



**ЗАПРОС НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ
(Товары)**

НАЗВАНИЕ И АДРЕС ФИРМЫ _____ _____ _____	ДАТА: 2 августа 2018 года
	ССЫЛКА: 08-02/04-2018-RFQ-NBBC-UNDP-SL Создание демонстрационного участка (show room) по энергоэффективным технологиям в джамоате Сарихосор Балджуванского района
	ПОСЛЕДНИЙ СРОК: 16 августа 2018 года, 17:00 по местному времени (GMT+5)

Уважаемый г-н / г-жа:

Просим Вас представить свое Предложение **на создание демонстрационного участка (show room) по энергоэффективным технологиям в джамоате Сарихосор Балджуванского района**, в рамках проекта ПРООН/ГЭФ «Сохранение и устойчивое использование экосистем Памиро-Алая и Тянь-Шаня для охраны Снежного барса, и устойчивой жизнедеятельности сообществ», в соответствии с Приложением 1 данного Запроса. При подготовке предложения, используйте форму Приложения 2.

Предложения могут быть представлены не позднее **16 августа 2018 года, 17:00 по местному времени (GMT+5)** по электронной почте, почтовым курьером или факсом по указанному ниже адресу:

Национальный центр биоразнообразия и биобезопасности
ул. Шевченко 47, 734025, г. Душанбе, Республика Таджикистан
Олимджон Ятимов
+ (992 48) 7012546, 7022546, biodiv@biodiv.tajikiston.com

Представленное по электронной почте Предложение должно быть объемом **не более 5 МБ**, не должно содержать вирусов и поврежденные файлы, в противном случае Предложения будут отклонены.

Вы несете ответственность за обеспечение поступления заявки по адресу в указанный срок. Коммерческие предложения, полученные после указанного выше срока по любой причине, не будут рассматриваться. Если Вы отправляете Ваше Предложение по электронной почте, просьба обеспечить, чтобы оно было подписано и сохранено **в формате pdf**, без вирусов и поврежденных файлов.

Просим принять к сведению следующие требования и условия, касающиеся вышеуказанных поставок товара/ов:

Условия поставки [INCOTERMS 2010]	<input type="checkbox"/> FCA <input type="checkbox"/> CPT <input type="checkbox"/> CIP <input checked="" type="checkbox"/> DAP, Dushanbe <input type="checkbox"/> Иное
Растаможение, при необходимости, будет выполнено:	<input checked="" type="checkbox"/> ПРООН <input type="checkbox"/> Поставщик/Оферент <input type="checkbox"/> Компания перевозчиков

Точный адрес/адреса мест доставки	ул. Шевченко 47, 734025, г. Душанбе, Республика Таджикистан	
Компания Перевозчиков, предпочитаемая ПРООН, если имеется	-	
Доставка товаросопроводительных документов	-	
Предельный срок поставки (если срок поставки превышает указанный, предложение может быть не принято)	<input checked="" type="checkbox"/> 45 дней с момента подписания Контракта	
График поставки	<input checked="" type="checkbox"/> Требуется <input type="checkbox"/> Не требуется	
Требования к упаковке	Упаковка товаров, требуется для транспортировки компьютерного оборудования	
Вид транспорта	<input type="checkbox"/> Воздушный	<input checked="" type="checkbox"/> Наземный
	<input checked="" type="checkbox"/> Морской	<input type="checkbox"/> Иное
Предпочитаемая валюта Предложения	<input checked="" type="checkbox"/> Доллары США <input type="checkbox"/> Евро <input checked="" type="checkbox"/> Местная валюта: <i>таджикский сомони (TJS)</i>	
НДС по цене Предложения	<input type="checkbox"/> должна включать НДС и другие применимые косвенные налоги <input checked="" type="checkbox"/> не должна включать НДС и другие применимые косвенные налоги	
Послепродажные услуги, если необходимы	<input checked="" type="checkbox"/> Гарантия на запчасти и оборудование не менее 12 месяцев <input checked="" type="checkbox"/> Техническая Поддержка <input type="checkbox"/> Предоставление услуг по обслуживанию при необходимости технического обслуживания / ремонта <input type="checkbox"/> Иное	
Крайний срок представления Предложения	16 августа 2018 года, 17:00 по местному времени (GMT+5)	
Дата вскрытия предложений	17 августа 2018 года, 16:30 по местному времени (GMT+5) по адресу: г. Душанбе, ул. Шевченко 47	
Вся документация, включая каталоги, инструкции и операционные руководства будут представлены на следующем языке	<input checked="" type="checkbox"/> Английский или <input type="checkbox"/> Французский <input type="checkbox"/> Испанский <input checked="" type="checkbox"/> Русский	
Документы, которые следует предоставить	<input checked="" type="checkbox"/> Должным образом заполненная Форма Приложения 2, в соответствии с перечнем требований в Приложении 1; <input checked="" type="checkbox"/> Название бренда и модели предлагаемого оборудования и четкая техническая спецификация; <input checked="" type="checkbox"/> Действующее свидетельство о регистрации организации; <input checked="" type="checkbox"/> Профиль организации (рекомендации и/или опыт организации в предоставлении схожих услугах или товарах с детальной информацией о клиенте, контактные детали клиента, если имеется); <input checked="" type="checkbox"/> Гарантийный талон на оборудование, минимум на 12 месяцев;	

