитки ленты — на основе акрилового клея. Вид ленты — самоклеющийся.
54.	Дюбель тип 3. Позиция учтена в соответствии с пунктом 41 ресурсной ведомости 1.	Диаметр гильзы — не менее 10 и менее 15 мм. Длина дюбеля — 130\150 мм. Материал изготовления распорного элемента — металл. Диаметр тарельчатого элемента — более 50 и менее 70 мм.
55.	Плитка. Позиция учтена в соответствии с пунктом 56 ресурсной ведомости 1.	Монтажная поверхность плитки — с рифлениями. Номинальная длина — не менее 200 и не более 300 мм. Область применения — для облицовки цоколей и стен зданий сооружений. Номинальная толщина — 9 мм. Номинальная ширина — не менее 200 и не более 300 мм.

56.	Грунтовка тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 58 ресурсной ведомости 1.	Основа грунтовки — полимерная дисперсия. Кварцевый песок в составе — наличие.
57.	Клей тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 60 ресурсной ведомости 1.	Область применения — для наружных и внутренних работ по поклейке любых видов плитки на сложные основания. Максимальная рабочая температура — более 65 °С. Водостойкость — наличие. Тип клея — плиточный высокоэластичный.
58.	Блок оконный. Позиция учтена в соответствии с пунктом 61 ресурсной ведомости 1.	Толщина стекол стеклопакета — 4 мм. Типы створок по способу открывания — неоткрывающийся. Толщина нелицевой стенки профиля — не менее 2,5 мм. Тип заполнения камер стеклопакета — аргон/воздух. Толщина лицевой стенки профиля — не менее 3 мм. Марка стекол стеклопакета — М1. Тип стеклопакета в зависимости от числа камер — двухкамерный. Ширина дистанционной рамки стеклопакета — 10 мм. Материал изготовления рамочных элементов — поливинилхлорид. Вариант заполнения светопрозрачной части — стеклопакет.
59.	Штукатурка. Позиция учтена в соответствии с пунктом 63 ресурсной ведомости 1.	Тип штукатурки — должен быть минеральный, гидрофобный, ударопрочный. Крупность зерна — от 1 и до 1,5 мм. Паропроницаемость — наличие. Область применения — для наружных и внутренних работ по изготовлению тонкослойных декоративных покрытий с зернистой фактурой на бетоне, цементных и гипсовых штукатурках, гипсокартоне и древесностружечных плитах.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по объекту:

«Ремонт здания Дома культуры в пос. Приморский Темрюкского района»

1. Объект закупки: выполнение работ по ремонту здания Дома культуры в пос. Приморский Темрюкского района

Идентификационный код закупки: 1832352038306235201001000600600000000

Описание объекта закупки: выполнение работ по ремонту муниципального имущества

Количество выполняемых работ: согласно сметной документации.

1.1. Виды выполняемых работ: согласно сметной документации.

1.2. Требования по выполнению сопутствующих работ, оказанию сопутствующих услуг, поставкам необходимых товаров, в т.ч. оборудования: отсутствуют.

1.3. Общие требования к выполнению работ:

- применять необходимые материалы, соответствующие ГОСТ, СНиП, сметной документации, техническому заданию, иметь в наличии и предоставить Заказчику паспорта и сертификаты соответствия на используемые материалы
- в ходе производства работ обязательное предоставление сертификатов на используемые материалы и изделия;
- применяемые строительные материалы, товары и оборудование должны быть новыми, которые не были в употреблении, в ремонте, в том числе, которые не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства.
- Работы по демонтажу и монтажу средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, должны быть выполнены организацией, обладающих лицензией на выполнение соответствующих видов работ.

1.4. Требования к качеству работ, в том числе технология производства работ, методы производства работ, организационно-технологическая схема производства работ: должны соответствовать действующим нормативам.

1.5. Требования по объему гарантий качества работ:

- Выполнить работы, обеспечив их надлежащее качество в соответствии со сметной документацией, строительными нормами и правилами, в установленные сроки. Гарантировать наличие сертификатов или других документов, удостоверяющих качество материалов по требованию заказчика представлять все эти документы. Гарантии качества распространяются на все работы выполненные подрядчиком
- если в период гарантийной эксплуатации объекта обнаружатся дефекты, допущенные по вине подрядчика, то подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с заказчиком сроки;
- прочие требования изложены в контракте.

1.6. Требования по сроку гарантий качества на результаты работ: гарантийный срок составляет 12 месяцев.

2. Условия контракта:

2.1. Порядок (последовательность, этапы) выполнения работ:

работы выполняются одним этапом.

2.2. Порядок сдачи и приемки результатов работ:

2.3.1 Заказчик осуществляет приёмку результата выполненных работ по акту о приёмке выполненных работ (форма КС-2).

2.3.2. По окончании работ Подрядчик обязан представить Заказчику надлежаще оформленную исполнительную документацию.

2.3.3. Приёмка результата выполненных работ осуществляется в течение 3 дней со дня получения документации приёмочной комиссией, создаваемой Заказчиком из представителей Сторон в соответствии с порядком установленным действующими нормами законодательства, Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и иными нормативными актами.

- 2.3.4. При приёмке выполненных Подрядчиком работ Заказчиком проводится обязательная экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом. Экспертиза проводится Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании Контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
- 2.3.5. В случае выявления Заказчиком несоответствия сведений об объемах, содержании и стоимости работ, отраженных в документах, фактически выполненным работам и их стоимости, определенной в соответствии с настоящим Контрактом, Заказчик немедленно уведомляет об этом Подрядчика и не подписывает документы до внесения Подрядчиком в них соответствующих изменений.
- 2.3.6. В случае мотивированного отказа Заказчика от подписания акта приёмки выполненных работ Сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.
- 2.3.7. Подрядчик не имеет права приступать к выполнению последующих работ без приемки Заказчиком скрытых работ и подписания Актов освидетельствования скрытых работ. Если закрытие работ выполнено без подтверждения Заказчика, в случае, когда он не был информирован об этом или информирован с опозданием, по требованию Заказчика Подрядчик обязан за свой счёт вскрыть любую часть скрытых работ согласно указанию Заказчика, а затем восстановить ее за свой счёт.

2.3.8. Перечень документов, необходимых для сдачи и приёмки выполненных работ:

- Журнал производства работ по форме указанной в п.7.1 контракта;
- Паспорта, сертификаты на материалы и рецепты на приготовление смесей;

2.3. Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ:

Отчитывается перед Заказчиком в соответствии с формами, утвержденными постановлением Государственного комитета Российской Федерации по статистике от 11.11.1999 г. № 100, исполнительной документацией, прилагаемой к этим формам, для чего по окончании работ оформить акт о приемке выполненных работ (форма КС-2), оформляет справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) и предоставляет Заказчику для проверки и подписи.

2.4. Правовое регулирование приобретения и использования выполняемых работ: изложено в проекте контракта.

3 Требования по техническому обучению подрядчиком персонала заказчика работе на подготовительных объектах: отсутствуют.

4 Авторские права: отсутствуют.

5 Условия выполнения работ: заключение контракта с заказчиком по форме проекта контракта.

6 Иные требования к работам и условиям их выполнения по усмотрению заказчика:

- производство работ по требованию Заказчика в ночное и/или дневное время, двухсменная работа, производство работ в выходные и праздничные дни.
- обязательное предоставление подрядчиком списка работающих на объекте рабочих на время производства работ.

Ответственный исполнитель: Майлидова Людмила Алексеевна