



Проект ПРООН/ГЭФ «Сохранение и устойчивое использование экосистем Памиро-Алая и Тянь-Шаня для охраны Снежного барса, и устойчивой жизнедеятельности сообществ»

ЗАПРОС НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

НАЗВАНИЕ И АДРЕС КОМПАНИИ _____ _____ _____ _____	ДАТА: 3 октября 2019 г.
	ССЫЛКА: 03-10/01-2019-RFQ-NBVC/UNDP-SL (EXT) «Создание демонстрационного участка по энергоэффективным технологиям»
	КРАЙНЫЙ СРОК: 04 ноября 2019, 12:00 по местному времени (GMT +5)

Уважаемые г-н / г-жа:

Просим Вас представить свое предложение на Запрос **“Создание демонстрационного участка по энергоэффективным технологиям”** в рамках проекта ПРООН/ГЭФ «Сохранение и устойчивое использование экосистем Памиро-Алая и Тянь-Шаня для охраны Снежного барса, и устойчивой жизнедеятельности сообществ» подробно описанное в Приложении 1 данного Запроса. При подготовке предложения, используйте форму Приложения 2.

Предложения могут быть представлены не позднее 04 ноября 2019 г. до 12:00 часов местного времени по электронной почте, почтовым курьером или факсом по указанному ниже адресу:

*Национальный центр биоразнообразия и биобезопасности
ул. Шевченко 47, 734025, Душанбе, Таджикистан*

или

biodiv@biodiv.tajikiston.com

Представленное по электронной почте Предложение должно быть не более 5 МБ, не должно содержать вирусов. Оно должно быть без вирусов или поврежденных файлов; в обратном случае Предложения будут отклонены.

Вы несете ответственность за обеспечение поступления заявки по адресу в указанный срок. Коммерческие предложения, полученные проектом 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 или поврежденных файлов.

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

ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ		
Условия Поставки [INCOTERMS 2000]	<input type="checkbox"/> FCA <input type="checkbox"/> CPT <input type="checkbox"/> CIP <input checked="" type="checkbox"/> DAP <input type="checkbox"/> Иное <i>[укажите]</i>	
Растаможивание, при необходимости, будет выполнено:	<input checked="" type="checkbox"/> ПРООН <input type="checkbox"/> Поставщик <input type="checkbox"/> Компания перевозчиков	
Точный адрес/адреса мест доставки	Республика Таджикистан, кишлак Шахидон, джамоат Сарихосор Балджуванского района	
Компания Перевозчиков, предпочитаемая ПРООН, если имеется	Неприменимо	
Доставка товаросопроводительных документов (при привлечении компании перевозчиков)	Неприменимо	
Предельный срок поставки (если срок поставки превышает указанный, предложение может быть не принято)	<input checked="" type="checkbox"/> 45 дней с момента подписания договора	
График поставки	<input type="checkbox"/> Требуется <input checked="" type="checkbox"/> Не требуется	
Требования к упаковке	Неприменимо	
Вид транспорта	<input checked="" type="checkbox"/> Воздушный	<input checked="" type="checkbox"/> Наземный
	<input type="checkbox"/> Морской	<input type="checkbox"/> Иное <i>[укажите]</i>
Предпочитаемая валюта Предложения	<input checked="" type="checkbox"/> Доллары США <input type="checkbox"/> Евро <input checked="" type="checkbox"/> Местная валюта: TJS	
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, Оборудование на минимальный период 12 месяцев <input type="checkbox"/> Предоставление Отдела по обслуживанию при необходимости технического обслуживания / ремонта в течение гарантийного периода, т.е. 12 месяцев <input type="checkbox"/> Иное <i>[укажите]</i>	

Крайний срок представления Предложения	04 ноября 2019 г. в 12:00 часов по местному времени (Душанбе), GMT +5
Вся документация, включая каталоги, инструкции и операционные руководства будут представлены на следующем языке	<input checked="" type="checkbox"/> Английский или <input checked="" type="checkbox"/> Русский
Документы, которые следует предоставить ¹	<input checked="" type="checkbox"/> Должным образом заполненная Форма Приложения 2, в соответствии с перечнем требований в Приложении 1; <input checked="" type="checkbox"/> Предоставленные заявки должны иметь чёткие спецификации предлагаемых товаров, информацию о производителе и стране происхождения, торговой марке, модели, а также фотографии предлагаемого оборудования; <input checked="" type="checkbox"/> Справка из банка, подтверждающая наличие расчетного счета организации; <input checked="" type="checkbox"/> Профайл компании (рекомендации и/или опыт работы компании, <input checked="" type="checkbox"/> Опыт работы: Информация о выполненных контрактах на поставку и установку аналогичного оборудования за последние 3 года. Минимум 2 контракта должны быть на сумму не менее 30,000 долл. США каждый и рекомендательные письма по ним. <input checked="" type="checkbox"/> Действующее свидетельство о регистрации предприятия
Срок действия с момента представления коммерческого предложения	<input checked="" type="checkbox"/> 60 дней <input type="checkbox"/> 90 дней <input type="checkbox"/> 120 дней <p>В исключительных случаях проект 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 течение 30 дней после доставки и контроля в соответствии с правилами и процедурами закупок ПРООН. Местным поставщикам оплата будет произведена в национальной валюте Республики Таджикистан по курсу ООН на день выплаты. Оплата будет произведена посредством банковского перевода на расчетный счет организации/предприятия.