Срок действия с момента представления коммерческих предложений	<input checked="" type="checkbox"/> 60 дней <input type="checkbox"/> 90 дней <input type="checkbox"/> 120 дней <p>В исключительных случаях заказчик может просить кандидата о продлении срока действия Предложения, первоначально указанного в данном Запросе. В таком случае в письменной форме подтверждается продление срока коммерческого Предложения, без каких-либо его изменений.</p>
Частичное предложение	<input checked="" type="checkbox"/> Не допускается <input type="checkbox"/> Допускается
Условия оплаты	<input checked="" type="checkbox"/> 100% по факту полной поставки товаров <input checked="" type="checkbox"/> В течении 30 дней после поставки товара. Местные поставщики будут оплачиваться в национальной валюте Республики Таджикистан в соответствии с обменным курсом ООН на день выплаты. Оплата производится на банковский счет поставщика напрямую со стороны ПРООН.
Договорная неустойка	<p>Ликвидированный убыток за задержку Поставщика составляет 2% от общей стоимости Контракта за каждую неделю просрочки. Сумма неустойки не должна превышать 10% от общей стоимости контракта. Заказчик будет уполномочен вычесть эту сумму из выставленного счета поставщика. В случае, если стоимость превышает 10% от стоимости контракта, Заказчик расторгает Контракт на поставку без какого-либо уведомления или дополнительного требования к Заказчику.</p>
Критерии оценки	<input checked="" type="checkbox"/> Техническое соответствие/Полное соответствие требованиям и самая низкая цена <input checked="" type="checkbox"/> Комплексное сервисное послепродажное обслуживание <input type="checkbox"/> Самая быстрая поставка / кратчайшие сроки <input type="checkbox"/> Иное
Заказчик заключит контракт с:	<input checked="" type="checkbox"/> Одним и только одним Поставщиком услуг <input type="checkbox"/> Одним и более Поставщиками Услуг, в зависимости от следующих факторов:
Вид заключаемого договора	<input checked="" type="checkbox"/> Контракт <input type="checkbox"/> Долгосрочный Контракт
Специальные условия Контракта	<input checked="" type="checkbox"/> Аннулирование Контракта, если просрочка поставки/выполнения превышает 30 дней <input type="checkbox"/> Иное
Условия оплаты	<input checked="" type="checkbox"/> Прохождение инспекции <input checked="" type="checkbox"/> Письменное подтверждение получения товара, на основе полного соответствия требованиям Контракта <input checked="" type="checkbox"/> Без авансового платежа <input type="checkbox"/> Иное
Приложения к данному Запросу	<input checked="" type="checkbox"/> Спецификация требуемого товара (Приложение 1) <input checked="" type="checkbox"/> Форма представления Предложения (Приложение 2) <input type="checkbox"/> Иное
Контактное лицо (Только для письменных вопросов)	<p><i>Олимджон Ятимов</i> <i>и.о. Руководителя НЦББ</i> biodiv@biodiv.tojikiston.com</p> <p>Любая задержка с ответом не должна использоваться в качестве причины для продления срока для представления Предложения, за исключением случаев, когда такое продление является необходимым и кандидатам сообщается новый срок</p>

Предлагаемые товары рассматриваются на основе полноты и соответствия Коммерческого предложения минимальным спецификациям, описанным выше, а также другим подробным требованиям, содержащимся в Приложениях.

