



№174-3-1214 Капитальный ремонт гаража

Статус: Процедура закрыта

Информация о процедуре:

Вид процедуры	Запрос предложений
Рубрика	Ремонт зданий и сооружений
Заказчик	Лобачев Илья
Регион	Бурятия Республика
Город	Улан-Удэ

Предмет договора

Техническое задание на капитальный ремонт гаража Гараж общей площадью – 24,5 м² из железобетонных панелей. - высота помещения – 2,5 м; 1. Ремонт помещения гаража - ремонт и восстановление герметизации стыков стен монтажной пеной – 65 м; - сплошное выравнивание поверхности потолков штукатурной смесью – 18,2 м²; - окраска водоэмульсионной краской простая по штукатурке потолков со всеми сопутствующими по технологии видами работ - 18,2 м²; - сплошное выравнивание поверхности стен штукатурной смесью – 70,45 м²; - окраска водоэмульсионной краской по штукатурке стен со всеми сопутствующими по технологии видами работ - 70,45 м²; - перетирака штукатурки фасада – 5 м²; - окраска фасада силикатной краской по штукатурке стен со всеми сопутствующими по технологии видами работ -5 м²; - окраска масляными составами металлических поверхностей (ворота, стеллажи, стены, потолок) – 60 м²; - демонтаж бетонных полов - 1,82 м³; - устройство подстилающего гравийного основания - 1,82 м³; - устройство стяжек бетонных толщиной 100 мм; - железнение покрытия полов - 18,2 м²; -разборка рулонной кровли - 24,5 м²; - устройство утепленной рулонной кровли из наплавляемых материалов со всеми сопутствующими по технологии видами работ - 24,5 м²; - устройство подвесных желобов - 6,1 м; - устройство настенных желобов – 5 м; 2. Ремонт электроосвещения гаража - демонтаж старой электропроводки – 30 м; - демонтаж осветительного щитка – 1 шт; - демонтаж выключателей автоматических – 4 шт; - демонтаж электросчетчика – 1 шт; - замена светильников накладных потолочных с лампами накаливания с защитной решеткой - 5шт; - замена розеток-5шт; - установка щитка навесного – 1 шт; -установка выключателей автоматических 16А – 4 шт; - установка счетчика электроэнергии однофазного (без стоимости) - 1шт; - устройство кабель канала 10х20 - 30м; - прокладка кабеля силового с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке 3х1,5мм² – 7,2 м; - прокладка кабеля силового с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке 3х 2,5 мм² – 12,8 м; - прокладка кабеля силового с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке в 2х1,5 мм² – 10м; - устройство защитного отключения УЗО 16А - устройство ответвительной коробки -2 шт; - установка теплофонов – 4 шт. Все ремонтные работы должны быть выполнены в полном объеме, со всем комплексом сопутствующих по технологии видам работ, в законченном виде, позволяющем эксплуатировать отремонтированное помещение и системы инженерного обеспечения в полном соответствии с эксплуатационными требованиями, эстетическим видом, пожарными и санитарными нормами. Непредвиденные работы, выявленные в процессе производства работ, превышающие 2% от сметной стоимости работ, должны быть выполнены за счет подрядчика без увеличения цены контракта. Материалы на капитальный ремонт гаража 1. Пена монтажная - рабочая температура зимней пены от -18°C до +35°C - стойкость затвердевшей пены от -50°C до +90°C 2. Шпатлевка финишная для бетона окончательного выравнивания «Основит» или эквивалент - прочность на сжатие, МПа -3 - прочность на изгиб, МПа -1 - прочность на адгезию, МПа – 0,5 3. Грунтовка для штукатурки акриловая ВД-АК-133 пропиточная или эквивалент - массовая доля нелетучих веществ – 30-40% - эластичность пленки при изгибе – 3мм - прочность пленки при ударе – 40 см 4. Краска водно-дисперсная акриловая - влагостойкая, - водоразбавляемая, - плотность 1,5 г/см³, - цвет белый с колеровкой - время высыхания: при +23°C и относительной влажности воздуха 50%: от пыли, не менее - 0,5 часа, 5. Грунтовка для поверхности металла ГФ-021 ГОСТ 25129 или эквивалент - условная вязкость при (20,0±0,5)°C по вискозиметру ВЗ-4, с, не менее 45; -массовая доля нелетучих веществ, % 54-60; -время высыхания, ч, не более .24 6. Уайт-спирит 7. Огнезащитная краска Protect F выпускается по ТУ 2316–011–87407531–2010 или эквивалент - повышает предел огнестойкости металлоконструкций не менее 45,60, 90 минут в зависимости от толщины нанесенного лакокрасочного покрытия и приведенной толщины металла. -Срок службы покрытия Protect F составляет не менее 20 лет при условии соблюдения правил транспортирования, нанесения краски и эксплуатации покрытия. 8. Смесью штукатурная «Ротбанд» или эквивалент - прочность на сжатие, МПа -3 - прочность на изгиб, МПа -1 - прочность на адгезию, МПа – 0,5 9. Стекло жидкое калийное или эквивалент; 10.Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя - тип модификатора (полимер) АПП; - температура хрупкости вяжущего не выше -250 С, - температура гибкости на брусе R=25мм- не выше -150 С; - теплостойкость не менее 1200 С; - тип основы - полиэстер; - разрывная сила при сжатии (Н) не менее 600/360; - тип защитного покрытия верх - сланец; - тип защитного покрытия низ - пленка; - толщина -4,5 мм; - водопоглощение 24 ч,% по массе, не более -1; - водонепроницаемость давление 0,2 МПа, 2 часа-абсолютная; 11. Материалы рулонные кровельные для нижних слоев - тип модификатора (полимер) АПП; - температура хрупкости вяжущего не выше -250 С, - температура гибкости на брусе R=25 мм- не выше -150 С; - теплостойкость не менее 1200 С; - тип основы полиэстер; - разрывная сила при сжатии (Н) не менее 600/360; - тип защитного покрытия верх – пленка; - тип защитного покрытия низ - пленка; - толщина -4,0 мм; - водопоглощение 24 ч, % по массе, не более -1; - водонепроницаемость давление 0,2 МПа, 2 часа-абсолютная; 12. Мастика битумная кровельная горячая соответствие ГОСТ 9548 или эквивалент -теплостойкость в течение 5 ч не менее-55°C; - температура размягчения по методу «кольца и шара», 55-60°C; - гибкость при температуре (18±2) на 10°C; 13. Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190- для пропитки и получения покровного битума, БНК-45/180- для пропитки ГОСТ 9548-74 или эквивалент - глубина проникания иглы при 25 °С, 0,1 мм- 160-220; - температура размягчения по кольцу и шару- 40-50°C; - растворимость в толуоле или хлороформе не менее -99,50%; - изменение массы после прогрева не более-0,80%; - глубина проникания иглы при 25 °С в остатке после прогрева от первоначальной величины, не менее-60%; - температура вспышки не ниже-240°C, 14. Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 или эквивалент - биологически стойкий; - водонепроницаемый; - стойкий к атмосферным осадкам; - стабилен по размерам; - пылевидная посыпка. 15. Плиты из минеральной ваты - толщиной, не менее -100 мм - группа горючести - НГ - паропроницаемость – 0,5 мг/м.ч.Па - теплопроводность – 0,041 Вт/(мК) 16. Раствор готовый кладочный цементный тип 100; 17. Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг; 18. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм; 19. Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта, влажность не более 20%; 20. Кабель электрический - соответствие ГОСТ 16442-80 - температура эксплуатации кабеля от -50 до +50 градусов С - мин. допустимый радиус изгиба 15 диам. кабеля. - материал жил – медный проводник - материал изоляции – ПВХ пластикат 21. Светильники с лампами накаливания - напряжение питания 220 В - потребляемая мощность 38 Вт - класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ12.2.007.0-1 - КПД, не менее-65% - степень защиты по ГОСТ 14254-96 - класс светораспределения по ГОСТ 1767-82 22. Розетки и выключатели - цвет белый - напряжение 250 В 23. Выключатели автоматические на ток 25А 24. Щит осветительный 25. Кабель- канал - цвет белый - материал ПВХ (не горючий) - сопротивление изоляции более 5 Мом 26. Бетон класса В 15 - Средняя прочность 98,2 кгс/см² - Гравий для строительных работ тип Др.8, фракция 20-40 мм - Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, тип 400 27. Сталь арматурная - периодического профиля - Кл. А-3, диаметр 14 мм 28. Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционная 29. Теплофон - Номинальное напряжение переменного тока, частотой 50 Гц, В - 220 - Номинальная потребляемая мощность, Вт - ЭРГНТ - 0,7/220 (п) - 700, ЭРГНТ - 0,3/220 (п) - 300, ЭРГНТ - 0,3/220 (п)/01 - Температура теплоотдающей поверхности обогревателей ЭРГНТ - 0,7/220 (п), ЭРГНТ - 0,3/220 (п), (при t окр. +20 °С), °С - +85 + -5 - Температура теплоотдающей поверхности обогревателя ЭРГНТ - 0,3/220 (п)/01, (при t окр. +20 °С), °С - +65 - Время разогрева поверхности до рабочей температуры, мин. - 20 - Класс защиты от поражения электрическим током - II - Степень защиты по ГОСТ 14254- 96 (МЭК 529-89) - IP44 - Режим работы - продолжительный - Условия эксплуатации - без надзора

