

**G0569-ТАЈ: АВТОДОРОЖНЫЙ ПРОЕКТ КОРИДОРОВ 2, 5 И 6 (ДУШАНБЕ-КУРГОНТЕППА)
РЕГИОНАЛЬНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ - ФОНД
ЧИСТОЙ ЭНЕРГИИ (СЕФ)**

Уведомление о результатах торгов по контракту NSB/CP-02/2021:

ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ, СОЛНЕЧНЫХ РЕЗЕРВНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПУНКТА/ШКОЛЫ И СОЛНЕЧНОЙ НАСОСНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЧИСТОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ

Настоящее уведомление публикуется в соответствии с ITB 39.2 Раздела 1 Тендерной документации для Контракта NSB/CP-02/2021: ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ, СОЛНЕЧНЫХ РЕЗЕРВНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ПУНКТОВ/ШКОЛ И СОЛНЕЧНЫХ НАСОСНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЧИСТОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ (Контракт). По Контракту Заказчиком является Министерство транспорта Республики Таджикистан. Контракт будет финансироваться Азиатским банком развития (АБР).

Правительство Таджикистана попросило АБР оказать помощь в улучшении участков коридоров коридоров 2, 5, и 6 путем модернизации 82 км дороги Душанбе-Курган-Тюбе, для чего АБР запрограммировал 2 проекта (Фаза 1 и Фаза 2) в 2016 и 2018 годах, как представлено в страновом плане работы Таджикистана. проектов (Фаза 1 и Фаза 2) в 2016 и 2018 годах, как представлено в страновом плане работы для Таджикистана 2016-2018

В рамках проекта также будут внедрены технологии чистой энергии и энергоэффективности путем предоставления

- (I) водоснабжение высокого давления с плунжерным насосом на солнечных батареях (дорога Душанбе-Кургонтеппа км 5+000-14+300лхс);
- (II) резервное электроснабжение на солнечных батареях для школы и медпункта, Обишфо и кишлака Хайоти Нав (дорога Душанбе-Кургонтеппа км6+000-7+000лхс); и
- (III) светодиодное освещение дороги в туннеле Озоди (дорога Душанбе-Дангара).

Насосная система водоснабжения на солнечных батареях обслуживает несколько деревень, расположенных вдоль дороги Душанбе Кургонтеппа примерно между км 10 и км 14,3 по правой или левой стороне дороги. Компонент солнечного резервного энергоснабжения включает в себя школу и медицинский пункт в с. Обишифо и школа в деревне Хайоти Нав. Оба села расположены вдоль трассы Душанбе Кургонтеппа примерно на 6 и 7 км.

Тоннель Озоди - автомобильный тоннель в Таджикистане, расположенный в 80 км к югу от города Душанбе, в направлении городов Дангара и Куляб в Хатлонской области. Тоннель расположен на трассе Душанбе-Вахдат-Дангара-Куляб, и считается стратегически важным объектом, так как он обеспечивает не только постоянное транспортное сообщение между регионами страны, но и с другими странами (Афганистан и Китай). Она считается одним из связующих звеньев в транспортной цепи между Таджикистаном и Китаем.

Подрядчик несет ответственность за проектирование, поставку и установку всех компонентов в соответствии с данной Спецификацией и концептуальными чертежами, включенными в Том III. Работы, выполняемые выполняемые Подрядчиком, включают, но не ограничиваются:

- а) Планирование, сводка и составление графика проекта, оценка солнечных ресурсов, энергетические показатели прогнозы, базовое и детальное проектирование, выбор компонентов проекта, подготовка**

инженерных и строительных чертежей, получение разрешений (при содействии Заказчика) и все работы необходимые для строительства, установки и ввода в эксплуатацию.

б) Производство, поставка, источники финансирования, закупка, транспортировка всех солнечных фотоэлектрических панелей, электрических компонентов, структурных элементов, инженерных строительных материалов, машиностроительной продукции, а также других материалов. компоненты, конструктивные элементы, инженерные строительные материалы, машиностроительные компоненты, землеройное оборудование, строительная техника и все другое оборудование, необходимое для реализации проекта.

в) Обеспечение энергией и электричеством, необходимыми для монтажа и строительства, получение разрешений (при содействии Работодателя) и согласование со всеми заинтересованными органами в соответствии с местными законами и правилами, необходимыми для завершения и ввода в эксплуатацию проектов.

