«УТВЕРЖДАЮ»

Исполнительный директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.Д. Ерков.

"\_­­­\_\_" \_­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

**Техническое задание**

**Устройство уклонообразующей стяжки.**

**Ремонт существующих уклонообразующех лотков.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Основные параметры** | | | **Параметры\*** | |
| 1 | Место проведения работ, условия работ | | | г. Туапсе, ул. Гагарина, 10-А.  Работы осуществляются в условиях действующего предприятия без остановок технологических и производственных процессов. | |
| 2 | Предмет договора,  ОКПД 2 | | | 1) Ремонт поверхности пола на отм. -11800 Станции разгрузки вагонов ООО «ТБТ»  43.33.29 Работы по устройству покрытий полов и стен, включая работы обойные, прочие, не включенные в другие группировки. | |
| 3 | Заказчик, застройщик | | | Общество с ограниченной ответственностью  «Туапсинский балкерный терминал»  *Юридический адрес:* 352800, г. Туапсе, ул. Гагарина, 10а.  *Почтовый адрес:* 352800, г. Туапсе, ул. Гагарина, 10а. | |
| 4 | Источник финансирования | | | Собственные средства Заказчика | |
| 5 | Вид выполнения работ | | | Текущий ремонт. | |
| 6 | Стадийность выполнения работ | | | 1. Подготовительные работы;  2. Выполнение работ;  3. Уборка объекта, сдача объекта. | |
| 7 | Исходные данные для строительства, объем работ | | |  | |
| Наименование работ (конкретной цели выполнения работ) | Описание работ (подробный перечень действий, входящих в состав подрядных работ, позволяющих максимально возможно достичь поставленной цели; вещественные/значимые показатели, определяющие конечный результат) | | | Количественный показатель объема подрядных работ |
| Ремонт поверхности пола междупутья Станции разгрузки вагонов ООО «ТБТ» | **Описание работ по устройству уклона образующей стяжки поверхности пола:**  - Гидроструйная очистка бетонных поверхностей пола;  - Фрезерование бетонного покрытия;  - Очистка помещений от строительного мусора;  - Устройство уклонообразующего бетонного покрытия;  - Ремонт существующих уклонообразующих лотков: | | | Объёмы работ принять в соответствии с Приложением №1 (Ведомость объёмов работ на ремонт поверхности пола) |
| Разработка рабочей документации | Не требуется. | | |  |
| 8 | **Требования к участнику закупки.**  В случае участия в закупке на стороне одного участника закупки группы лиц, указанным требованиям должна соответствовать группа лиц, между которыми заключен Договор (соглашение) о коллективном участии в данной закупке, в совокупности. | | | | |
| 8.1 | Обязательные требования | | | | |
| 8.1.1 | Наличие лицензий, свидетельств, специальных разрешений | | Не требуется. | | |
| 8.1.2 | Обладание участников правами на объекты интеллектуальной собственности | | Не требуется | | |
| 8.2 | Желательные требования | | | | |
| 8.2.1 | Наличие опыта выполнения аналогичных работ | | **«Не требуется»** | | |
| 8.2.2 | Наличие необходимой для выполнения работ материально-технической базы | | **«Не требуется»** | | |
| 8.2.3 | Наличие квалифицированного персонала | | Требуется наличие квалифицированного персонала. Ответственного ИТР за безопасное производство работ. | | |
| 8.2.4 | Иные требования | | **«Не требуется»** | | |
| 9 | Основные технико-экономические показатели объекта | | 1. Станция разгрузки вагонов – подземное строение на отм.  -11800 монолитного типа. Размеры помещения 6.900х18.700 | | |
| 10 | Особые условия выполнения работ | | Работы будут проводиться на станции разгрузки вагонов действующего предприятия в стесненных условиях, являющейся зоной повышенной опасности:  - Работающие оборудования (конвейерно-ленточного типа)  Работы ведутся на действующем предприятии без остановки рабочего процесса.  Подрядчик несет полную финансовую и юридическую ответственность за соблюдение требований по охране труда, технике безопасности, пожарной и экологической безопасности. | | |
| 11 | Сроки выполнения работ | | Не более 60 календарных дней с даты подписания акта-допуска и передачи объекта для производства работ. | | |
| 12 | Выделение этапов выполнения работ | | Не требуется. | | |
