

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель отдела текущего ремонта

(должность начальника подразделения – Инициатора)

Макаров В.А.

(Ф.И.О. начальника)



(подпись)

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
ДЛЯ
ДОГОВОРА ПОДРЯДА НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РЕМОНТУ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ
ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА НА ЭСТАКАДЕ ПРИВОКЗАЛЬНОЙ ПЛОЩАДИ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПАСАЖИРСКОГО ТЕРМИНАЛА.**

Требования к предмету закупки

1.1 Общие требования к качеству

Выполнение работ в соответствии с условиями Договора, требованиями системы нормативных документов в строительстве (действующих Строительных норм и правил (СНиП), Государственных стандартов (ГОСТ), Технических регламентов (ТР), других действующих нормативных документов Российской Федерации), нормативных документов в области обеспечения пожарной безопасности, Федеральными авиационными правилами Российской Федерации и требованиями государственных контрольных органов.

1.2. Требования к техническим характеристикам

Соответствие используемых строительных материалов гигиеническим, противопожарным и санитарным нормам. Все материалы и оборудование, используемые при проведении работ, должны быть согласованы с Заказчиком (марка, цвет, фактура и пр.), иметь необходимые сертификаты и разрешения на применение.

1.3. Требования к размерам (заполняется для товаров)

-

1.4. Требования к упаковке (заполняется для товаров)

-

1.5 Требования к отгрузке (заполняется для товаров)

1.6 Количество товара, объем работ, услуг

Гидроизоляция деформационного шва.

1. Демонтаж панелей из композитного материала 1400x1500мм

– 8.2 м. кв.

2. Демонтаж декоративной планки деформационного шва шириной 100мм – 17 м. п.
3. Расчистка шва с помощью отбойного перфоратора, либо штроборезом с отступлением 50-70 мм от шва, промывка штробы водой до полного очищения от строительной пыли, очистка высолов – 87 м. п.
4. Ремонт кромок, РЕКС Структо R 4 (50-70мм вертикальной и 50-70 мм горизонтальной поверхности с обеих сторон от шва) шлифовка подготовка поверхности – 29 м. п.
5. Заполнение жгутом Вилатерм под размер шва диаметром 100 мм – 29 м. п.
6. Разметка центров вдоль оси швов и бурение шпуров шагом (деформационный шов) 400 мм диаметром 10 мм под монтаж пакеров-инъекторов с последующей очисткой шпуров при помощи компрессора – 29 м. п.
7. Монтаж инъекторов 10/100 с шагом 400 мм 58 мест / - 29 м. п.
8. Устройство инъектирования (герметизация) швов с применением двух компонентного состава «Ханзакрил гель» – 116 кг./ 29 м. п.
9. Демонтаж пакеров-инъекторов диаметром 10мм с последующей зачеканкой отверстий составом РЕКС СТРУКТО R 4 – 58 мест.
10. Устройство монтажной защитной герметизирующей шов ленты – 29 м. п.
11. Монтаж панелей из композитного материала 1400x1500мм – 8.2 м. кв.
12. Монтаж декоративной планки деформационного шва шириной 100мм – 17 м. п.

Гидроизоляция холодных швов

1. Расчистка шва с помощью отбойного перфоратора, либо штроборезом с отступлением 50-70 мм от шва, промывка штробы водой до полного очищения от строительной пыли, очистка высолов – 58 м. п.
2. Зачеканка подготовленной штробы трещины РЕКС СТРУКТО R 4 – 58 м. п.
3. Разметка центров вдоль оси швов и бурение шпуров шагом 200 мм диаметром 10 мм под монтаж пакеров - инъекторов с последующей очисткой шпуров при помощи компрессора – 58 м. п.
4. Монтаж инъекторов 10/100 с шагом 200 мм – 290 мест.
5. Устройство инъектирования (герметизация) швов с применением двух компонентного состава «Ханзакрил Эластик» – 132 кг/ 58 м. п.
6. Демонтаж пакеров-инъекторов диаметром 10мм с последующей зачеканкой отверстий составом РЕКС СТРУКТО R 4 – 290 мест.
7. Остановка водопритока РОСА ПУ 102 – 87 м. п.
8. Устройство инъекторов с шагом 400 мм диаметр 10 мм – 87 м. п. /174 шт (мест).

Производство работ на отм. + 9.000 м. над проезжей частью. Приложение №1.