г) Подготовка площадки и планировка территории, обеспечение строительства инфраструктуры, такой как отделы, складские помещения и т.д., установка и производство всех солнечных фотоэлектрических систем и системы водоснабжения, все строительные испытания и управление объектом. системы и системы водоснабжения, все строительные испытания и управление участком.

д) Ввод объектов в эксплуатацию и проведение приемочных испытаний и оценки эффективности в соответствии с требованиями Заказчика.

е) Эксплуатация и техническое обслуживание (ЭТО) объектов в течение одного года с даты ввода в эксплуатацию.

ё) Поставка необходимых запасных частей, рекомендованных соответствующими производителями всех компонентов проекта для объектов в период эксплуатации и технического обслуживания.

ж) В течение и не позднее, чем за три месяца до истечения годового O&M; обеспечить обучение персонала работодателя по эксплуатации и техническому обслуживанию объектов.

з) Передача объектов Заказчику со всеми руководствами по эксплуатации и документацией, необходимой для эксплуатации и управления в течение всего срока службы объектов.

Срок строительства по контракту составит 180 дней. Торги были проведены в соответствии с одноэтапной процедурой АБР: «One-Envelope bidding procedure».

В общей сложности 6 (шесть) фирм подали конкурсные предложения на данный Контракт. Имена участников торгов, их состав, цены предложений и национальность указаны ниже:

№.	Имя участника тендера	Конституция	Национальность	Цена предложения (USD)	Замечания
1	ООО "Иншоот Сохтмонсоз"	Единое предприятие	Таджикистан	1 517 508.16	
2	СП China Gezhouba Group Co. LTD и China Gezhouba Group	Совместное предприятие	Китай	1 448 710.54	

Международный инжиниринг
Co. LTD

3	ООО "Насби Нур"	Единое предприятие	Таджикистан	2 499 327.39	
4	ОАО "ТоджикСГЭМ"	Единое предприятие	Таджикистан	3 434 805.20	
5	ООО "Новая энергетическая группа"	Единое предприятие	Таджикистан	1 523 594.30	скидка 3,5%
6	ДООО "Гаюр-1"	Единое предприятие	Таджикистан	1 568 720.45	

Пять (5) конкурсных предложений были отклонены как не отвечающие требованиям/исключены из дальнейшей оценки по следующим причинам:

№	Имя участника тендера	Причина отклонения
1	ООО "Иншот Сохтмонсоз"	Участник торгов объявлен не отвечающим требованиям, так как ИТТ 13.2 в разделе 2 предусматривает, что альтернативное время для завершения работ не допускается и не соответствует квалификационным требованиям по подкритерию 2.4.2: Опыт строительства в ключевых видах деятельности за последние пять лет согласно ИТТ 29.4.
3	ООО "Насби Нур"	Непредставление плана охраны труда и техники безопасности COVID-19 (План HS-C19) [ИТТ 16.1 и 29.4].
4	ОАО "ТоджикСГЭМ"	Участник торгов объявлен не отвечающим требованиям, поскольку ИТТ 13.2 в разделе 2 предусматривает, что альтернативные сроки завершения работ не допускаются.
5	ООО "Новая энергетическая группа"	Участник торгов не прошел квалификационный отбор по подкритерию 2.4.1: Контракты аналогичного размера и характера (Форма EXP - 1).В соответствии с ИТТ 29.4 данное конкурсное предложение по существу не соответствует требованиям Тендерного документа.
6	ДООО "Гаюр-1"	Непредставление плана охраны труда и техники безопасности COVID-19 (План HS-C19) [ИТТ 16.1 и 29.4].

Одно (1) предложение было признано соответствующим требованиям конкурсной документации и было подвергнуто дальнейшей детальной оценке для определения наименьшего предложения. Ниже приведены цены оценочных предложений и окончательный рейтинг:

№	Имя участника тендера	Открытое конкурсное предложение (USD)	Предлагаемая скидка	Цена предложения после арифметической коррекции и скидки (долл. США)	Рейтинг
2	СП China Gezhouba Group Co. LTD и China Gezhouba Group	1,448,710.54		1,469,709.44	1

На основании детальной оценки конкурсных предложений Заказчик присудил контракт на сумму **1 469 709,44** долларов США СП "China Gezhouba Group Co, LTD и China Gezhouba Group International Engineering Co. LTD", Китай (i) чье предложение было признано самым низким по оценке и в значительной степени отвечающим требованиям Тендерного документа и (ii) которое было признано квалифицированным для удовлетворительного выполнения Контракта.