**Задание Заказчика (Описание объекта закупки)**

**Объект закупки**: Работы кровельные. КТРУ 43.91.10.000-00000004

**Описание объекта закупки и краткое изложение условий контракта:**

**1. Наименование выполняемых работ:** Капитальный ремонт кровли здания ГБОУ «Центр «Дар», находящегося по адресу: Свердловская область, г. Реж, ул. О. Кошевого, д. 17

**2. Количество выполняемых работ:**один объект, в соответствии с документацией, приложенной к настоящему описанию объекта закупки и сметным расчетом.

**3. Место выполнения работ:** Свердловская область, г. Реж, ул. О.Кошевого, д. 17

**4. Сроки (периоды, этапы) выполнения работ:** с момента заключения контракта по 15.10.2024 г.

##### **5. Условия выполнения работ**: Подрядчик обеспечивает качественное выполнение работ в соответствии с государственным контрактом, настоящим описанием объекта закупки, а также рекомендациями фирм-изготовителей изделий и материалов.

##### При исполнении контракта стороны должны руководствоваться действующей редакцией нормативных документов и актов.

##### **6. Требования по выполнению сопутствующих работ, оказанию сопутствующих услуг, поставкам необходимых товаров, в т.ч. оборудования:** Подрядчик самостоятельно приобретает материалы, изделия и оборудование в полном объеме согласно рабочей документации, по ценам в пределах сметных расчетов. Для используемых изделий и материалов необходимо наличие паспортов, сертификатов качества, если продукция подлежит сертификации, актов испытаний. Не допускается поставка материалов и оборудования, бывшего в использовании. В случае, если в документации или в ее приложениях содержится указание на товарный знак товара, читать что данный товарный знак сопровождается словом «или эквивалент».

 Складирование материалов, оборудования должно осуществляться в соответствии с требованиями строительных норм и правил, стандартов или технических условий на материалы, изделия и оборудование. Складирование материалов и изделий должно осуществляться на специально отведенных согласованных площадях. Подрядчик должен за счет собственных средств и сил обеспечить приемку, разгрузку, складирование и охрану используемых на Объекте материалов и оборудования.

Используемый товар и компоненты в составе товара должны быть новыми, не бывшими ранее в эксплуатации, не использованными в выставочных, демонстрационных и других целях.

Товары должны соответствовать требованиям, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 08.07.2022 № 1224 «Об особенностях описания отдельных видов товаров, являющихся объектом закупки для обеспечения государственных и муниципальных нужд, при закупках которых предъявляются экологические требования».

Доля вторичного сырья по товарам, имеющимся в составе объекта закупки, составляет не менее 10%.

**7.** **Требования к основным применяемым материалам, указанных в документации:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики используемых при выполнении работ материалов** | **Примечание** |
|  | **Воронка с обжимным фланцем, обогреваемая** | Основа – ПВХ;Размер: 110Х450 мм.Цвет: черный;Назначение - для внутреннего водостока | **ГОСТ Р 58956-2020** |
|  | **Раствор готовый кладочный, цементный, М150** | Прочность на сжатие — 150 кг/м³Класс прочности — В12,5 | **ГОСТ 28013-98** |
|  | **Праймер битумный** | Массовая доля нелетучих веществ – 45-55 %;Время высыхания – не более 12 ч. | **ГОСТ 30693-2000** |
|  | **Экструдированный пенополистирол**  | Плотность – 33-38 кг/м3Горючесть – Г1Водопоглощение по объему – не более 0,4 % | **ГОСТ 32310-2020** |
|  | **Гравий керамзитовый М 450** | Фракция – 10-20 мм. | **ГОСТ Р ИСО 10510-2013** |
|  | **Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В10 (М150)** | Прочность — 131-164 кгс/см² | **ГОСТ 28013-98** |
|  | **Монтажный клей TEQTUMPRO GLUTEN (SYNTHETIC) или эквивалент** | Основной состав – синтетический каучукЦвет – желтыйСодержание твердых веществ – 20%  | **ГОСТ 23492-2019** |
|  | **ЭПДМ-мембрана TEQTUMPRO 2.1 или эквивалент** | Состав - ЭПДМ;Предел прочности при растяжении – 11 мПа;Ширина рулона не менее - 2.85 м;Длина рулона – не менее 25 м.;Относительное удлинение при разрыве – 530 %;Толщина – не менее 2.1 мм;Метод сопряжения – термическое сваривание;Температурный режим – От - 60 С до 120 С;Срок службы – не менее 50-ти лет. | **ГОСТ Р 70062— 2022** |
|  | **ЭПДМ-переходник для аэраторов TEQTUMPRO 2.0 или эквивалент** | Состав - ЭПДМ;Предел прочности при растяжении – 11 мПа;Относительное удлинение при разрыве – 530 %;Толщина – не менее 2.0 мм;Температурный режим – От - 60 С до 120 С;Срок службы – не менее 50-ти лет. | **ГОСТ Р 70062— 2022** |
|  | **Внутренний и наружный угол TEQTUMPRO 1.7 или эквивалент** | Состав - ЭПДМ;Предел прочности при растяжении – 11 мПа;Относительное удлинение при разрыве – 530 %;Толщина – не менее 2.0 мм;Температурный режим – От - 60 С до 120 С;Срок службы – не менее 50-ти лет. | **ГОСТ Р 70062— 2022** |
|  | **Аэратор** | Основа – пластикДиаметр – 110 мм. | **-** |
|  | **Сталь листовая оцинкованная** | Группа листа - ОН, ВГ (общего назначения)Марка стали – 08пс03спТолщина – 05, 07 мм | **ГОСТ 14918-2020** |
|  | **Рейка алюминиевая прижимная краевая** | Сечение - 3х32 мм.:Длина – 2 м.; | **-** |
|  | **Герметик полиуретановый, однокомпонентный** | Состав – полиуретан;Температурный режим использования - от +5°С до +40°С | **-** |