При работе на высоте руководствоваться Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 г. № 782Н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».

Приложение №1 Место производства работ по ремонту деформационного шва.

Приложение №2 Схема установки пакеров для производства ремонта холодных швов.

Приложение №3 Схема по ремонту деформационного шва в разрезе.

Место, сроки (периоды), иные условия закупки

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг (указывается, если отличается от места нахождения Общества)

г. Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе 41, литер 3А

Сроки (периоды, стадии) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг

В соответствии с коммерческим предложением, но не более 30 рабочих дней с даты подписания Договора.

Иные условия поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:

До начала работ Подрядчик получает в установленном порядке разрешение на производство работ от соответствующих служб Заказчика, при необходимости получает в установленном порядке наряд-допуск на производство работ повышенной опасности.

При производстве работ, подлежащих дальнейшему закрытию, Подрядчик обязан предъявить их ответственным представителям Заказчика с подписанием сторонами соответствующего акта скрытых работ. В случае самовольного закрытия работ Подрядчик за свой счёт вскрывает участок работ для предъявления Заказчику.

Не менее чем за 3 (три) рабочих дня до подписания Сторонами акта сдачи-приёмки выполненных работ Подрядчик передаёт Заказчику для ознакомления комплект Исполнительной документации, подготовленной в соответствии с положениями Справочного пособия «Исполнительная документация в строительстве» (Общероссийский общественный фонд «Центр качества строительства, Санкт-Петербург, 2008г.). После подписания Сторонами акта сдачи-приёмки выполненных работ Подрядчик в течение 3 (трёх) рабочих дней передаёт Заказчику Исполнительную документация в количестве: на бумажном носителе – 2 оригинальных экземпляра.

Перед началом работ необходимо прохождение внутреннего инструктажа по технике безопасности при работе на территории Заказчика с получением Акта-допуска на производство работ.

Работы должны производиться только на основании существующего проекта производства работ, предоставляемого Заказчиком.

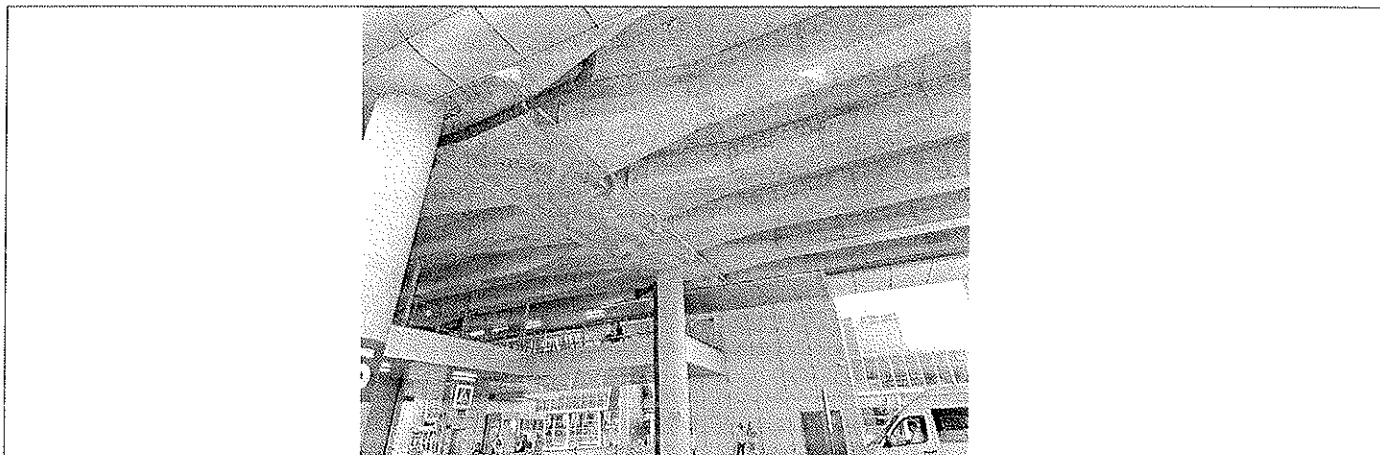
В цену контракта включены все расходы, связанные с выполнением контракта, в том числе: стоимость выполнения работ, стоимость используемых строительных материалов, конструкций и оборудования, транспортные расходы, уплата налогов, таможенных пошлин, сборов, страхование и другие обязательные платежи.

