Приложение №3

к документации об аукционе в электронной форме

**Техническое задание на выполнение подрядных работ**

|  |
| --- |
| **1. Вид и цели выполнения работ** |
| Выполнение строительно-монтажных работ по уплотнению грунтов методом высоконапорной инъекции на объектах: «г. Новосибирск, проспект Дзержинского, 69/2, здание ремонтного цеха № 48», «Здание склада по адресу: г. Новосибирск,проспект Дзержинского, 69/2». |
| 1. **Перечень и объемы выполнения работ**
 |
| Виды и объемы работ в соответствии с Приложением№ 1, (Локальный сметный расчет №1), Приложением № 3 (Техническое задание), рабочей документацией № 14-2018-УОФ (ООО «АСМ Тимушкина»), №№ 36.02.19-УОФ, 36.02.19-УОФ-ПЗ (ООО «АНДЕРГРАУНД») к аукционной документации. |
| 1. **Место выполнения работ**
 |
| Здание ремонтного цеха №48 – 1-2-этажное по адресу: г. Новосибирск, проспект Дзержинского, 69/2; Здание склада – 1-этажное с цокольным этажом по адресу: г. Новосибирск, проспект Дзержинского, 69/2. |
| 1. **Сроки (периоды) выполнения работ**
 |
| Дата окончания строительно-монтажных работ – не позднее 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания договора. |
| 1. **Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ**
 |
| Подрядчик обязан предоставить по каждому из 2 объектов отдельно:1. Исполнительную схему инъектирования;2. Журнал инъекционных работ;3. Акт на скрытые работы.4.Сертификаты на изделия и материалы, используемые в процессе производства работ. |
| 1. **Требования к Подрядчику**
 |
| Строительно-монтажные работы по уплотнению грунтов методом высоконапорной инъекции на объектах, которые будут выполняться на основании проектов № 14-2018-УОФ (ООО «АСМ Тимушкина»), №№ 36.02.19-УОФ, 36.02.19-УОФ-ПЗ (ООО «АНДЕРГРАУНД»), могут выполняться только с использованием запатентованного метода (патент №2119009 от 20.09.1998) и только патентообладателями изобретения «Способ уплотнения грунтов» - патент № 2119009 от 20.09.1998 либо лицами, которым патентообладатели предоставили данное право в соответствии с действующим законодательством РФ. |
| 1. **Общие требования к выполнению работ, их качеству, в том числе технологии выполнения работ, методам и методики выполнения работ**
 |
| До начала производства работ уточнить схемы расположения коммуникаций и их отметки.Заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения, качеством используемых подрядчиком материалов в соответствии с проектной документацией.Подрядчик обязан ежедневно составлять и предоставлять Заказчику акт выполненных работ.Для подключения освещения строительной площадки и подключения электроинструментов, для подключения к системе водоснабжения с целью производства строительно-монтажных работ Подрядчику необходимо согласовать точки подключения к системам электроснабжения и водоснабжения с пользователями зданий и установить соответствующие приборы учета для определения объемов потребленных ресурсов. Учет и оплату потребленной электроэнергии и воды при производстве работ согласовать с пользователями зданий. Оплата потребленной электроэнергии и воды при производстве работ является обязанностью подрядчика.Подрядчику необходимо согласовать с заказчиком и пользователями зданий места размещения техники, временного складирования материалов и строительного мусора.Качество выполняемых работ должно соответствовать предъявляемым нормам (требованиям), установленным действующим законодательством РФ, требованиям ГОСТ, СНиП (СНиП 12-03-2001,СНиП 12-04-2002, СП 22.13330.2011), действующим стандартам, регламентам, инструкциям, нормам противопожарной безопасности и иным требованиям, установленным действующим законодательством РФ, регулирующим выполнение данного вида работ.Качество работ и технология их выполнения должны соответствовать положениям строительных норм и правил по видам работ, в том числе соответствовать требованиям, установленным нормативными документами, указанными в рабочей документации№ 14-2018-УОФ (ООО «АСМ Тимушкина»), №№ 36.02.19-УОФ, 36.02.19-УОФ-ПЗ (ООО «АНДЕРГРАУНД»).Подрядчик обязан осуществлять геодезический мониторинг за фактическими деформациями основания на этапе проведения работ.Подрядчик обязан выполнить уборку строительного мусора и остатков оборудования, строительных конструкций на строительной площадке и на прилегающей к зданию территории. Подрядчик по требованию Заказчика обязан предоставить документы, подтверждающие вывоз мусора на объект размещения отходов, установленный согласно действующему законодательству. |