**8.Требования к выполнению работ:**

- Работы выполнять в соответствии с выданной в производство работ рабочей документацией, иной нормативной документацией, действующей на момент производства и сдачи работ.

- В случае необходимости внесения изменений в рабочую документацию Подрядчик своевременно извещает об этом Заказчика и согласовывает их в установленном порядке.

- С согласия Заказчика, можно применить иные, от указанных в сметах материалы, оборудование, конструкции, по техническим характеристикам не уступающие заявленным (аналог, эквивалент).

- Подрядчик обязан обеспечить условия для проверки представителем Заказчика качества и объемов выполненных работ.

- Все материалы и изделия должны быть безопасными для здоровья людей, применяться с учетом пожарно-технической классификации объекта, иметь всю сертификационную документацию.

**9. Требования безопасности выполнения работ и безопасности результатов работ, к качеству работ, в том числе технология производства работ, методы производства работ, организационно-технологическая схема производства работ:** Во время производства работ подрядчик обязан обеспечить соблюдение своим персоналом требований пожарной безопасности и норм охраны труда, охраны окружающей среды.

Руководитель подрядной организации несет ответственность:

- за создание безопасных условий труда;

- организационно-техническую работу по предотвращению несчастных случаев;

- за пожарную безопасность объекта.

1. При производстве работ подрядной организации необходимо соблюдать правила безопасного ведения ремонтных работ согласно: СП 48.13330.2019 «Организация строительства», «Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

***Контроль качества:***

Входной контроль качества, материалов, конструкций, изделий.

Операционный контроль качества работ.

Лабораторный контроль.

Внутренний приемочный контроль ремонтных работ и ПНР.

***Организационно – технологическая схема производства работ:***

Выполнение строительно–монтажных работ в соответствии с графиком производства работ, увязка работ в общую технологическую цепочку.

Сдача выполненных работ приемочной комиссии.

***Технология производства работ:***

На основании требований технологических регламентов, СП, ГОСТ; разрешенные допуски при выполнении работ; требования к материалам, конструкциям и изделиям.

##### **10. Порядок сдачи и приемки результатов работ:**  в соответствии с условиями государственного контракта

##### **11. Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ:**

##### по завершению работ Заказчику передается комплект исполнительной документации (акты скрытых работ, исполнительные схемы (съемки); акты (протоколы) испытаний, журналы работ, паспорта и сертификаты на материалы, конструкции и изделия и т.д.).

**12**. **Иные требования к работам и условиям их выполнения:**

Риск случайной гибели или случайного повреждения Объекта, до приемки результатов работ Заказчиком несет Подрядчик.

**13. Требования к энергетической эффективности результата работ:**

Материалы, используемые при производстве работ, должны соответствовать требованиям энергетической эффективности в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. № 1221 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»

**14. Приложение:**

1. Сводный и локальные сметные расчеты (прикреплено отдельным файлом).

**ПОДПИСИ СТОРОН:**