

**Техническое Задание
ЮНИСЕФ КЫРГЫЗСТАН**

Программа/Проект	Работы по ремонту двух детских садов в г. Ош.
Консультация/Услуги	Реконструкция систем отопления и вентиляции для двух детских садов в г.Ош
Формат консультации:	Национальный <input checked="" type="checkbox"/> Международный <input type="checkbox"/>
Срок действия контракта:	С: Декабрь 2025 г. По: Март 2026 г.

1. Предыстория

Бишкек и Ош, два крупнейших города Кыргызстана, сталкиваются с серьезным загрязнением воздуха, особенно зимой. В Бишкеке концентрация PM_{2.5} в 2023 году в среднем в 6,6 раза превышала нормы ВОЗ и может достигать 30-кратного превышения в зимний период. В Оше значительный вклад как в загрязнение воздуха в помещениях, так и на открытом воздухе вносит отопление жилых домов углем и устаревшие системы отопления в школах и домах. Дети, женщины и младенцы остаются наиболее уязвимыми к последствиям загрязнения для здоровья, включая проблемы с дыханием, когнитивным развитием и общим развитием.

Улучшение качества воздуха является национальным приоритетом, что отражено в Национальной стратегии развития Кыргызской Республики (2018–2040), Законе № 51 «Об охране атмосферного воздуха» и Плане действий по охране здоровья и борьбе с загрязнением. Обновленный определяемый на национальном уровне вклад (ОНВ) Правительства также подчеркивает сокращение выбросов парниковых газов, в частности за счет снижения потребления угля, что соответствует усилиям по защите общественного здоровья и продвижению устойчивой инфраструктуры.

В Кыргызстане значительное количество школ и детских садов продолжают использовать устаревшие и неэффективные системы отопления, включая уголь, дрова и стареющие сети центрального отопления. Эти традиционные системы значительно способствуют загрязнению воздуха как внутри помещений, так и на улице, и связаны с повышенным энергопотреблением. Недавние пилотные инициативы внедрили энергоэффективные решения, такие как тепловые насосы и улучшенные системы вентиляции, направленные на сокращение выбросов и улучшение качества воздуха в помещениях для детей и персонала. Эти меры оцениваются для определения их масштабируемости и потенциала в качестве моделей для более широкого внедрения в образовательную инфраструктуру страны.

Инициатива ЮНИСЕФ по бизнес-модели (BMI) разработана с целью создания модели для устранения уязвимостей детей в Кыргызстане, связанных с климатом, и усиления роли ЮНИСЕФ в формировании национальной и региональной климатической политики и инвестиций в Центральной Азии. ЮНИСЕФ усилит свои усилия по борьбе с изменением климата в соответствии с Документами страновой программы (ДСП) и новым Стратегическим планом (СП). Это будет поддерживаться программными моделями, основанными на фактических данных, разработанными для значимой интеграции приоритетов детей в основные платформы адаптации к климату и смягчения его последствий. ЮНИСЕФ также стремится расширить свои возможности для участия и использования климатических инструментов и процессов в странах Центральной Азии, уделяя особое внимание Определяемым на национальном уровне вкладам (ОНВ), Национальным планам адаптации (НПА), Двухгодичным отчетам о прозрачности (ДОП), климатическому финансированию и Фонду потерь и ущерба. В рамках BMI, Каталитический Компонент 2 уделяет приоритетное внимание масштабированию воздействия. Вместо финансирования существующих мероприятий ЮНИСЕФ, имеющих сопутствующие выгоды для климата, этот компонент предлагает стратегические каталитические инвестиции для укрепления технического и программного авторитета ЮНИСЕФ в ключевых областях, где усилия по адаптации к климату и смягчению его последствий наиболее критичны.

2. Цели/задачи/предназначение и ожидаемые результаты.

Работы будут осуществляться в двух местах:

- **Детский сад №1:** Детский сад №76 «Курманжан Датка», расположенный по улице Абжалова (на территории бывшей школы №36).
- **Детский сад №2:** Детский сад №75 «Тунук Наристе», расположенный по улице А. Малабекова, №2/37а.

Подробный перечень работ представлен в Ведомости объемов работ (ВОД) и технических чертежах.

Этот проект является стратегической каталитической инвестицией в рамках Каталитического Компонента 2, который разработан для укрепления технического и программного авторитета ЮНИСЕФ в критических областях адаптации к климату и смягчения его последствий.

