**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

по выбору подрядной организации на право заключения рамочного договора на выполнение работ по восстановлению внутреннего антикоррозионного покрытия резервуаров на объектах ООО «ЮКОЛА-нефть».

| **№ п/п** | **Наименование разделов** | **Основные данные и требования** |
| --- | --- | --- |
|  | Предприятие – Заказчик | Общество с ограниченной ответственностью «ЮКОЛА-нефть», 410038, Россия, Саратовская обл., Г.О. город Саратов, 5-ый Соколовогорский пр-д, ЗД. 9 А стр. 1. |
|  | Основание для выполнения работ | Повреждение антикоррозионного покрытия внутренних поверхностей резервуаров. |
|  | Объект | 1. Кротовский сборный пункт нефти. Саратовская область, Духовницкий район, с. Брыковка.
2. Установка подготовки нефти на Богородском месторождении нефти в Духовницком районе Саратовской области, Саратовская область с. Богородское.
3. ЦПСН, Самарская область п. Прогресс.
 |
|  | Целевое назначение работ | Восстановление антикоррозионного покрытия внутренних поверхностей резервуаров на на объектах ООО «ЮКОЛА-нефть» |
|  | Требования к срокам производства работ | С момента подписания Договора до полного исполнения Сторонами своих обязательств. В соответствии с согласованным календарным графиком.Ориентировочные сроки выполнения работ:1. **СП Кротовский:**
2. РВС-1000 №1 26.08.2024 – 20.09.2024
3. **УПТН с. Богородское:**
4. РВС-1000 №4 26.08.2024 – 20.09.2024
5. РВС-400 №5 16.09.2024 – 18.10.2024
6. РВС-1000 №2 01.05.2025 – 31.05.2025
7. РВС-2000 №6 01.06.2025 – 30.06.2025
8. **ЦПСН:**
9. РГС – 35 ТФС-1.1 26.08.2024 – 30.09.2024
 |
|  | Основные характеристики объекта и требования к проведению работ | Восстановление антикоррозионного покрытия внутренних поверхностей резервуаров вертикальных стальных:1. **СП Кротовский:**
2. РВС-1000 №1 – S = 564 м2
3. **УПТН с. Богородское:**
4. РВС-1000 №4 – S = 85 м2
5. РВС-400 №5 – S = 152 м2
6. РВС-1000 №2 – S = 564 м2
7. РВС-2000 №6 – S = 924 м2

**III. ЦПСН:**1. РГС-35 ТФС-1.1 – S = 85 м2

**Сводный объём работ:**- зачистка внутренних поверхностей от отложений – 2 374 м2,- пескоструйная очистка до степени SA2,5 – 2 374 м2,- обеспыливание поверхности – 2 374 м2,- обезжиривание поверхности – 2 374 м2,- послойное нанесение покрытия Политакс ойл 22 ЕР, согласно технологической карте (2 слоя) – 2 374 м2. |
|  | Требования к организации работ | Подрядчик обязан:- Оформить допуск на территорию ОПО ООО «ЮКОЛА-нефть» сотрудников, задействованных в процессе производства работ, в соответствии с установленными требованиями; - Соблюдать требования СНиП и иных нормативных документов РФ, регламентирующих требования к качеству выполнения работ;- Производить нанесение антикоррозионного покрытия механизированным способом;- Работы должны проводиться последовательно, с обязательным согласованием очередности выполнения с Заказчиком;- До начала производства работ представить Заказчику копию Приказа о назначении ответственного за производство работ, разработать технологическую карту и представить на утверждение Заказчику;- Работы выполнять с оформлением наряда-допуска.- Работы выполняются Подрядчиком собственными и/или привлеченными по согласованию с Заказчиком силами, средствами, оборудованием и материалами.- Применяемые материалы должны иметь сертификаты соответствия. |
|  | Требования к Исполнителю работ | Представить аттестационно-разрешительную документацию. |
|  | Цена рамочного договора | Цена рамочного договора – общая стоимость работ, выполняемых Подрядчиком по Спецификациям, являющимися неотъемлемой частью Договора, в течение действия рамочного договора.Окончательная цена работ определяется утвержденными Заказчиком Спецификациями в соответствии с видом и объемом работ, но не более цены, установленной расчетом стоимости работ, по указанным видам работ, подлежащих выполнению по конкретной Спецификации. Указанная в Договоре стоимость работ является предельной.Предварительная цена Договора включает в себя стоимость всех работ, предусмотренных Техническим заданием. Окончательная цена включает в себя стоимость всех работ, предусмотренных утвержденными Спецификациями. |
|  | Форма отчетности | 1. При производстве работ Подрядчик предоставляет Заказчику всю необходимую документацию, включая акты освидетельствования скрытых работ, акт приемки защитного покрытия.
2. Заказчик, обнаруживший недостатки в работе при приемке работ, вправе требовать безвозмездного устранения недостатков в кротчайшие сроки.
 |
|  | Гарантийный срок и (или) объем предоставления гарантий |  Гарантийный срок на выполненные по настоящему Договору Работы устанавливается в течение 24 месяцев с момента подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки выполненных работ. Объем предоставления гарантий качества: на весь объем выполняемых работ - 100%. |
|  | Условия оплаты | Возможно авансирование в размере 30% от полной стоимости утвержденной Заказчиком Спецификации на основании выставленного счета. Оплата стоимости выполненных в полном объеме работ, при отсутствии претензий со стороны Заказчика, осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя на основании акта о приёмке выполненных работ по форме КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, выставленного счета и счета-фактуры в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента их подписания Заказчиком. |

Приложение №1

к коммерческому предложению

**Спецификация работ по восстановлению внутреннего антикоррозионного покрытия**

**резервуаров на объектах ООО «ЮКОЛА-нефть».**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование работ | Наименование объекта | Объем работ | Цена,руб./м2без НДС | Стоимость без НДС, руб. | Сумма НДС | Стоимость с НДС руб. |
| 1. | Восстановление внутреннего антикоррозионного покрытия резервуаров на объектах ООО «ЮКОЛА-нефть». | 1. Кротовский сборный пункт нефти. Саратовская область, Духовницкий район, с. Брыковка
2. УПТН Духовницкий район Саратовская область с. Богородское.
3. ЦПСН, Самарская область п. Прогресс.
 | зачистка внутренних поверхностей от отложений – 2 374 м2 |  |  |  |  |
| пескоструйная очистка до степени SA2,5 – 2 374 м2 |  |  |  |  |
| обеспыливание поверхности – 2 374 м2 |  |  |  |  |
| обезжиривание поверхности – 2 374 м2 |  |  |  |  |
| послойное нанесение покрытия Политакс ойл 22 ЕР согласно технологической карте (2 слоя) – 2 374 м2 |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |