ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ЮНИСЕФ КЫРГЫЗСТАН

Название	роительство нового медицинского склада в городе Узген.					
программы/проекта:						
Название	Строительные услуги					
консалтинга/услуг:						
Режим консалтинга:	Национальный 🖂 Международный 🗌					
Продолжительность контракта:	Ноябрь 2025 г Апрель 2026 г.					

1.Описание проекта

ЮНИСЕФ в партнерстве с Министерством здравоохранения и его Национальной программой по иммунизации реализует важный проект по строительству нового медицинского склада в городе Узген. Эта инициатива, часть гранта Альянса Гави «Системы укрепления здоровья-3», направлена на обеспечение безопасного и эффективного хранения вакцин и сопутствующих материалов. В настоящее время в Узгенском центре профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора (ЦПЗ и СЭС) отсутствует специальное хранилище вакцин. Для решения этой проблемы ЮНИСЕФ поддержит строительство нового склада вакцин на территории ЦПЗ и СЭС, предоставив современное и безопасное пространство для хранения вакцин, гарантируя долгосрочную целостность и функциональность объекта.

Этот проект значительно укрепит местную систему иммунизации, обеспечивая качество и доступность вакцин для населения Бишкекского района. Финансирование этого жизненно важного проекта щедро предоставлено страновым офисом ЮНИСЕФ в Киргизской Республике.

Спецификация объемов работ (BOQ) и технические чертежи, разработанные проектной компанией, нанятой ЮНИСЕФ, успешно прошли необходимую государственную экспертизу.

2.Цели/задачи/ ожидаемые результаты.

Целью данного проекта является строительство нового склада вакцин в городе Узген на земельном участке Центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора по адресу: Узгенский район, город Узген, Ошская область, переулок Гагарина, 27.

Условия работы

В частности, выбранный подрядчик будет нести ответственность за:

- Выполнение строительных работ в соответствии с BoQ, чертежами и спецификациями, предоставленными ЮНИСЕФ и являющимися частью контракта.
- Обеспечение качества материалов, аксессуаров и работы.
- Обеспечение доступности для инвалидов и наличия объектов WASH в соответствии с Приложением 1 Технической карты доступности ЮНИСЕФ.
- Представление базового графика в течение одной недели с даты подписания контракта, его соблюдение и обновление хода выполнения работ раз в две недели.
- Начало строительства в течение одной недели с даты передачи объекта.
- Координация с существующими местными органами власти и обеспечение того, чтобы их обычные работы и операции не были нарушены строительными работами.
- Представление образцов материалов или каталога оборудования или и того, и другого инженеруруководителю и получение предварительного одобрения на строительные материалы и аксессуары в соответствии с планом QA&QC, каталоги, представленные в тендере, являются ориентировочными по качеству, но не означают одобрение, Подрядчик должен предоставить образцы аналогичного или более высокого качества и получить одобрение до размещения любого заказа.
- Участвовать в совещаниях, координируемых инженером-надзирателем или строительным отделом ЮНИСЕФ.
- Представлять ежемесячные отчеты о ходе работ на английском языке инженеру-надзирателю и строительному отделу ЮНИСЕФ.

- Защищать свое имущество, оборудование, строительные материалы и строительную площадку.
- Обеспечивать необходимые средства безопасности для рабочих и строительной площадки, включая защитное ограждение.
- Соблюдать все постановления правительства.

Финансовое предложение участника, выпущенное в соответствии с Приложением 2 - ВОQ, должно включать все расходы, связанные с запрашиваемыми мероприятиями, включая, помимо прочего, персонал, рабочих, оборудование, транспорт, материалы, страховки и гарантии. ЮНИСЕФ не будет предоставлять офис, транспорт, оборудование, суточные, транспорт, страхование жизни и медицинское страхование для рабочих и т. д.

3. Описание задания, включая ключевые задачи

В ходе реализации проекта будет построено здание с применением каркасных технологий и облегченной конструкции в соответствии с Приложениями 2 и 3.