Контракт будет присужден тому Коммерческому предложению, которое соответствует всем спецификациям, требованиям, предлагает самую низкую цену, а также отвечает всем иным указанным критериям оценки. Предложения, не отвечающие требованиям, отклоняются.

Любое расхождение между ценой за единицу и совокупной ценой будет перерасчитано (умножением стоимости за единицу товара на его количество), при этом приоритетными являются расценки за единицу, на основании которых будет исправлена общая стоимость. Если Поставщик услуг не согласен с окончательной стоимостью, полученной в результате перерасчета и исправлений арифметических погрешностей, то Предложение будет отклонено.

После того, как определяется Предложение с самой низкой ценой, она оставляет за собой право заключить контракт исключительно на основании предложенной цены товара в том случае, если транспортные расходы (фрахтование и страхование) превышают расходы на подобные услуги, затраченные Заказчиком, если бы она привлекла своего перевозчика и страховую компанию.

После получения Заказчиком Предложения, не принимаются никакие изменения совокупной цены в результате роста цен, инфляции, колебаний валютных курсов, или любых других рыночных факторов. На момент выдачи контракта или заказа на закупку, Заказчик оставляет за собой право изменять (увеличивать или уменьшать) объем услуг или товаров до максимум двадцати пяти процентов (25%) от общего предложения, без каких-либо изменений цены за единицу или других условий и положений.

Заказчик не обязан принимать любое Предложение, выдавать контракт, а также нести ответственность за любые расходы, связанные с подготовкой и представлением Предложения поставщиками услуг, независимо от результатов или порядка проведения процесса отбора.

Процедура опротестования для поставщиков предназначена для возможности обжалования результатов конкурса лицами или организациями, которые не получили контракт или заказ на закупку в процессе конкурсных закупок. В случае, если Вы считаете, что с Вами поступили несправедливо, Вы можете найти подробную информацию о процедурах опротестования на сайте: <http://www.undp.org/procurement/protest.shtml>.

Заказчик призывает каждого потенциального продавца и поставщика к предотвращению возможного конфликта интересов, путем предоставления Заказчику информации о том, были ли Вы, любой из Ваших партнеров или сотрудников причастны к подготовке требований данного Запроса, его проекта, сметы расходов и другой информации, используемой в Запросе.

Благодарю Вас и с нетерпением жду Ваше коммерческое предложение.

С уважением,

Олимджон Ятимов
и.о. Руководителя НЦББ
2 августа 2018 года

Техническая спецификация

Наименование оборудования	Единица измерения	Количество	Описание / Спецификация товаров	Крайний срок поставки
Система с переменным током мощностью 1 кВт с инвертором				
Солнечная панель	шт	20	поликристаллическая 50 Вт	45 дней после подписания контракта
Универсальный инверторы	шт	1	с чистой синусоиды мощностью 2 кВт с контроллером не менее 40 А с функцией заряда от городской сети	45 дней после подписания контракта
Гелиевые необслуживаемые аккумуляторы	шт	12	емкостью 100АЧ, напряжением 12В	45 дней после подписания контракта
Металлическая подставка для солнечных панелей	шт	1	мощность 1 кВт	45 дней после подписания контракта
Шкаф	шт	1	для 12 шт аккумуляторов с порошковой покраской	45 дней после подписания контракта
Комплект солнечных проводов и коннекторов	к-т	1	MC4 для системы 1 кВт	45 дней после подписания контракта
Монтажные и пуско-наладочные работы				45 дней после подписания контракта
Система с постоянным током мощностью 100 Вт				
Солнечная панель	шт	2	поликристаллическая 70 Вт	45 дней после подписания контракта
Контроллер заряда 20 А	шт	1	с функцией контроля заряда PWM	45 дней после подписания контракта
Гелиевые необслуживаемые аккумуляторы	шт	1	емкостью 100АЧ, напряжением 12В	45 дней после подписания контракта
Комплект солнечных проводов и коннекторов	к-т	1	MC4 для системы 1 кВт	45 дней после подписания контракта
Образцы для солнечной фотоэлектрической системы				
Солнечная панель	шт	1	поликристаллическая 110 Вт	45 дней после подписания контракта
Универсальный инвертор	шт	1	с чистой синусоиды мощностью 1 кВт с функцией заряда от городской сети	45 дней после подписания контракта

