**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./м2  без 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:** |  |  |  |  |  |  |