В рамках Задания подрядчиком выполняются следующие работы:

І. Подготовительные работы:

- о Освободить площадку от любых препятствий, растительности или мусора.
- о Выполнить выравнивание и разметку площадки, чтобы обеспечить надлежащий дренаж и устойчивое основание.
- о Обеспечьте доступ к площадке, инженерные коммуникации и временные сооружения (например, офис на площадке, хранилище).

II. Фаза строительства

1. Строительство фундамента::

- о Котлован под фундамент в соответствии с утвержденными планами.
- о Установка арматуру фундамента (при необходимости).
- о Заливка бетона для фундамента (подошвы, фундаментные стены или плиты).
- о Установка и все необходимые меры по гидроизоляции.

2. Конструкция каркаса:

- о Возвести каркас или структурный каркас здания. Это включает в себя сборку вертикальных колонн и горизонтальных балок, которые будут поддерживать нагрузку здания.
- о Для стального каркаса: колонны и балки обычно скреплены болтами или сварены вместе.
- о Для легкого стального каркаса: легкие стальные элементы соединены с помощью винтов или других крепежных элементов.
- о Для деревянного каркаса: деревянные стойки, балки и балки скреплены гвоздями или шурупами. Ensure components are plumb (vertical) and level (horizontal).
- о Закрепите их для обеспечения устойчивости во время строительства.

3. Конструкция пола:

- о Установите балки или брусья пола для поддержки пола.
- о Положите материал для чернового пола.

4. Строительство стен:

- о Обрамите внешние и внутренние стены с помощью легких материалов (например, легких стальных стоек).
- о Установите обшивку на внешние стены для структурной поддержки и защиты от атмосферных воздействий.
- о Установите изоляцию в полости стен.

о Установите окна и двери.

5. Строительство крыши:

- о Постройте каркас крыши (фермы или стропила) для поддержки кровельного покрытия.
- о Установите крышу, обшивку поверх каркаса.
- о Установите кровельные материалы (металлическую кровлю).
- о Установите свесы.

6. Монтаж инженерных систем:

- о Установка механических, электрических и сантехнических систем (МЕР) в стенах, полах и потолках
- воздуховоды, трубы и оборудование HVAC (отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха).
- Электрика: проводка, розетки, выключатели, осветительные приборы и панели.
- Сантехника: трубы, приборы и дренажные системы.
- о Координация установки МЕР для избежания конфликтов и обеспечения эффективной прокладки.

Внутренняя отделка:

- о Установка внутренней отделки стен (например, гипсокартон, штукатурку).
- о Установка отделки потолка.
- о Установите напольных покрытий (например, плитку, ковролин).
- о Установка дверей и отделки.
- о Установка шкафов, столешницы и другие приспособления.
- о Нанесите настенные покрытия в соответствии с дизайном.

III. Фаза после строительства

- 1. Окончательные проверки и утверждения:
 - о Провести окончательные проверки с автором проекта и техническим надзором Инженера ЮНИСЕФ, а также соответствующими органами.
 - о Получить сертификат о завершении.

2. Закрытие проекта:

- о Завершите все оставшиеся пункты в списке недоделок.
- о Предоставьте владельцу всю необходимую документацию (например, гарантии, руководства, исполнительные чертежи).
- о Очистите площадку и удалите весь мусор.

Ожидается, что здание будет безопасным, теплым и экологически чистым.

Посещение объекта: потенциальные участники тендера должны посетить интересующий их объект до подачи своих предложений, чтобы ознакомиться с условиями на объекте, которые могут повлиять на их предложения. Ожидается, что потенциальные участники торгов самостоятельно 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. для выполнения работ. Вопросы следует направлять в письменном виде в ЮНИСЕФ в соответствии с инструкциями, приведенными в запросе предложений.

Участники тендера должны назначить менеджера проекта (МП), который возглавит проектную группу в ходе реализации проекта, и инженера по технике безопасности, который будет отвечать за реализацию ОТ и ТБ (охрана здоровья и безопасности) на объекте и ESMP (План управления окружающей средой и социальными вопросами) под надзором ЮНИСЕФ или третьей стороны, назначенной ЮНИСЕФ.

Все отчеты, записи, графики, рисунки должны быть представлены в ЮНИСЕФ на русском языке.