Инверторы с модифицированной синусоиды	шт	1	мощностью 1200 Вт с функцией заряда от городской сети	45 дней после подписания контракта
Инверторы с чистой синусоиды	шт	1	мощностью 3 кВт, входное напряжение 24 или 48 В.	45 дней после подписания контракта
Универсальный инверторы с чистой синусоиды	шт	1	мощностью 5 кВт с контроллером не менее 40А с функцией заряда от городской сети, входное напряжение 48 В.	45 дней после подписания контракта
Контроллер заряда	шт	1	40А с функцией контроля заряда PWM с напряжением 12/24В	45 дней после подписания контракта
Контроллер заряда	шт	1	60А с функцией контроля заряда MPPT с напряжением до 130В	45 дней после подписания контракта
Гелиевые необслуживаемые аккумуляторы	шт	1	емкостью 7АЧ, напряжением 12В	45 дней после подписания контракта
Интеллектуальные гелиевые аккумуляторы	шт	1	емкостью 20 АЧ, напряжением 12В	45 дней после подписания контракта
Солнечный коллектор				
Плоские солнечные коллекторы	шт	2	100-F тип SH1A	45 дней после подписания контракта
Соединяющие трубы	пара	1	15 м из нержавеющей стали с утеплителем и защитной пленкой от солнца	45 дней после подписания контракта
Различные арматуры	шт	1	для соединения солнечной системы	45 дней после подписания контракта
Бронзовая погружная гильза	шт	1	С сальниками 1/2" для термодатчика	45 дней после подписания контракта
Насосная станция	шт	1	тип PS 10, с трехступенчатым энергоэффективным насосом, мощностью не более 200 Вт	45 дней после подписания контракта
Автоматический воздухоотводчик с воздухоотделителем	шт	1	С наружной резьбой 3/4" с двух сторон. Материал бронза	45 дней после подписания контракта
Воздух-отводчик	шт	1	С сальниками 1/2" для подключения к коллектору	45 дней после подписания контракта
Расширительный бак	шт	1	гелиоустановки, 40 литров	45 дней после подписания контракта

Стагнационный радиатор	шт	1	Материал алюминий, мощностью 1000 Вт	45 дней после подписания контракта
Наполнительная арматура	шт	1	С наружной резьбой $\frac{3}{4}$ " и двумя вентилями	45 дней после подписания контракта
Наполнительная станция	шт	1	С энергоэффективным насосом мощностью не более 1 кВт и соединяющими устройствами с внутренней резьбой $\frac{3}{4}$ "	45 дней после подписания контракта
Емкость для горячей воды	шт	1	100-В, тип CVB, емкость 300 литров из нержавеющей стали и встроенный нержавеющий змеевик.	45 дней после подписания контракта
Электронный контроллер	шт	1	100, тип SD1. С функцией контроллера насоса от разницы температуры.	45 дней после подписания контракта
Теплоноситель пропилен-гликоль	к-т	1	Из расчета – 20°C	45 дней после подписания контракта
Монтажные конструкции	шт	1	Материал алюминий для 2-х солнечных коллекторов	45 дней после подписания контракта
Пластиковая емкость	шт	1	Пластиковая для питьевой воды емкостью 1000 л и наружной изоляции	45 дней после подписания контракта
Насос для подачи воды	шт	1	по трубе \varnothing 15 мм на высоту до 10 м.	45 дней после подписания контракта
Насосная установка	шт	1	для автоматической подачи воды под постоянным давлением. Стартовое давление 1,5 атм. Максимальная мощность 1100 Вт.	45 дней после подписания контракта
Соединяющие трубы	к-т	1	Гофрированные нержавеющие с изоляцией стойкой от ультрафиолета \varnothing 20 мм, длиной 15м.	45 дней после подписания контракта
Датчики температуры	шт	2	Датчики типа NTC до температуры 200°C	45 дней после подписания контракта
Солнечный коллектор				

