**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ**

**1. Объект закупки:**

**работы по капитальному ремонту входной группы здания учебного корпуса Литер Е2 ГАПОУ «ОТТ имени А. И. Стеценко», расположенной по адресу г. Орск, пр. Ленина, 33, фасада здания учебного корпуса Литер Е, Е1,Е2, Е3, Е4, Е6 ГАПОУ «ОТТ имени А. И. Стеценко», расположенного по адресу: г. Орск, пр. Ленина, 33, в рамках реализации федерального проекта "Профессионалитет".**

**Количество (в условных единицах) – 1.**

**2. Начальная (максимальная) цена договора**: 10 252 468,80 (Десять миллионов двести пятьдесят две тысячи четыреста шестьдесят восемь рублей) 80 копеек.

**3. Источник финансировани**я: средства бюджета субъекта РФ- 9 275 544,40 руб.,

Средства от приносящей доход деятельности 976 924,40 руб. договор финансирования между АО «Орский машиностроительный завод» и ГАПОУ «ОТТ имени А.И.Стеценко» заключенный **в рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет"**

**4. Требования к качеству и техническим характеристикам работ, требования к безопасности выполнения работ, порядок выполнения работ:**

Подрядчик обязан выполнять ремонтные работы в соответствии с локальными сметными расчетами, утвержденными Заказчиком (Приложение №1 к Техническому заданию); ведомостями объемов работ и материалов утвержденными Заказчиком (Приложение №2 к Техническому заданию).

Подрядчик обязан приступить к выполнению работ в течение 2-х дней с даты заключения договора.

Подрядчик обязан приказом назначить ответственных лиц, которые осуществляют технический надзор и контроль качества выполняемых работ на объекте.

Подрядчик обязан обеспечивать соблюдение при производстве всех видов работ правил пожарной безопасности, охраны труда, безопасности труда и правил электробезопасности.

 Ответственность за охрану труда и пожарную безопасность во время проведения работ возлагается на Подрядчика.

Все выполненные работы должны отвечать требованиям безопасной эксплуатации, оборудование надежно закреплено и безопасно при использовании. При производстве работ должны использоваться инструменты, оборудование, машины и механизмы, предназначенные для конкретных условий или допущенные к применению органами государственного надзора.

Подрядчик уведомляет Заказчика о дате и времени начала выполнения работ телефонограммой, по факсимильной либо электронной связи.

Представителями Подрядчика должны соблюдаться правила внутреннего распорядка, контрольно-пропускного режима, внутренних положений и инструкций учреждения.

Подрядчик выполняет работы согласно ведомственных строительных норм ВСН 58-88(р) "Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения";

-СП 48.13330.2019«СНиП 12-01-2004 Организация строительства»;

-СП 70.13330.2012«СНиП 3.03.01-87Несущие и ограждающие конструкции»;

-СП 68.13330.2017 «СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»; Федерального закона № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

-СП 73.13330.2016. «СНиП 3.01.01-85. Организация строительного производства»

- «СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве» Часть 2. Строительное производство; Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

-СП 52. 13330.2016 «СНиП 23-05-95 Естественное и искусственное освещение»

-СП 51. 13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума»

-СП118.13330.2012. «Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009».

 Выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе учреждения или представлять угрозу для сотрудников или воспитанников.

Подрядчик должен обеспечить надлежащее содержание и уборку зоны работ и прилегающей непосредственно к ней территории.

Подрядчик должен устранять по требованию Заказчика недостатки и дефекты в работе.

При необходимости составления актов на скрытые работы, извещать Заказчика не менее чем за 48 часов до времени освидетельствования скрытых работ.

Скрытые работы, подлежащие закрытию, должны приниматься представителем Заказчика. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после приемки представителем Заказчика скрытых работ, составления и подписания Актов освидетельствования скрытых работ с фотофиксацией.

Если закрытие скрытых работ выполнено без приемки представителем Заказчика, когда Заказчик не был информирован об этом или информирован с опозданием, Подрядчик за свой счет обязуется открыть любую часть не прошедших приемку скрытых работ представителю Заказчика согласно его указанию, а затем восстановить ее за свой счет.

В ходе выполнения работ Подрядчик обязан сохранять в работоспособном состоянии кабельно-распределительные, телефонные, локально-вычислительные сети, системы автоматической установки пожарной сигнализации (АПС), системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), системы видеонаблюдения, коммутаторы технологической связи (КТС) и иные инженерные коммуникации. В случае необходимости Подрядчик должен по согласованию с Заказчиком выполнить демонтаж и монтаж оборудования указанных систем, по окончании работ сдать вышеуказанные системы в работоспособном состоянии Заказчику и эксплуатирующим организациям.

Сдача-приемка выполненных работ осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и Договором.

 В случае причинения ущерба имуществу Заказчика, его сотрудникам или третьим лицам, Подрядчик обязан возместить этот ущерб в полном объеме в согласованные с Заказчиком сроки.

По требованию Заказчика Подрядчик обязан возвратить сумму излишне полученных средств в случае установления контролирующими органами фактов оплаты Заказчиком работ сверх объема фактически выполненных работ, завышения стоимости выполненных работ, использования при выполнении работ материалов, не предусмотренных Техническим заданием, изменения способа выполнения работ в отсутствие соответствующих согласований с Заказчиком.

В течение трех дней после приемки ремонтно-строительных работ Подрядчик обязан вывезти принадлежащие Подрядчику механизмы и оборудование, материалы и другое имущество, а также демонтированное оборудование и строительный мусор, утилизировать за свой счет пришедшие в негодность спецодежду и индивидуальные средства защиты.

**5. Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам, упаковке, комплектности (объемам) поставки товара, поставляемого в ходе выполнения работ:** качество, функциональные характеристики товара, поставляемого по настоящему Договору, должны соответствовать действующему законодательству, подтверждаться сертификатом соответствия качества, оформленным по Правилам Системы сертификации ГОСТ России, ТУ или декларацией о соответствии, паспортом качества и требованиям настоящего Договора.

Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов государственным стандартам и техническим условиям, за достоверность сведений о стране происхождения, за сохранность всех поставленных для реализации Договора материалов и оборудования до сдачи объекта в эксплуатацию после завершения ремонта кровли.

**6. Общие требования по объему гарантий качества, требования по сроку гарантий качества на результаты осуществления закупок:** подрядчик гарантирует соответствие выполняемых работ сметной документации. Своевременное устранение недостатков и дефектов в период гарантийной эксплуатации работ производится Подрядчиком в полном объеме.

Подрядчик гарантирует устранение выявленных дефектов выполненных работ.

Гарантийный срок на выполненные работы должен составлять не менее 36 месяцев с момента подписания акта о приемке выполненных работ, в том числе с устранением выявленных недостатков и дефектов

Гарантийный срок на используемые при выполнении работ материалы должен составлять не менее 24 месяцев.

Течение гарантийного срока прерывается на время со дня письменного уведомления Заказчика об обнаружении недостатков до дня устранения их подрядчиком.

Устранение дефектов со дня подписания сторонами акта о приемке выполненных работ, устранение дефектов, выявленных во время приемки работ, а также в период гарантийного срока, производится Подрядчиком за свой счет.

Срок и объём предоставления гарантий качества работ должны в полном объёме соответствовать требованиям действующих норм и правил (СНиП, ГОСТ), указанных в данном техническом задании.

**7. Требования соответствия нормативным документам (лицензии, допуски, разрешения, согласования)** Подрядчик обязан быть членом саморегулируемой организации согласно п.10.1 «Перечня видов работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, требующих допуск СРО в строительстве» (Приказ № 624 от 30.12.2009г. Министерства регионального развития РФ).

**8. Срок и условия оплаты**: Оплата производится в течение 7 (семи) рабочих дней после подписания Заказчиком Акта о приемке выполненных работ на основании выставленного Подрядчиком счета (счета-фактуры) на оплату.