Если информация была собрана не на русском языке, поставщик услуг должен включить заверенный перевод всей такой информации на русский язык в отчет по запросу ЮНИСЕФ.

Список сайтов

Nº	Регион	Населенный пункт	Название проекта (краткое название)	Местоположение/Адрес
1	Ошская область	Узген	Строительство нового склада вакцин на территории Центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора.	Гагаринский переулок, 27

4. Мероприятия и ожидаемые результаты:

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

Выбранный подрядчик должен выполнить весь объем работ, как подробно описано в Приложении 2 «Сметы объемов работ» и Приложении 3 «Чертежи».

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

Кроме того, Подрядчик должен выполнить строительство тщательно и профессионально в соответствии с Приложением 2 «Ведомость объемов работ», Техническим заданием, строительным законодательством Кыргызстана и техническими спецификациями (если они предусмотрены), представленными в настоящем ТЗ, Ведомостями объемов работ, представленными Подрядчиком на тендер, и предоставленным содержанием обучения и вводных инструктажей; планом выполнения работ (календарем), который должен быть одобрен ЮНИСЕФ.

Для успешного выполнения вышеуказанных задач Подрядчик должен предоставить следующее:

- Поставить, перевезти и установить все необходимое оборудование в проекте.
- Провести все необходимые строительные и реконструкционные работы в проекте.
- Иметь подтвержденный опыт работы по охране труда и технике безопасности, использованию средств индивидуальной защиты, инструктажу по пожаротушению.
- Обеспечивать внедрение передовых методов трудоустройства, включая запрет принудительного и детского труда, а также содействовать гендерно-сбалансированному подходу к рабочей силе.
- Иметь все необходимые лицензии на выполнение работ или эксплуатацию транспортных средств.
- Уважать права сотрудников, жителей сообщества, сотрудников учреждений, где проводятся работы, а также бережно относиться к окружающей среде.
- Устойчивость и максимально использовать доступные на национальном уровне материалы, включая имеющиеся ресурсы, технологии и наборы навыков, насколько это возможно.
- Обеспечивать доставку всех типов материалов и оборудования, необходимых на строительную площадку.

- Все виды строительных отходов должны собираться и утилизироваться надлежащим образом. Договор на утилизацию строительных отходов должен быть представлен инженеру-представителю ЮНИСЕФ.
- Подготавливать и представлять на рассмотрение и утверждение ЮНИСЕФ подробные рабочие планы, план экологического и социального управления в соответствии с требованиями ЮНИСЕФ,
- Выполнять строительные работы в соответствии с применимой национальной нормативной базой, включая применимые экологические, трудовые и специальные требования ЮНИСЕФ, а также строительные и нормативные акты по технике безопасности. Обязанность соблюдать национальное законодательство возлагается исключительно на подрядчика.

Работа должна 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 инженерным изысканиям и определению износа наружных инженерных сетей и сооружений;
- РДС 31-01-99 Правила производства работ по инженерным изысканиям зданий и сооружений, подлежащих перепрофилированию, перепланировке или реконструкции на территории Киргизской Республики;
 - СНиП КР 11-01-98 Инженерные изыскания для различных видов строительства.
- СНиП КР 11-03-2002 Состав, порядок разработки, утверждения, экспертизы инвестиционных и строительных проектов предприятий, зданий и сооружений;
 - ГОСТ 21.101-97 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации;
 - Закон Киргизской Республики «Об энергосбережении».
 - Закон КР «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;
- Методические указания по проведению периодического контроля 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. Сведения о наличии или отсутствии тектонических разломов, если таковые имеются, с указанием расстояния до разлома;
 - Гидрогеологические условия и прогноз подтопления территории;
 - Свойства грунта физические, механические и коррозионные свойства грунтов основания;
 - Охрана окружающей среды

И другие нормативные документы действующего законодательства КР в области проектирования и строительства и др.