Подрядчик самостоятельно обеспечивает производство работ всеми необходимыми материалами, оборудованием и инструментами.

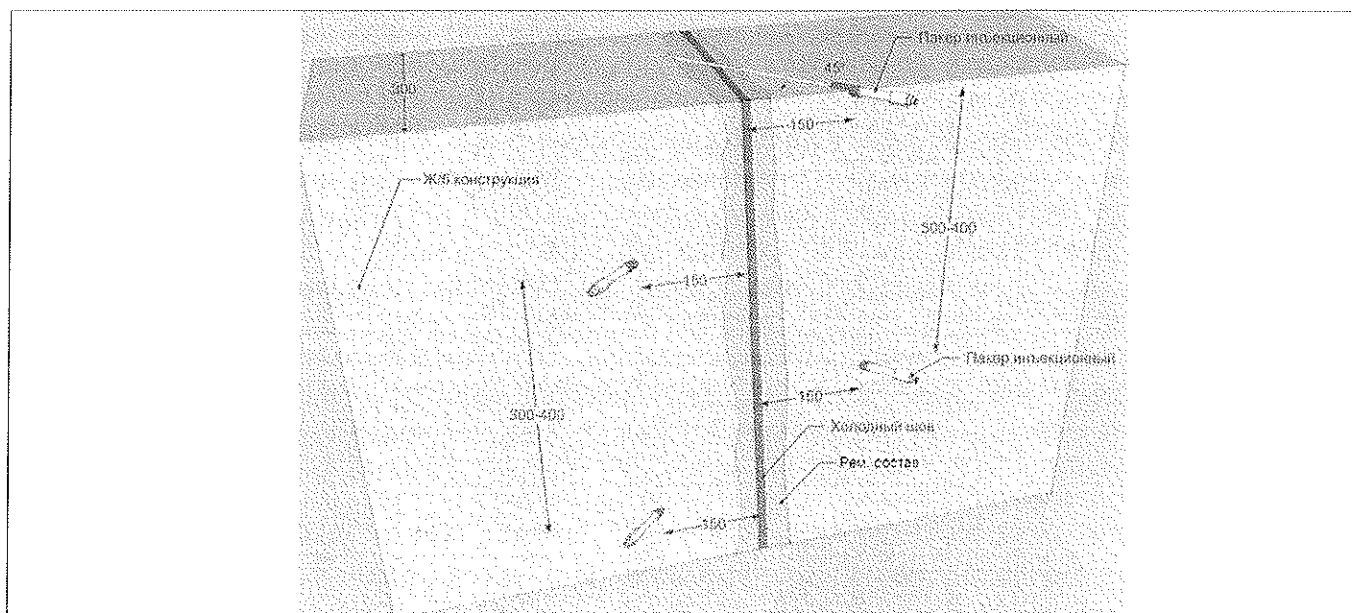
Подрядчик при необходимости обеспечивает ограничение движения автотранспорта, прохода пассажиров и персонала в местах производства работ в соответствии с согласованным с Заказчиком Календарным планом и схемой организации движения, разработанной в ППР, устанавливает сигнальное ограждение мест производства работ для предотвращения доступа на место производства работ посторонних лиц.

Производство работ в условиях действующего предприятия. Доступ работников и транспортных средств Подрядчика, а также привлекаемых третьих лиц (Субподрядчиков) на территорию Заказчика производится согласно установленному пропускному режиму.