Основная цель этого проекта — улучшить системы отопления и вентиляции существующих детских садов в городе Ош.

Это будет достигнуто посредством следующих ключевых задач:

- Внедрение технологии тепловых насосов для обеспечения эффективного и надежного источника отопления и охлаждения.
- Сокращение использования угля в старых системах отопления окажет положительное влияние на качество воздуха в районе.
- Полная замена старых пластиковых окон в Детском саду №76, включая безопасный демонтаж и утилизацию существующих блоков, точное измерение проемов, производство или закупку новых двойных стеклопакетов, соответствующих ВОД, и профессиональный монтаж со всей необходимой внутренней отделкой, внешней герметизацией и окончательной очисткой территории.

Ожидаемые результаты:

- Снижение энергопотребления и эксплуатационных расходов на отопление и вентиляцию.
- Улучшение качества воздуха в помещениях и комфорта для детей и персонала.
- Вклад в более устойчивую и энергоэффективную инфраструктуру для дошкольного образования в городе.
- Положительное влияние на местное качество воздуха за счет снижения зависимости от угольного отопления.

3. Описание работ, включая ключевые задачи

Ожидается, что здание будет безопасным, теплым и экологически чистым. В частности, выбранный подрядчик будет нести ответственность за:

- Поставку, установку и выполнение всех строительных и монтажных работ в соответствии с ВОД, чертежами и спецификациями, предоставленными ЮНИСЕФ и являющимися частью контракта.
- Обеспечение качества материалов, комплектующих и работ.
- Предоставление базового графика работ в течение одной недели с даты подписания контракта, его соблюдение и еженедельное обновление прогресса.
- Начало строительства в течение одной недели с даты передачи объекта.
- Координацию с соответствующими местными властями, поставщиками коммунальных услуг и администрацией объекта на протяжении всего выполнения работ, обеспечение своевременного получения всех необходимых разрешений, согласований и инспекций, связанных со строительством, подключением и вводом в эксплуатацию, а также поддержание эффективной связи для обеспечения соответствия муниципальным нормам безопасности, экологическим и трудовым нормам и для минимизации сбоев в работе соседних сообществ.

- Предоставление образца материала, каталога оборудования или того и другого надзирающему инженеру и получение предварительного одобрения на строительные материалы и комплектующие в соответствии с планом обеспечения и контроля качества (QA&QC). Каталоги, представленные во время тендера, являются индикативными качества и не подразумевают одобрения. Подрядчик должен предоставить образцы аналогичного или более высокого качества и получить одобрение ЮНИСЕФ или надзирающего инженера перед размещением любого заказа.
- Участие во встречах, координируемых надзирающим инженером и представителями ЮНИСЕФ (Руководителем Зонального офиса в Оше по согласованию с Руководителем Секции образования/ADAP).
- Ежемесячное предоставление отчетов о ходе работ на русском языке надзирающему инженеру и представителям ЮНИСЕФ.
- Защиту своего имущества, оборудования, строительных материалов и строительной площадки.
- Обеспечение необходимых средств безопасности для рабочих и строительной площадки, включая ограждение безопасности.

Посещение объекта: Потенциальные участники торгов должны посетить интересующий их объект до подачи своих предложений, чтобы ознакомиться с условиями объекта, которые могут повлиять на их Предложения. Ожидается, что потенциальные участники торгов сами организуют посещение объекта за свой счет. ЮНИСЕФ не принимает никаких оправданий или претензий от Выбранного Подрядчика за незнание или неспособность должным образом оценить состояние объекта и оценить требования к оборудованию, местным материалам, местной рабочей силе и т. д., необходимые для выполнения Работ. Вопросы следует направлять в письменном виде в ЮНИСЕФ в соответствии с инструкциями, предусмотренными в Запросе на предложения (RFP).

Участники торгов должны назначить **Руководителя проекта (РП)**, который будет руководить проектной командой во время реализации проекта, и **Инженера по безопасности**, который будет отвечать за соблюдение охраны труда и техники безопасности (ОТ и ТБ) на объекте и реализацию Плана экологического и социального управления (ПЭСУ) под надзором ЮНИСЕФ или назначенной ЮНИСЕФ третьей стороны.