• Предоставить подтверждение официального трудоустройства ключевого персонала. Правовые отношения со всем привлеченным персоналом, не связанным с выполнением работ повышенной

опасности, могут быть оформлены как официальными трудовыми, так и гражданско-правовыми договорами, подписанными Подрядчиком и работником. Копии соответствующих документов должны быть предоставлены вместе с программой производства работ на объекте.

• Подрядчик должен обеспечить все стандарты безопасности персонала в соответствии с национальными рекомендациями. Одежда (каски, перчатки, ботинки, защитные очки и т. д.) и средства защиты персонала должны строго соблюдаться и соответствовать требованиям ISO, ЮНИСЕФ или другим национальным стандартам.

5. Результаты, ожидаемые сроки и график платежей

В таблице ниже показаны ожидаемые сроки выполнения проекта. Период ответственности за дефекты в течение 12 месяцев начнет отсчитываться с момента выдачи сертификата о завершении работ.

Сроки каждой поставки должны соответствовать согласованным в Плане работ. В случае любого отклонения от графика или плана работ (несоответствия целям) Подрядчик должен направить письменный запрос в ЮНИСЕФ с соответствующим обоснованием. ЮНИСЕФ одобрит или отклонит каждый запрос. Если запрос будет отклонен, Подрядчик будет нести полную ответственность за восполнение невыполненных заказов без ущерба для общего срока действия договора.

Описание	Месяцы		Месяцы Всего																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Мобилизация, встречи с заинтересованными сторонами и вводные инструктажи	1																		
Выполнение проекта	6																		
Гарантийный период проекта	12																		

Предполагаемая дата полного завершения должна быть не позднее 12 календарных месяцев с даты начала. После принятия ЮНИСЕФ работ по существенному завершению будет выдан сертификат существенного завершения.

Срок устранения дефектов (СДП) работ, в течение которого Подрядчик обязан устранить дефекты, недостатки, некачественные материалы, работы, устройства, конструкции, выявленные в течение 12 месяцев со дня подписания Акта о существенном выполнении работ, если не будет доказано, что указанные дефекты, недостатки, несоответствия и т.п. возникли вследствие естественного износа объекта или его частей; неправильной эксплуатации; ненадлежащего обслуживания объекта Заказчиком или привлеченными Заказчиком третьими лицами.

ЮНИСЕФ заключит контракт с выбранным участником торгов. Цена будет фиксированной, и ЮНИСЕФ будет производить платежи на основе условий контракта и приемлемого завершения поставок в соответствии с графиком платежей ниже. Участники торгов должны указать фиксированную цену за все строительные работы в Финансовом предложении. Цена должна покрывать все расходы (материалы, оборудование, транспорт, рабочую силу, накладные расходы и т. д.) по всем пунктам, включенным в Приложение 2 ВоQ. ЮНИСЕФ не обрабатывает авансовые платежи. ЮНИСЕФ будет обрабатывать платежи по утвержденным поставкам в соответствии с таблицей ниже:

Описание работ	Сроки	Описание выполненных работ	%
1. Мобилизация и доставка на площадку всех основных материалов и оборудования, необходимых для реализации проекта, расчистки площадки и строительства фундаментов.	1 Месяц	Мобилизация, все необходимые материалы и оборудование доставлены на место, площадка расчищена, демонтажные работы завершены, поверхности очищены и	10%
		фундамент построен.	

2. Частичное завершение N1. 45% реализация	2 Месяца	После утверждения и сертификации частичного завершения строительства на строительной площадке, включая перечисленные ниже работы: - возводятся каркас склада, стены, полы и крыша, - завершаются бетонные работы	30%
3. Частичное завершение N2. 70% реализация	2 Месяца	После утверждения и сертификации частичной сдачи объекта строительства, включая перечисленные ниже работы: - прокладывается электропроводка, - строятся канализационные и водопроводные трубы, - все оштукатуривается, - устанавливаются окна и двери.	20%
4. Основное завершение работ - 100% реализация	1 Месяц	Подписан акт одобрения и акт о завершении основных работ. Строительные работы завершены, склад сдан в эксплуатацию.	30%
5. Окончательное завершение гарантийного периода.	12 Месяцев	После утверждения и сертификации окончательного завершения. Все дефекты устраняются Подрядчиком.	10%

ЮНИСЕФ будет использовать BoQ в качестве справочного материала для заключения контракта. Выбранный подрядчик будет использовать BoQ в качестве дополнения к техническим спецификациям, которым необходимо следовать при выполнении работ.