Солнечная водонагреватель	шт	1	с 18-и вакуумными трубками и алюминиевой подставки	45 дней после подписания контракта
Солнечная водонагревательная	к-т	1	емкость сплит системы емкостью 150 литров с из нержавеющей стали и змеевиков	45 дней после подписания контракта
Насосная станция	шт	1	с контроллером температуры	45 дней после подписания контракта
Расширительный бак	шт	1	Мембранный емкостью 10 л.	45 дней после подписания контракта
Соединяющие нержавеющие трубы	шт	1	Гофрированные нержавеющие с изоляцией стойкой от ультрафиолета Ø 20 мм, длиной 15м.	45 дней после подписания контракта
Датчики температуры	шт	3	Датчики типа NTC до температуры 200°C	45 дней после подписания контракта
Комплект для подключения	шт	1	бронзовые	45 дней после подписания контракта
Ветрогенератор				
Ветрогенератор	к-т	1	мощностью 2 кВт с аккумуляторами и инвертором	45 дней после подписания контракта

Олимджон Ятимов
и.о. Руководителя НЦББ
2 августа 2018 года

ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПОСТАВЩИКА
(Данная форма должна быть представлена на официальном бланке Поставщика¹)

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим принимаем полностью Общие условия и положения и настоящим предлагаем поставку перечисленных ниже товаров, соответствующих спецификациям и требованиям согласно Запросу на предложения № **08-02/04-2018-RFQ-NBBC-UNDP-SL** «Создание демонстрационного участка (show room) по энергоэффективным технологиям в джамоате Сарихосор Балджуванского района».

ТАБЛИЦА 1: Предложение на поставку товаров, соответствующих техническим спецификациям и требованиям:

№	Описание/Спецификация товара	Количество	Крайний срок поставки	Цена за единицу	Общая стоимость
1	Система с переменным током мощностью 1 кВт с инвертором				
1.1	Солнечная панель поликристаллическая 50 Вт	20			
1.2	Универсальный инверторы с чистой синусоиды мощностью 2 кВт с контроллером не менее 40 А с функцией заряда от городской сети	1			
1.3	Гелиевые необслуживаемые аккумуляторы емкостью 100АЧ, напряжением 12В	12			
1.4	Металлическая подставка для солнечных панелей мощность 1 кВт	1			
1.5	Шкаф для 12 шт аккумуляторов с порошковой покраской	1			
1.6	Комплект солнечных проводов и коннекторов MC4 для системы 1 кВт	1			
2	Система с постоянным током мощностью 100 Вт				
2.1	Солнечная панель поликристаллическая 70 Вт	2			
2.2	Контроллер заряда 20 А с функцией контроля заряда PWM	1			
2.3	Гелиевые необслуживаемые аккумуляторы емкостью 100АЧ, напряжением 12В	1			
2.4	Комплект солнечных проводов и коннекторов MC4 для системы 1 кВт	1			
3	Образцы для солнечной фотоэлектрической системы				
3.1	Солнечная панель поликристаллическая 110 Вт	1			
3.2	Универсальный инверторы с чистой синусоиды мощностью 1 кВт с функцией заряда от городской сети	1			

¹ На официальном бланке необходимо указать контактные данные – адреса, адрес электронной почты, номера телефона и факса – в целях проверки.