¹ Первые два пункта данного перечня являются обязательными для всех поставляемых товаров

Задержка поставки	В случае задержки поставки, будет начисляться пеня в размере 2% от стоимости товара за одну неделю просрочки, но не более чем 10% кумулятивно от контракта. В случае если сумма превышает 10% стоимости контракта, проект оставляет за собой право в одностороннем порядке расторгнуть контракт с поставщиком без каких-либо дальнейших обязательств.
Критерии оценки	<input checked="" type="checkbox"/> Техническое соответствие/Полное соответствие требованиям и самая низкая цена; <input checked="" type="checkbox"/> Наличие всех необходимых документов удостоверяющие создании организации/компании; <input checked="" type="checkbox"/> Минимум 3 года опыта работы в сфере поставок энергоэффективных оборудований/услуг; <input checked="" type="checkbox"/> Наличие минимум 2 контрактов на сумму не мене 30,000 Долларов США каждый; <input checked="" type="checkbox"/> Наличие минимум 12 месяцев гарантии на предоставляемое оборудование
Контракт заключается с:	<input checked="" type="checkbox"/> Одним и только одним Поставщиком услуг <input type="checkbox"/> Одним и более Поставщиками Услуг, в зависимости от победителей по лотам
Вид заключаемого договора	<input checked="" type="checkbox"/> Договор на закупку Товаров <input type="checkbox"/> Иное <i>[укажите]</i>
Специальные условия Контракта	<input checked="" type="checkbox"/> Аннулирование Контракта, если просрочка поставки / выполнения превышает 30 дней; <input type="checkbox"/> Иное <i>[укажите]</i>
Условия оплаты	<input checked="" type="checkbox"/> Прохождение инспекции; <input checked="" type="checkbox"/> Письменное подтверждение получения товара <input checked="" type="checkbox"/> Без авансовой оплаты
Приложения к данному Запросу	<input checked="" type="checkbox"/> Спецификации требуемого товара (Приложение 1) <input checked="" type="checkbox"/> Форма представления Предложения (Приложение 2)

Все возникающие вопросы отправлять на адрес: biodiv@biodiv.tojikiston.com

С уважением,

Олимджон Ятимов
и.о. Руководителя
Национальный центр по биоразнообразию и биобезопасности

ПРИЛОЖЕНИЕ 1: ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРА

Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Описание / Спецификация товаров	Крайний срок поставки
Система с переменным током мощностью 1 кВт с инвертором				
Солнечная панель	шт	4	Кремниевые поликристаллические солнечные элементы Grade A++ 156x156 мм. Максимальная мощность при стандартных условиях (STC): 250Вт: Размер солнечного модуля: 1640 x 990 x 35 мм. Вес: не более 19 кг: Температура эксплуатации: от -40°С до +85°С Максимальное напряжение системы: 1000 Вт постоянного тока Тип выходных контактов: герметичная соединительная коробка Тип кабеля: 2 кабеля PV1-F(4.0mm ²) по 90 см Тип разъемов кабеля: 2 разъема type IV (MC4 – папа и мама)	45 дней после подписания контракта
Универсальный инвертор	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	Металлическая конструкция собранная в соответствии с размерами солнечных панелей	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
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 20 А	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
Инвертор с модифицированной синусоиды	шт	1	мощностью 1200 Вт с функцией заряда от городской сети	45 дней после подписания контракта
Инвертор с чистой синусоиды	шт	1	мощностью 3 кВт, входное напряжение 24 или 48 В.	45 дней после подписания контракта
Универсальный инвертор 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
Гелиевые аккумуляторы с интеллектуальной системой управления	шт	1	Тип аккумулятора: гелиевый Размеры (Д x Ш x В), мм: 151 x 98 x 96 Вес, не менее 3 кг. Номинальная емкость: (20-и часовой разряд) не менее 15А*час. Минимальный ток заряда: не менее 1,2 А Максимальный ток заряда: не менее 2,4 А Температурная компенсация зарядного	45 дней после подписания контракта