Все отчеты, записи, графики и чертежи должны быть представлены в ЮНИСЕФ на русском языке. Если информация была собрана на другом языке, кроме русского, поставщик услуг должен включить заверенный перевод всей такой информации на русский язык в качестве части отчета, если это будет запрошено ЮНИСЕФ.

4. Мероприятия и ожидаемые результаты

Выбранный Подрядчик должен предоставить все строительные услуги, материалы, расходные материалы, инструменты и рабочую силу, необходимые для успешного завершения вмешательства.

Ожидается, что Выбранный Подрядчик выполнит полный объем работ, подробно описанный в **Приложении 2 Ведомость объемов работ и Приложении 3 Чертежи**.

Подрядчик обязан следовать утвержденному плану реализации работ (календарному) во время выполнения строительства и техническому предложению Подрядчика.

Кроме того, ожидается, что Подрядчик выполнит строительство качественно и профессионально к удовлетворению ЮНИСЕФ, в соответствии с **Приложением 2 ВОД**, Техническим заданием, законодательством и нормами строительства Кыргызстана, а также техническими спецификациями (если предоставлены), изложенными в настоящем ТЗ, ВОД, представленных для тендера, и инструктажам по технике безопасности; планом реализации работ (календарным), который должен быть утвержден ЮНИСЕФ.

Для успешного выполнения вышеуказанных задач Подрядчик должен обеспечить следующее:

- Поставку, транспортировку и установку всего оборудования, требуемого в проекте.
- Проведение всех необходимых строительных и реконструкционных работ в рамках проекта.
- Обеспечение принятия передовых методов занятости, которые включают запрет принудительного и детского труда, и продвижение гендерно-сбалансированного подхода в рабочей силе.

- Наличие всех необходимых лицензий для проведения работ или эксплуатации транспортных средств.
- Уважение прав сотрудников, жителей сообщества, сотрудников и бенефициаров учреждений, где проводятся работы, а также внимательное отношение к охране окружающей среды.
- Устойчивость и максимальное использование материалов, доступных на национальном уровне, включая имеющиеся ресурсы, технологии и наборы навыков, насколько это возможно.
- Обеспечение доставки всех видов материалов и оборудования, необходимых на строительной площадке.
- Все виды строительных отходов должны быть собраны и утилизированы надлежащим образом. Контракт на утилизацию строительных отходов должен быть представлен надзирающему инженеру ЮНИСЕФ.
- Подготовку и представление на рассмотрение и утверждение ЮНИСЕФ подробных рабочих планов, плана экологического и социального управления в соответствии с требованиями ЮНИСЕФ.
- Выполнение строительных работ в соответствии с применимыми национальными нормами и правилами и их соблюдение, включая применимые экологические, трудовые и специальные требования ЮНИСЕФ и муниципальные правила безопасности зданий/детских садов. Обязательство по соблюдению национального законодательства лежит исключительно на подрядчике.
- Подрядчик должен провести функциональное тестирование тепловых насосов, датчиков и систем вентиляции в присутствии надзирающего инженера ЮНИСЕФ и представить подписанные отчеты об испытаниях.
- Работы должны проводиться в полном соответствии с применимыми национальными стандартами и правилами:
 - СНиП КР 20-02:2009 Сейсмостойкое строительство. Нормы проектирования.
 - СНиП 13-01-98 КР Инструкция по инженерному обследованию и определению износа наружных инженерных сетей и сооружений.
 - РДС 31-01-99 Правила проведения работ по инженерному обследованию зданий и сооружений, подлежащих перепрофилированию, перепланировке или реконструкции на территории Кыргызской Республики.
 - СНиП КР 11-01-98 Инженерные изыскания для различных видов строительства.
 - СНиП КР 11-03-2002 Состав, порядок разработки, согласования, экспертизы инвестиционных и строительных проектов предприятий, зданий и сооружений.
 - ГОСТ 21.101-97 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации.
 - Закон Кыргызской Республики «Об энергосбережении».
 - Закон Кыргызской Республики «Об энергетической эффективности зданий».
 - Положение о порядке проведения энергетической сертификации зданий.
 - СНиП 23-01:2013 «Строительная теплотехника (Тепловая защита зданий)».
 - СП 23-101-2013 «Проектирование тепловой защиты зданий».
 - Методика расчета показателей энергетической эффективности зданий и определения класса энергетической эффективности для энергетической сертификации зданий.
 - Руководство по проведению периодического мониторинга энергетической эффективности котлов, систем отопления зданий и горячего водоснабжения зданий.
 - Руководство к расчетному приложению для энергетической сертификации зданий.
 - Сейсмологические исследования. Уточненная сейсмичность строительной площадки (участка), категория грунтов по сейсмическим свойствам в соответствии со СНиП КР 20-02:2009. Информация о наличии или отсутствии тектонических разломов, если таковые имеются, указывает расстояние до разлома.
 - Гидрогеологические условия и прогноз подтопления территории.
 - Свойства грунтов – физические, механические и коррозионные свойства грунтов основания.
 - Охрана окружающей среды.