**9. Цена договора включает в себя:** стоимость ремонтно-строительных работ, стоимость используемых материалов, стоимость их приобретения и доставки, стоимость разгрузочно-погрузочных работ, транспортных расходов, стоимость уборки и вывоза строительного мусора и демонтированного оборудования, а также стоимость оплаты таможенных пошлин, затрат по обеспечению гарантийных обязательств, налогов и других обязательных платежей, связанных с выполнением Договора.

**10. Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению выполнения работ:** При сдаче-приемке законченного ремонтом объекта Подрядчик передает Заказчику пакет документов:

- уведомление о приемке объектов

- акты сдачи-приемки объектов

- акты о приемке выполненных работ ( КС 2) в двух экземплярах;

- справки о стоимости выполненных работ и затрат ( КС-3) в двух экземплярах;

- счет;

- счет-фактуру;

- сертификаты качества материалов, используемых при проведении работ, паспорта на оборудование, исполнительную документацию, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации, сертификаты качества должны быть представлены на русском языке и надлежащим образом заверены.

При обнаружении Заказчиком в ходе приёмки выполненных работ недостатков в выполненной работе, Сторонами составляется акт о недостатках (дефектах), в котором указывается перечень и характер выявленных недостатков (дефектов), а также срок, необходимый Подрядчику для их устранения. В любом случае установленный Сторонами в акте о недостатках (дефектах) срок устранения выявленных нарушений при выполнении работ не может превышать 10 (Десяти) рабочих дней. Подрядчик должен принять все меры по устранению недостатков (дефектов), выявленных в ходе приемки работ в установленные актом о недостатках (дефектах) сроки.

Перечень

 используемых материалов при выполнении капитального ремонта фасада здания учебного корпуса Литер Е,Е1,Е2, Е3, Е4, Е6 ГАПОУ «ОТТ имени А. И. Стеценко», расположенного по адресу г. Орск, пр. Ленина, 33, входной группы здания учебного корпуса Литер Е2 ГАПОУ «ОТТ имени А. И. Стеценко», расположенного по адресу г. Орск, пр. Ленина, 33, в рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | ***Наименование материалов*** | ***Технические и функциональные характеристики*** | ***Количество*** | ***Единица измерения*** |
| 1 | Краска силикатная фасадная CERESIT или эквивалент | предназначена для окраски фасадов и поверхностей внутри зданийCT54плотность – 1,5кг/дм3допустимые температуры для проведения отделочных работ от не менее +5 до не более +35 °Свремя высыхания базового состава – 12 чвремя высыхания цветного слоя – 24 ч | 784,95 | л |
| 2 | Силиконовая штукатурка weber.pas marmolitили эквивалент | Температура нанесения, °С от не менее +5 до не более +30Время высыхания 4чМорозостойкая, водостойкая | 8496,15 | кг |
| 3 | Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс" или эквивалент | Тип 35, толщина 50 мм

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| эксплуатация в диапазоне температур от не более - 50 до не менее + 75оС |  |  |
| Водопоглощение за 24 часа, не более 0,2 % |  |  |
| Теплопроводность при (25±5)°С | Вт/(м°С) | 0,028 |

 | 17,1392 | М3 |
| 4 | Плиты пенополистерольные экструзионные "ТЕХНОПЛЕКС" или эквивалент |

|  |  |
| --- | --- |
| марка 45- 500 |  |
| Теплопроводность при (25±5) °С,Вт/(м°C) | 0,030 |
| Водопоглощение, по объему, не более  0,2 % |  |
| Категория стойкости к огню, группа | Г4 |
| Температурный диапазон эксплуатации, °С | от не более -70 до не менее +75 |

 | 7,0761 | М3 |
| 5 | Грунтовка водно-дисперсионная «БИРСС Бетон-контакт» или эквивалент | Консистенция - текучая жидкость Цвет грунтовки - молочно-белый Температура применения от не менее +5ºС до не более +35ºС Время высыхания не более 1 часа  | 0,00916 | т |