| 13 | Требования к оформлению пропусков | | Работы выполняются (услуги оказываются) в условиях действующего предприятия в зоне транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры ООО «Туапсинский балкерный терминал» (ЗТБ ОТИ ООО «ТБТ»), на котором предъявляются требования по соблюдению транспортной безопасности для физических лиц, следующих либо находящихся на объекте транспортной инфраструктуры или транспортных средствах различных видов транспорта.  Постоянные пропуска выдаются работникам юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в зоне транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры, - в рамках сроков действия договоров, обусловливающих их деятельность в зоне транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры, на основании письменных обращений (заявок) руководителей таких юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, заверенных печатью (при ее наличии);  Юридические лица и (или) индивидуальные предприниматели самостоятельно согласовывает заявки на получение пропусков в ЗТБ ОТИ ООО «ТБТ»:  - с уполномоченными подразделениями органов Федеральной службы безопасности Российской Федерации и органов внутренних дел;  - при осуществления хозяйственной деятельности на территории зоны таможенного контроля, с соответствующими таможенными органами.  Формы заявок размещены на сайте ООО «ТБТ»: https://port-tbt.ru/docs/.  Работникам юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей, планирующих осуществление деятельности в зоне транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры, может быть отказано в доступе в ЗТБ ОТИ ООО «ТБТ», по итогам проверки в федеральных органах исполнительной власти. | | |
| 14 | Требования к определению сметной стоимости | | 1. Сметная стоимость определяется базисно-индексным методом с переводом в текущий уровень (на момент разработки сметной документации) путем применения региональных индексов пересчета с учетом ценовых зон субъекта Российской Федерации. 2. Уровни накладных расходов и сметной прибыли ограничиваются нормами, предусмотренными нормативными документами Минстроя Российской Федерации. 3. В расчете стоимости могут быть учтены следующие затраты подрядчика:   - резерв средств на непредвиденные работы в размерах, не превышающих 3 (трех) процентов  - командировочные расходы (Методика определения затрат, связанных с осуществлением СМР вахтовым методом, утвержденная приказом Минстроя №318 /пр от 15.06.2020 г.)  Сметная документация предоставляется в электронном формате сметной программы ГрандСмета (формат XML или АРСП), Excel и на бумажном носителе. | | |
| 15 | Исходные данные, предоставляемые Заказчиком | | 1. Приложением №1 (Ведомость объёмов работ на ремонт поверхности пола) 2. Приложение №2 Схема к ведомости работ по уклонообразующей стяжки, ремонт уклонообразующих лотка. | | |
| 16 | Порядок сдачи и приемки результатов работ | | 1. Выполнение ремонтных работ должно осуществляться в соответствии с требованиями и условиями, установленными договором строительного подряда на выполнение производства работ, настоящим Техническим заданием, законодательством Российской Федерации. 2. Заказчик назначает на объекте своего представителя, который от имени Заказчика осуществляет технический надзор и контроль за качеством выполняемых работ, а также производит проверку, (с занесением в журнал входного учета и контроля качества получаемых деталей, материалов, конструкций и оборудования), соответствия материалов и оборудования, используемых Подрядчиком, условиям договора строительного подряда, Технического задания, строительным нормам и правилам, стандартам, сертификатам, техническим условиям и другим нормативно-методическим документам Российской Федерации, участвует в освидетельствовании скрытых работ, оформляет акты и другие документы в рамках своей компетенции. 3. Подрядчик ведет журнал учета выполненных работ. 4. Окончание работ оформляется актом приемки выполненных работ по форме КС-2 и КС-3 с передачей Заказчику полного комплекта исполнительной документации. 5. Подрядчик обязан сдать Заказчику работу качественно и в срок, с соблюдением проектных решений, требований СНиП, технических регламентов, стандартов, технических условий и других нормативных документов Российской Федерации, что подтверждается путем подписания сторонами акта приемки выполненных работ. 6. Если в процессе выполнения работ будут обнаружены некачественно выполненные работы, то Подрядчик своими силами, без увеличения стоимости и сроков выполнения работ, указанных в договоре, в срок, установленный представителем Заказчика, обязан переделать эти работы для обеспечения надлежащего качества. | | |