- И другие нормативные документы действующего законодательства Кыргызской Республики в сфере проектирования и строительства, среди прочих.
- Подтверждение официального трудоустройства ключевого персонала. Юридические отношения со всем задействованным персоналом, не участвующим в работах с высоким уровнем риска, могут быть установлены либо через официальное трудоустройство, либо через гражданско-правовые договоры, подписанные Подрядчиком и сотрудником. Копии этих соответствующих документов должны быть предоставлены вместе с программой выполнения работ на объекте.
- Подрядчик должен обеспечить соблюдение всех стандартов безопасности персонала в соответствии с национальными рекомендациями. Одежда (каска, перчатки, ботинки, защитные очки и т. д.) и меры защиты персонала должны строго соблюдаться и соответствовать требованиям ISO, ЮНИСЕФ или другим национальным стандартам.

5. Ожидаемые результаты, сроки и график платежей

В таблице ниже показан ожидаемый график проекта. Период ответственности за дефекты (ПОД) сроком на 6 месяцев начнет отсчитываться с момента выдачи сертификата о существенном завершении работ. Сроки для каждой поставки должны быть согласованы в Рабочем плане. В случае любого отклонения от сроков или рабочего плана (несоблюдение целей), Подрядчик должен заранее направить письменный запрос в ЮНИСЕФ с соответствующим обоснованием. ЮНИСЕФ утвердит или отклонит каждый запрос. Если запрос отклонен, Подрядчик несет полную ответственность за устранение отставания без ущерба для общего срока действия контракта.

Описание	Общее количество недель	Недели													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Мобилизация, встречи с заинтересованными сторонами и инструктажи	1 Неделя														
Выполнение Проекта	13 недель														
Гарантийный период для Проекта	6 Месяцев	6 Месяцев													

Предполагаемая Дата Существенного Завершения должна быть не позднее 3–4 календарных месяцев с Даты Начала. После принятия Работ ЮНИСЕФ при Существенном Завершении будет выдан Сертификат о Существенном Завершении.

Период ответственности за дефекты (ПОД) для работ, в течение которого Подрядчик должен устранить любые дефекты, недостатки, некачественные материалы, работы, устройства, конструкции, выявленные в течение 6 месяцев после подписания Сертификата о Существенном Завершении работ, если не будет доказано, что упомянутые дефекты, недостатки, несоответствия и т. д. возникли из-за нормального износа объекта или его частей; неправильной эксплуатации; неправильного обслуживания объекта Заказчиком или третьими лицами, привлеченными Заказчиком.

ЮНИСЕФ заключит контракт с выбранным участником торгов. Цена будет фиксированной, и ЮНИСЕФ будет производить платежи на основе условий контракта и приемлемого завершения результатов в соответствии с графиком платежей ниже. Участники торгов обязаны указать фиксированную общую сумму (lump sum) за все строительные работы в Финансовом Предложении. Цена должна покрывать все расходы (материалы, оборудование, транспортировку, рабочую силу, накладные расходы и т. д.) по всем позициям, включенным в Приложение 2 ВОД.

ЮНИСЕФ не осуществляет авансовые платежи. ЮНИСЕФ будет обрабатывать платежи по утвержденным результатам согласно таблице ниже.

Таблица применяется для каждого строительного объекта отдельно.