После завершения поставок подрядчик представит ЮНИСЕФ отчет о мероприятиях, включенных в поставки, вместе с соответствующими счетами-фактурами. Отчет будет содержать фотографии выполненных мероприятий и будет подписан подрядчиком.

6. Требования к поставке и отчетности.

Выбранные подрядчики будут подчиняться непосредственно руководителю ЮНИСЕФ (специалисту по иммунизации). Инженер ЮНИСЕФ будет посещать объекты и контролировать выполнение работ, включая соблюдение требований охраны труда и техники безопасности. Подрядчик будет представлять ежемесячные отчеты о ходе работ на утверждение ЮНИСЕФ. Отчет будет содержать фотографии выполненных работ, записи об обучении, сертификаты о прохождении курса EORE и будет подписан инженером ЮНИСЕФ, ответственным за надзор за объектом.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ	НЕОБХОДИМЫЕ ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ	ДАЮЩИЕ ШКАЛА О		МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ				
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ СДАЧИ/НЕСДАЧИ)								
Официально зарегистрированная компания								
Минимум 5 лет опыта в проектах по реконструкции								
Наличие необходимой лицензии на строительно-монтажные работы не менее 2 уровня								
Наличие лицензированного инженера-электрика (минимум 2 уровня)								
Не менее 3 положительных рекомендательных писем по строительным проектам от предыдущих клиентов								
ОПЫТ КОМПАНИИ								
Опыт в подобных	Список похожих	Предоставлено 6 или более примеров похожих	10					
проектах, завершенных за	проектов с бюджетами	проектов с подтверждающими документами	10	10				
последние 5 лет. (Любые	и датами.	Предоставлено 4-5 примеров похожих проектов	9	10				
медицинские учреждения, любые		с подтверждающими документами	9					

склады, внутренние работы по		Предоставлено 2-3 примера похожих проектов с	7	
реконструкции)		подтверждающими документами Документы не предоставлены		
	_		0	
Опыт работы в строительных проектах	Список строительных проектов с указанием бюджетов и дат.	10 лет и более опыта в строительных проектах	8	
	оюджегов и дат.	8-9 лет опыта в строительных проектах	6	8
		5-7 лет опыта в строительных проектах	4	
План управления строительством и социальными вопросами	документы, описывающие	Документ имеет четкую и понятную структуру и охватывает все аспекты проекта. Изменения не требуются.	6	
	реализацию Плана социального управления.	Документ имеет четкую структуру и охватывает некоторые аспекты проекта. (Необходимы небольшие изменения.)	3	6
		Документ был предоставлен, но он требует дополнительной детализации и улучшения.	2	
		Документы не предоставлены.	0	
План экологической защиты	Предоставьте документы, описывающие	Документ имеет четкую и понятную структуру и охватывает все аспекты проекта. Изменения не требуются.	6	
	Рамочную программу экологических и социальных гарантий.	Документ имеет четкую структуру и охватывает некоторые аспекты проекта. (Необходимы небольшие изменения.)	3	6
		Документ был предоставлен, но он требует дополнительной детализации и улучшения.	2	
		Документы не предоставлены.	0	
ПРЕДЛАГАЕМЫЕ РЕСУРСЫ				
Соответствие предлагаемой кадровой структуры компании требованиям реализации проекта.	Предоставьте документы, описывающие команду	Документ имеет четкую и понятную структуру и охватывает все аспекты проекта. Никаких изменений не требуется, так как он уже хорош.	5	
	проекта.	Документ имеет четкую структуру и охватывает некоторые аспекты проекта. (Необходимы небольшие изменения.)	3	5
		Документы, охватывающие эти аспекты проекта, не были предоставлены.	0	
Профессиональный опыт проектной группы (руководитель проекта, главный инженер,	Предоставьте резюме членов команды управления проектом, подробно описав их опыт и образование в соответствии с	Члены управленческой команды имеют инженерную квалификацию и более 10 лет опыта работы в секторе.	10	
бригадир)		Члены управленческой команды имеют инженерную квалификацию и более 5 лет опыта работы в секторе.	7	10
	диаграммой Ганта.	Документы не предоставлены.	0	
Оборудование и техника, необходимые для реализации проекта.	В настоящем документе содержится описание оборудования и	Машины и оборудование полностью покрывают потребности проекта и принадлежат подрядчику.	5	
	техники, которые участник тендера планирует использовать для реализации проекта.	Машины и оборудование полностью покрывают потребности проекта, но частично будут сдаваться в аренду.	4	5
		Машины и оборудование частично покрывают потребности проекта и будут сдаваться в аренду.	3	
		Данные не предоставлены.	0	
Финансовые ресурсы компании	Полная годовая финансовая отчетность	Годовая прибыль за запрашиваемый период 3 000 000 сом	10	
	за 2024-2023 годы, включая отчеты о прибылях и убытках.	Годовая прибыль за запрашиваемый период 2	8	10
		Годовая прибыль за запрашиваемый период 1 000 000 coм Данные не предоставлены.	6	