Дата начала приема заявок	26.04.2016
Срок заключения договора	21.05.2016 — 26.06.2016
Дата окончания приема заявок	21.05.2016 / 12:00 (МСК)

Дата подведения итогов24.05.2016 / 12:00 (МСК)

Требования к участникам:

1. Должен обладать правоспособностью (для юридических лиц), гражданской дееспособностью (для физических лиц);
2. Наличие финансовых материальных, кадровых ресурсов, оборудования, иных ресурсов, необходимых для выполнения условий договора, заключаемого по итогам закупки;
3. Должен исполнять обязательства по уплате налогов в бюджеты всех уровней и обязательных платежей в государственные внебюджетные фонды;
4. Не должен быть неплатежеспособным, находиться в процессе ликвидации (для юридического лица), быть признанным несостоятельным (банкротом);
5. Наличие необходимых лицензий, сертификатов или свидетельств для проведения работ и оказания услуг, подлежащих лицензированию или сертификации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и являющихся предметом договора, заключаемого по итогам закупки;
6. Наличие положительной деловой репутации и опыта, необходимых для исполнения условий договора, заключаемого по итогам процедуры закупки;
7. Выписка из ЕГРЮЛ
8. Копия свидетельства о государственной регистрации (ОГРН)
9. Допуск СРО