| 17 | Порядок предоставления документации заказчику | | Перед началом производства работ подрядчик предоставляет заказчику проект производства работ (ППР).  Разработка, согласование и передача одного экземпляра ППР заказчику выполняется в течение 15 дней с момента подписания договора.  Комплект первичной учетной включает, но не ограничивается:   * Счета-фактуры, оформленные в соответствии с законодательством РФ; * Акт о приемке выполненных Работ (по форме КС-2); * Справка о стоимости выполненных Работ и затрат (по форме КС-3).   Стороны оформляют дополнительную первичную учетную и исполнительную документацию при подписании актов выполненных работ по форме КС-2. | | |
| 18 | Обучение персонала | | Иметь документы, подтверждающие прохождение обучения по охране труда руководителей и специалистов, электробезопасности (группа не ниже 3), пожарно-техническому минимуму (для лиц ответственных за обеспечение пожарной безопасности на объекте), оказанию первой помощи. | | |
| 19 | Порядок и условия оплаты | | Оплата выполненных Работ производится Заказчиком по факту выполнения работ на основании подписанных справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3), акта о приемке выполненных работ (форма №КС-2), счета и счет-фактуры, при наличии полного комплекта исполнительной документации, подписанной Заказчиком и переданной Заказчику по акту, в течение 7 (семи) рабочих дней со дня предоставления полного пакета документов | | |
| 20 | Документы, предоставляемые подрядчиком | | C комплектом первичной учетной документации  Предоставляется исполнительная документация. | | |
| 21 | Срок предоставления гарантий качества | | Гарантия качества предоставляется на все произведенные работы и использованные в ходе производства работ материалы, оборудование и комплектующее. Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы, материалы, изделия, оборудование и работы, выполненные Подрядчиком собственными силами и составляет не менее 12 месяцев. | | |
| 22 | Требования, предъявляемые к производству работ | | Работы производятся в соответствии с основными нормативно-правовыми документами, подлежащими применению в сфере строительства (включая, но не ограничиваясь) в соответствии с:  - государственными стандартами РФ;  - техническими условиями (ТУ)  - строительными нормами и правилами (СНиП);  - санитарными нормами и правилами (СанПиН);  - правилами пожарной безопасности (ППБ);  - правилами технической эксплуатации электроустановок (ПТЭЭУ);  - правилами охраны труда;  - правилами организации, производства и приёмки строительных работ.  Работы выполняются в соответствии с согласованным Заказчиком Проекта производства работ (ППР).  При организации и проведении строительно-монтажных работ выполнять требования природоохранного законодательства и мероприятия по охране окружающей природной среды. При проведении работ должна обеспечиваться своевременная уборка, погрузка, вывоз и утилизация строительного мусора (накопление мусора не более трёх дневного периода) с объекта силами и за счет Подрядчика. | | |
| 23 | Требования к предоставлению документов соответствия на материалы, применяемые при строительстве | | - технический паспорт, паспорт изделия;  - сертификат, декларация соответствия;  - иной документ. | | |

**Приложения:**

1. Приложением №1 (Ведомость объёмов работ на ремонт поверхности пола на отм-11800)
2. Приложение №2 Схема к ведомости работ по уклонообразующей стяжки, ремонт уклонообразующего лотка.

Технический директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.С. Юрак

Начальник ОКС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.П. Бахметов

Исполнитель:

Ведущий специалист ОКС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.Ю. Пигарев