Результат	Описание	Оплата
1. Мобилизация и Материалы на Объекте для всех основных материалов и оборудования на объекте, включая демонтажные работы.	Мобилизация, материалы на объекте для всех основных материалов и оборудования, расчистка участка, работы по демонтажу, очистка поверхностей.	10%
2. Частичное завершение работ (промежуточный платеж).	После утверждения и сертификации Частичного завершения, которое включает установку основных электрических установок, таких как тепловые насосы и рекуператоры, включая 100% готовую изоляцию чердака.	40%
3. Существенное завершение работ по объекту	После утверждения и сертификации существенного завершения, 100% работ завершено.	40%
4. Завершение работ по объекту	После утверждения и сертификации существенного завершения. Подрядчик устранит все дефекты и предоставит окончательные чертежи исполнительной документации, и период ПОД (6 месяцев) завершен.	10%

ЮНИСЕФ будет использовать ВОД в качестве основы для присуждения контракта. Выбранный подрядчик будет использовать ВОД в качестве дополнения к техническим спецификациям, которые необходимо соблюдать при выполнении работ.

После завершения результатов Подрядчик представит ЮНИСЕФ отчет с подробным описанием мероприятий, включенных в результаты, вместе с соответствующими счетами-фактурами. Отчет будет содержать фотографии проведенных мероприятий и будет подписан Подрядчиком.

6. Требования к доставке и отчетности

Выбранный Подрядчик будет отчитываться непосредственно перед Супервайзером ЮНИСЕФ с технической поддержкой от Инженера ЮНИСЕФ, в тесной консультации с Руководителем Секции образования/АДАР ЮНИСЕФ. Эксперт по техническому надзору, нанятый ЮНИСЕФ, будет проводить посещения объекта и контролировать выполнение работ, включая соблюдение ОТ и ТБ (охрана труда и техника безопасности), и будет отчитываться непосредственно перед Инженером ЮНИСЕФ.

Подрядчик будет представлять двухнедельные отчеты о ходе работ Инженеру ЮНИСЕФ и Супервайзеру ЮНИСЕФ для утверждения. Отчет будет содержать фотографии выполненных мероприятий, записи о проведенных тренингах, сертификаты о прохождении курса EORE и будет подписан сотрудником ЮНИСЕФ, который будет курировать эксперта ЮНИСЕФ по техническому надзору, ответственного за надзор на объекте.

7. Критерии отбора, включая требуемую квалификацию/специализированные знания/опыт

Критерии технической оценки	ТРЕБУЕМЫЕ ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ	РЕЙТИНГ	ШКАЛА	МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ "ПРОШЕЛ/НЕ ПРОШЕЛ")				
Официально зарегистрированная компания				Да/Нет
Минимум 5 лет опыта в проектах по ремонту				Да/Нет
Наличие требуемой лицензии на строительно-монтажные работы минимум 2 уровня				Да/Нет
Наличие лицензированного инженера-электрика (Уровень 2)				Да/Нет
Не менее 3 положительных рекомендательных писем по строительным проектам от предыдущих клиентов (за последние 3 года)				Да/Нет
ОПЫТ КОМПАНИИ				
Опыт в аналогичных проектах, завершенных за последние 5 лет. (детские	Список аналогичных проектов с бюджетами, датами.	6 или более примеров аналогичных проектов, предоставленных с подтверждающими документами	9	9

сады, школы и муниципальные здания)		4-5 примеров аналогичных проектов, предоставленных с подтверждающими документами	8	
		2-3 примера аналогичных проектов, предоставленных с подтверждающими документами	7	
		Документы не предоставлены	0	
Опыт в строительных проектах, в частности с тепловыми насосами и вентиляционными системами.	Список проектов с бюджетами, датами.	10 лет или более опыта в строительных проектах	10	10
		8-9 лет опыта в строительных проектах	8	
		5-7 лет опыта в строительных проектах	4	
Система экологических мер безопасности	Предоставить документы, описывающие Рамки экологических и социальных гарантий.	Документ имеет четкую и понятную структуру и охватывает все аспекты проекта. Изменения не требуются.	8	8
		Документ имеет четкую структуру и охватывает некоторые аспекты проекта. (Требуется небольшие изменения.)	4	
		Документ предоставлен, но требует дополнительной детализации и улучшения.	1	
		Документы не предоставлены.	0	
ПРЕДЛАГАЕМЫЕ РЕСУРСЫ				
Актуальность предложенной кадровой структуры компании для реализации проекта.	Предоставить документы, описывающие проектную команду.	Документ имеет четкую и понятную структуру и охватывает все аспекты проекта. Изменения не требуются, так как он уже хорош.	5	5
		Документ имеет четкую структуру и охватывает некоторые аспекты проекта. (Требуется небольшие изменения.)	3	
		Документы, охватывающие эти аспекты проекта, не были предоставлены.	0	
Оборудование и техника, необходимые для реализации проекта.	Этот документ содержит описание оборудования и техники, которое участник торгов планирует использовать для реализации проекта.	Машины и оборудование полностью покрывают потребности проекта и находятся в собственности подрядчика.	5	5
		Машины и оборудование полностью покрывают потребности проекта, но частично будут арендованы.	4	
		Машины и оборудование частично покрывают потребности проекта и будут арендованы.	3	
		Данные не предоставлены.	0	
Финансовые ресурсы компании	Полная годовая финансовая отчетность за 2024-2023 годы, включая отчеты о прибылях и убытках.	Годовая прибыль за запрашиваемый период 3 000 000 KGS	10	10
		Годовая прибыль за запрашиваемый период 2 000 000 KGS	8	