			напряжения: -30мВ/°С: Рабочий температурный диапазон, °С: от – 20 до +60 Тип клемм: плоские 6,3 мм (F2)	
Солнечный коллектор				
Плоские солнечные коллекторы	шт	2	Размер: (Д x Ш x В) 2065x1073x105 мм Расстояние между патрубками: не менее 1880 мм Апертура: не менее 2 мм ² Вес (сухой) не более 34 кг Объем каналов панели: 1,4 л Рабочее давление: 0,7 МПа Присоединительные размеры: 4 патрубка D22мм Материал поглощающей панели: Медный лист TiNOX, медные трубки Прозрачная изоляция: специальное стекло 3,2 мм, прозрач. более 92% Теплоизоляция: Двойной инновационный мат 60 мм Корпус коллектора: Профиль алюминиевый, эмаль порошковая	45 дней после подписания контракта
Соединяющие трубки	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
Воздухоотводчик	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 не менее 1,5 атм. Максимальная мощность не менее 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				
Солнечный водонагреватель с 18-и вакуумными трубками и алюминиевой подставкой	шт	1	Емкость бака: не менее 150 литров Размер бака: (Д x Ш x В) 460x360x1600 Вес: не более 87 кг Стенки бака: стальные, окрашенные, двойные	45 дней после подписания контракта

			Теплоизоляция бака: полиуретан, 50 мм Рама: стальная, толщиной 1,5 мм., с гальваническим покрытием Установочные размеры водонагревателя (Д x Ш x В), 1600 x 1600 x 1600 мм Вакуумные трубки: 18 штук, с трехслойным покрытием (длина трубки не менее 1800 мм, диаметр не менее 58 мм)	
Солнечная водонагревательная емкость	к-т	1	емкость сплит системы 150 литров 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	Тип: трехфазный синхронный PMG Расчетная (номинальная) мощность: 2,3 кВт Максимальная мощность: 2,6 кВт Номинальное напряжение: 48В Масса генератора: 100 кг Диаметр ротора: 3,3 метра Длина лопасти: 1,5 метра Площадь ротора: 8,5 кв. метра Количество лопастей: 3 шт. Материал лопастей: стеклопластик (композит) Стартовая скорость: 2,5 м/с Номинальная скорость: 10 м/с	45 дней после подписания контракта

			Рабочий диапазон: 2,5-30 м/с Выдерживает ветер до: 45 м/с Номинальная скорость вращения: 350 об./мин Температурный режим: от -40 до +60 С	
Монтаж и пусконаладка				
Монтажные и пуско-наладочные работы	Услуги	1		45 дней после подписания контракта

ПРИЛОЖЕНИЕ 2: ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПОСТАВЩИКА

(Данная форма должна быть на официальном бланке Поставщика²)

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим принимаем полностью Общие условия и положения и настоящим предлагаем поставку перечисленных ниже товаров, соответствующих спецификациям и требованиям согласно Запросу на предложения **03-10/01-2019-RFQ-NBVC/UNDP-SL (EXT)**.

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 250 Вт	4			
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	1			

² На официальном бланке необходимо указать контактные данные – адреса, адрес электронной почты, номера телефона и факса – в целях проверки.

	синусоиды мощностью 1 кВт с функцией заряда от городской сети				
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 \varnothing 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 литров с из нержавеющей стали и змеевиков	1			
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)				

Срок действия предложения _____

Срок поставки _____

Примечания:

1. Пожалуйста, укажите страну происхождения, производителя, марку и модель предлагаемого оборудования;
2. Общая стоимость должна в обязательном порядке включать в себя доставку, установку и пуско-наладку товара;
3. На оборудование должно распространяться гарантийное обслуживание сроком не менее чем 12 месяцев со дня сдачи в эксплуатацию. (Отсутствие гарантийного обслуживания оборудования может служить основанием для дисквалификации компании);
4. Поставщик должен представить Руководство по эксплуатации поставляемого оборудования на русском или английском языке.

Дата:

Подпись:

Печать:

Таблица 2. Предложение по выполнению других условий и соответствующих требований (Заполнение этой таблицы обязательно)

Другая информация, касающаяся нашего Предложения:	Ваш ответ		
	Да, мы выполним	Нет, мы не выполним	Если Вы не можете выполнить, дайте встречное предложение
Время доставки (макс. 45 дней)			
Страна/страны происхождения			
Гарантия и послепродажные требования: - Минимум 1 (один) год гарантии на оборудование			
Срок действия предложения (мин. 60 дней)			
Иные требования <i>[укажите]</i> :			

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

[ФИО и подпись уполномоченного лица]

[Должность]

[Дата]

[Печать]