3.3	Инверторы с модифицированной синусоиды мощностью 1200 Вт с функцией заряда от городской сети	1			
3.4	Инверторы с чистой синусоиды мощностью 3 кВт	2			
3.5	Универсальный инверторы с чистой синусоиды мощностью 5 кВт с контроллером не менее 40А с функцией заряда от городской сети	1			
3.6	Контроллер заряда 40А с функцией контроля заряда PWM	1			
3.7	Контроллер заряда 60А с функцией контроля заряда MPPT	1			
3.8	Гелиевые необслуживаемые аккумуляторы емкостью 7АЧ, напряжением 12В	1			
3.9	Интеллектуальные гелиевые аккумуляторы 20 АЧ 12В	1			
4	Солнечный коллектор				
4.1	Солнечные коллекторы 100-F тип SH1A	2			
4.2	Соединяющие трубы 15 м из нержавеющей стали с утеплителем и защитной пленкой от солнца	1			
4.3	Различные арматуры для соединения солнечной системы	1			
4.4	Бронзовая погружная гильза	1			
4.5	Насосная станция тип PS 10	1			
4.6	Воздух-отводчик с воздухоотделителем	1			
4.7	Воздух-отводчик	1			
4.8	Расширительный бак гелиоустановки, 40 литров	1			
4.9	Стагнационный радиатор	1			
4.10	Наполнительная арматура	1			
4.11	Наполнительная станция	1			
4.12	Емкость для горячей воды 100-В, тип CVB	1			
4.13	Электронный контроллер 100, тип SD1	1			
4.14	Теплоноситель пропилен-гликоль	1			
4.15	Монтажные конструкции	1			
4.16	Пластиковая емкость для питьевой воды емкостью 1000 л.	1			
4.17	Насос для подачи воды по трубе Ø 15 мм на высоту до 10 м.	1			
4.18	Насосная установка для автоматической подачи воды под постоянным давлением	1			
4.19	Соединяющие трубы	1			
4.20	Датчики температуры	2			
5	Солнечный коллектор				
5.1	Солнечная водонагреватель с 18-и вакуумными трубками и алюминиевой подставки	1			
5.2	Солнечная водонагревательная емкость сплит системы емкостью 150	1			

	литров с из нержавеющей стали и змеевиков				
5.3	Насосная станция с контроллером температуры	1			
5.4	Расширительный бак гелиоустановки	1			
5.5	Соединяющие нержавеющие трубы	1			
5.6	Датчики температуры	3			
5.7	Комплект для подключения	1			
6	Ветрогенератор				
6.1	Ветрогенератор мощностью 2 кВт с аккумуляторами и инвертором	1			
	Общая стоимость товаров				
	Транспортные расходы				
	Монтажные и пуско-наладочные работы				
	Другие расходы (указать)				
	Общая стоимость предложения, включая все расходы (укажите валюту)				

Примечание:

- Пожалуйста укажите страну происхождения, производителя, бренд и модель предложенного оборудования;
- Рекомендательные письма по схожим контрактам необходимо прикрепить к коммерческому предложению;
- Письмо о гарантийном обслуживании сроком не менее 12 месяцев на запасные части и оборудования необходимо прикрепить к коммерческому предложению (гарантийное обслуживание менее чем на 12 месяцев может быть причиной отклонения вашего предложения);
- Срок поставки оборудования не должна превышать 45 дней со дня подписания контракта (срок поставки более чем 45 дней может быть причиной отклонения вашего предложения);
- Срок действия коммерческого предложения должна быть не менее чем 60 дней (срок действия коммерческого предложения менее чем на 60 дней может быть причиной отклонения вашего предложения).

ТАБЛИЦА 2: Предложение по выполнению других условий и соответствующих требований

Другая информация, касающаяся нашего Предложения:	Ваш ответ		
	<i>Да, мы выполним</i>	<i>Нет, мы не выполним</i>	<i>Если Вы не можете выполнить, дайте встречное предложение</i>
Время доставки (не более чем 45 дней со дня подписания контракта)			
Страна/страны происхождения ² :			
Гарантия и послепродажные требования			
а) Минимум один (1) год гарантии по запасным частям и оборудованию			
б) Предоставляются сервисные услуги при необходимости ремонта приобретенного товара			
с) Замена новым товаром, если невозможен ремонт приобретенного товара			
д) Иное			
Срок действия предложения (минимум 60 дней)			
Иные требования			

Вся другая информация, не предоставленная нами в данном Предложении, автоматически подразумевает полное соблюдение требований, сроков и условий Запроса на представление коммерческого предложения.

[Имя и подпись уполномоченного лица]

[Должность]

[Дата]

² Если страна происхождения товара требует экспортную лицензию для поставляемого товара, или иную документацию, которую может потребовать страна назначения, поставщик должен представить их в случае получения контракта.