Актуальность механизмов контроля качества.	План контроля качества.	Предлагаемый план контроля качества подробный и подходящий.	15	
		Предлагаемый план контроля качества подходящий, но в нем отсутствуют шаги или он не детализирован.	10	
		Предлагаемый план контроля качества не детализирован, требуется серьезная разработка.	7	15
		Данные не предоставлены.	0	
Эффективность, логическая последовательность плана работ по реализации проекта.	Документы показывают сроки реализации проекта и последовательность	Временная шкала, реализация и последовательность имеют четкую и понятную структуру и охватывают все аспекты проекта. Изменения не требуются.	10	
	строительных работ.	Временная шкала, реализация и последовательность имеют четкую структуру и охватывают некоторые аспекты проекта. (Необходимы небольшие изменения.)	6	10
		Временная шкала, реализация и последовательность были предоставлены, но требуют дополнительных подробностей и улучшений.	4	
		Данные не предоставлены.	0	
				85

8. Документы, которые необходимо предоставить в Техническом предложении

- Потенциальный участник торгов должен быть зарегистрированной строительной компанией в Кыргызстане и не иметь конфликта интересов с Проектом. Технические предложения должны включать копии оригинальных документов, определяющих правовой статус компании, место регистрации и основное место деятельности; письменную доверенность подписавшего Подрядчика на совершение Контракта.
- Резюме (максимум две (2) страницы) ключевого персонала, который будет задействован в Проекте, например, Менеджер по контракту/проекту, Главный инженер. ЮНИСЕФ может провести устное собеседование с ключевым персоналом до начала Проекта.
- Предлагаемый План работ по реализации Проекта, показывающий предлагаемые методы реализации, стратегию контроля качества, график всех мероприятий в Работах.
- Потенциальный участник торгов должен предоставить достаточную информацию в своем предложении, чтобы продемонстрировать соответствие требованиям, определенным ЮНИСЕФ. Формы, перечисленные ниже, содержат критерии приемлемости и минимальные квалификационные критерии, которые ЮНИСЕФ будет использовать для оценки предложения на присуждение контракта.
- Информация, которая должна быть представлена в Техническом предложении:
 - Техническое предложение, включая методологию реализации
 - Письмо с техническим предложением
 - Общая информация о потенциальном участнике торгов, включая список предлагаемого ключевого персонала, список машин и оборудования и выполняемых работ.
 - Информация о любых судебных разбирательствах
 - Предлагаемый план реализации проекта работ
 - Приложение 4: Перечень строительных материалов и их спецификации. Участник должен предоставить собственный список с марками и спецификациями
- Информация, которая должна быть представлена в финансовом предложении Приложение 2:
 Ведомость объемов работ (согласно предоставленному шаблону BoQ)

СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ:

Приложение 1 - Техническая карта доступности ЮНИСЕФ

Приложение 2 – Смета / BOQ

Приложение 3 - Технические чертежи

Приложение 4 - Технические характеристики строительных материалов