| 1. **Требования к безопасности выполнения работ и безопасности результатов работ**
 |
| За безопасность выполнения работ на объекте отвечает Подрядчик. За соблюдение правил охраны труда, а также за соблюдение необходимых мероприятий по обеспечению техники безопасности населения, отвечает Подрядчик. Подрядчик несет ответственность за порчу имущества Заказчика и/или третьих лиц на объекте, если она произошла по вине Подрядчика в процессе производства работ. |
| 1. **Порядок сдачи и приемки результатов работ**
 |
| Приемка - сдача выполненных Подрядчиком работ осуществляется после выполнения Подрядчиком всего объема работ, указанных в Приложении № 2, о чем составляется и подписывается сторонами акт приемки выполненных работ (форма КС-2) и справка о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3).Приемка работ осуществляется подписанием Сторонами акта о приемке выполненных работ (форма КС-2) и справки о стоимости работ и затрат (форма КС-3) в течение 5 (Пяти) рабочих дней после извещения Заказчика Подрядчиком о завершении работ. |
| 1. **Требования по объему гарантий качества работ**
 |
| Гарантийный срок на результаты строительно-монтажных и ремонтных работ – 5 лет со дня подписания акта приемки выполненных работ.Подрядчик обязуется исправлять любые дефекты, связанные с произведенными им работами, в течение всего срока действия гарантийных обязательств.Подрядчик имеет право совместно с Заказчиком осуществлять геодезический мониторинг за фактическими деформациями основания после проведения работ, вплоть до полной стабилизации деформаций или фиксации таких скоростей их протекания, которые можно принимать за условную стабилизацию (согласно разделу 12 СП 22.13330.2011), с составлением соответствующих актов и ведением журнала наблюдения за осадками.В случае выявления в период гарантийного срока дефектов (недостатков) и (или) недоделок, то их устранение осуществляется подрядчиком за свой счет в разумные сроки. Гарантийный срок на выполненные работы продлевается на срок, исчисляемый с момента обнаружения дефекта до момента его фактического устранения, что подтверждается соответствующим актом об устранении недостатков. Под моментом обнаружения дефекта понимается дата направления уведомления.Подрядчик обязуется за свой счет и своими силами в разумные сроки устранять дефекты и (или) недостатки в результате выполненной им в соответствии с договором работы, обнаруженные в течение установленного договором гарантийного срока. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов и недостатков. |
| 1. **Порядок оплаты**
 |
| Заказчик производит оплату путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в договоре, после выполнения последним объема работ, предусмотренного договором и приложениями к нему, и подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ по форме КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты предоставления подрядчиком счета, счета-фактуры (при наличии), при отсутствии у Заказчика претензий и замечаний по количеству и качеству выполненных работ. |
| 1. **Иные требования к работам и условиям их выполнения по усмотрению заказчика**
 |
| При необходимости работы в нерабочее время производить по согласованию с заказчиком и пользователем помещения.При производстве работ использовать материалы, указанные в Приложении № 1 (Локальный сметный расчет), рабочей документации № 14-2018-УОФ (ООО «АСМ Тимушкина»), №№ 36.02.19-УОФ, 36.02.19-УОФ-ПЗ (ООО «АНДЕРГРАУНД») к аукционной документации, либо, по согласованию с Заказчиком, материалы, имеющие аналогичные (эквивалентные) или более высокие технические характеристики. |
|  |  |
|  |  |