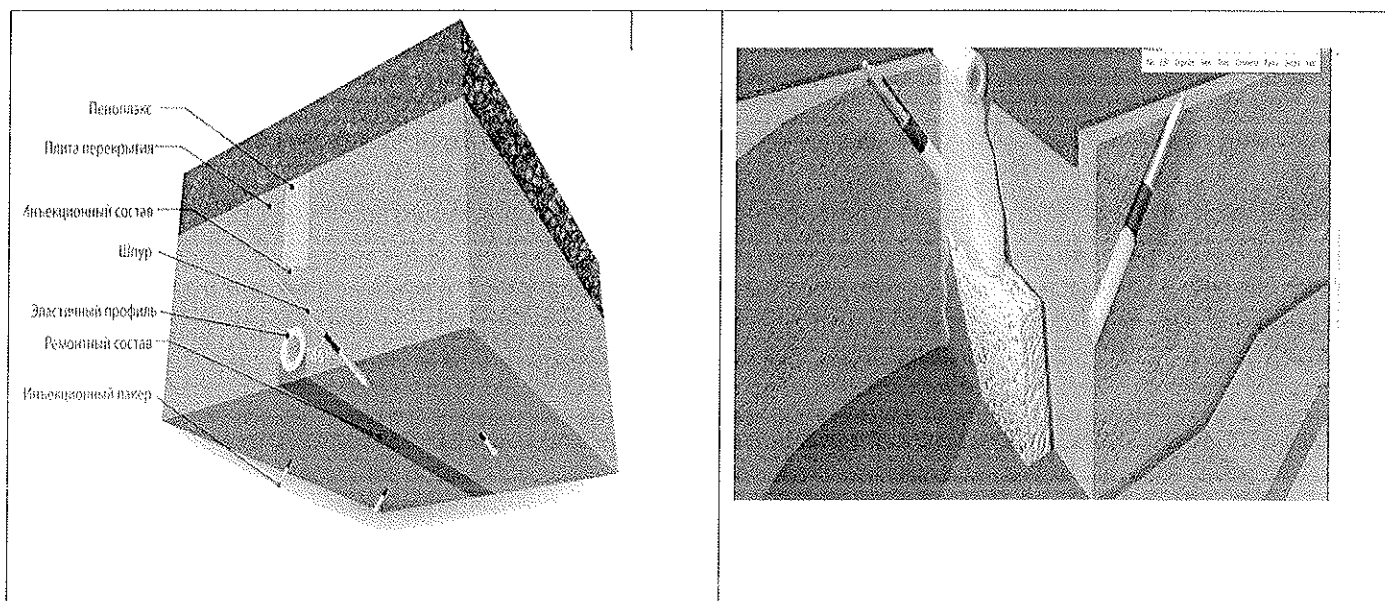
Приложение №1



Приложение №2



Приложение №3



Ознакомиться с условиями пропускного режима и образцами заявок на получение пропусков можно на официальном сайте <http://www.pulkovoairport.ru>. Расходы на изготовление пропусков в контролируемую зону аэропорта для работников и/или транспортных средств Подрядчика несёт Заказчик. Подрядчик должен подготовить все необходимые документы и подать их для оформления в течение 2 (двух) рабочих дней с момента подписания Сторонами Договора. **Срок изготовления пропусков ориентировочно составляет 45 рабочих дней.**

При подготовке коммерческих предложений в рамках настоящей закупки необходимо учесть, что в настоящее время участились случаи отказов органами внутренних дел и Федеральной службы безопасности в выдаче пропусков в контролируемую зону аэропорта «Пулково» лицам, не имеющим российского гражданства.

Требования к потенциальному поставщику

наличие прав на осуществление определенных действий (деятельности):

лицензии, допуски:

Наличие лицензии МЧС согласно Постановления Правительства РФ №1225 от 30.12.2011 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» Приложение «Перечень работ и услуг, составляющих деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений».

3.1.2 участие в профессиональных объединениях (например, саморегулируемых организациях);

- Исполнитель должен быть членом СРО в сфере работ по архитектурно-строительному проектированию (СРО проектировщиков)
- Исполнитель должен быть членом СРО в сфере работ по инженерным изысканиям (СРО изыскателей)
- Исполнитель должен быть членом СРО в сфере строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (СРО строителей)

3.1.4 Исполнитель, должен иметь право выполнять работы в отношении следующих объектов:

- объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, а также объектов использования атомной энергии)
- особо опасных, технических сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)
- объектов использования атомной энергии;

3.1.3 допуски, разрешения (кроме указанных в пункте 3.1.1);

3.1.4 сертификаты, декларации;

3.1.5 договор об осуществлении деятельности от имени третьих лиц (например, в качестве официального дилера, поставщика и т. д.);

3.1.6 права на результаты интеллектуальной деятельности (лицензионные договоры, патенты, свидетельства и т. д.);

3.1.7 иные;

3.2. квалификационные требования:

3.2.1. требования к персоналу:

- квалифицированный персонал, имеющий действующие разрешения и допуски для производства работ;

- 3.2.2. требования к производственным мощностям, технологиям, оборудованию;
- наличие мощностей, способных обеспечить выполнение работ надлежащим качеством и в установленные сроки
- 3.2.3. иные:
- положительный опыт выполнения Исполнителем аналогичных работ;

Исполнитель:

Ведущий инженер Гончаренко В.М.

Тел: 8 921 559-87-47