		Годовая прибыль за запрашиваемый период 1 000 000 KGS	6	
		Данные не предоставлены.	0	
ПРЕДЛАГАЕМАЯ МЕТОДОЛОГИЯ				
Актуальность механизмов контроля качества.	План контроля качества.	Предложенный План контроля качества является подробным и подходящим.	15	15
		Предложенный План контроля качества подходит, но имеет пропущенные шаги или не детализирован.	10	
		Предложенный План контроля качества не детализирован, требует серьезной доработки.	7	
		Данные не предоставлены.	0	
Эффективность, логическая последовательность плана работ по реализации проекта.	Документы, показывающие временные рамки реализации проекта и последовательность строительных работ.	Сроки и реализация, а также последовательность имеют четкую и понятную структуру и охватывают все аспекты проекта. Изменения не требуются.	10	10
		Сроки и реализация, а также последовательность имеют четкую структуру и охватывают некоторые аспекты проекта. (Требуются небольшие изменения.)	6	
		Сроки и реализация, а также последовательность были предоставлены, но требуют дополнительной детализации и улучшения.	4	
		Данные не предоставлены.	0	
				72

8. Документы, которые должны быть представлены в Техническом Предложении

Потенциальный Участник тендера должен быть зарегистрированной и лицензированной строительной компанией в Кыргызстане и не должен иметь конфликта интересов с Проектом.

Технические Предложения должны включать копии оригиналов документов, устанавливающих юридический статус, место регистрации и основное место деятельности компании; а также письменную доверенность от лица, подписывающего контракт, уполномочивающую его принять обязательства по Контракту.

- Резюме (Максимум две (2) страницы) ключевого персонала, который будет участвовать в Проекте, такого как Менеджер по контракту/проекту, Управляющий инженер. ЮНИСЕФ может провести устное собеседование с ключевым персоналом до начала Проекта.
- Предлагаемый План реализации работ по проекту, показывающий предлагаемые методы реализации, стратегию контроля качества, график для всех мероприятий в рамках Работ.

8.1 Потенциальный Участник тендера должен предоставить достаточную информацию в своем Предложении, чтобы продемонстрировать соответствие требованиям, определенным ЮНИСЕФ. Перечисленные ниже формы содержат критерии приемлемости и минимальной квалификации, которые ЮНИСЕФ будет использовать для оценки Предложений на присуждение Контракта. Подрядчик несет полную ответственность за включение в свое Предложение всех материалов, оборудования, комплектующих и работ, необходимых для обеспечения надлежащей, безопасной и функциональной эксплуатации систем, независимо от того, явно ли они упомянуты в Ведомости объемов работ (ВОД) или

чертежах. Претензии на дополнительную оплату не принимаются за позиции, которые необходимы для полного и надлежащего завершения и функционирования работ, но были опущены в заявке Подрядчика.

8.1.1 Информация, которая должна быть представлена в Техническом Предложении:

- Техническое Предложение, включая методологию реализации.
- Общая информация о Потенциальном участнике торгов, включая список Предлагаемого Ключевого Персонала, список Машин и Оборудования, а также текущие работы.
- Информация о любых судебных разбирательствах.
- Предлагаемый План реализации работ по проекту.
- Приложение 2: Перечень строительных материалов и их спецификаций. Участник тендера должен предоставить свой собственный список с брендами и спецификациями.

8.1.2 Информация, которая должна быть представлена в Финансовом Предложении

- Ведомость объемов работ (в соответствии с предоставленным шаблоном ВОД).