

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Название:	Закуп и установка ангаров и модульного помещения для Куртинского ГУЛХ и ГПР «Иле-Балкаш» (Лоты)
Номер и название проекта:	Проект ПРООН-КЛХЖМ МЭГПР РК «Создание условий для реинтродукции туранского тигра и оказание содействия в сохранении природных и историко-культурных объектов горного массива Улытау», 00111147
Предполагаемая дата начала контракта:	сентябрь 2022
Место поставки:	1. Алматинская область, Балхашский район, с. Караой, ГПР «Иле-Балкаш» 2. Алматинская область, Балхашский район, с.Желторангы, улица Балтагул, 37, Куртинский ГУЛХ
Условия поставки:	DDP INCO TERMS 2020 (Delivered Duty Paid / Поставка с оплатой пошлин)
Период поставки:	В течение 60 дней с момента подписания Договора/Заказа на Закупку
Вид Договора:	Договор на закупку Товаров и/или оказание услуг формата ПРООН/Заказ на закупку (Purchase Order) по формату ПРООН

Введение:

Программа Развития ООН в Казахстане (ПРООН) в партнёрстве с Комитетом лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан (далее – КЛХЖМ МЭГПР РК) реализует проект ГЭФ-ПРООН «Создание условий для реинтродукции туранского тигра и оказание содействия в сохранении природных и историко-культурных объектов горного массива Улытау» (далее – Проект), направленный на сохранение и устойчивое управление лесными ресурсами.

Проект направлен на создание устойчивой базы для реинтродукции тигра в исторических местах обитания, включая территорию Государственного природного резервата «Иле-Балкаш», сохранение природного и историко-культурного наследия горного массива Улытау и прилегающих территорий и продвижение туристических объектов этого уникального региона. Основными результатами проекта станут комплексное улучшение состояния экосистем дельты р. Иле и Южного Прибалхашья, укрепление ГПР «Иле-Балкаш».

Обоснование:

Проектом предусматривается создание условий по сохранению естественных мест обитания и улучшению кормовой базы для предполагаемой реинтродукции туранского тигра. Имеющаяся материально-техническая база ГПР «Иле-Балкаш» и Куртинского Государственного управления лесного хозяйства (ГУЛХ) не позволяет качественно проводить биотехнические мероприятия, обеспечивать выращивание посадочного материала для увеличения поголовья диких животных, как кормовой базы тигра..

В связи с чем, Проектом ПРООН-ГЭФ будет оказана техническая поддержка в рамках усиления материально-технической базы ГПР «Иле-Балкаш» и Куртинскому ГУЛХ. В частности, планируется приобретение ангаров и модульного помещения.

Ангары предназначены для хранения различных сельскохозяйственных орудий труда, навесного оборудования для машин, пожарного оборудования, оборудования полива.

Модульное помещение предназначено для расположения сотрудников на создаваемом питомнике в Куртинском ГУЛХ.

ЦЕЛЬ: Закупка, поставка и монтаж 2 (двух) ангаров, для ГПР «Иле-Балкаш» и Куртинского ГУЛХ и модульного здания для Куртинского ГУЛХ в целях укрепления технического потенциала.

Потенциальный поставщик может предоставить свое предложение согласно требованиям запроса на предоставление предложений согласно формату Приложения 2b.

Результаты и условия оплаты:

Наименование	Количество	Условия оплаты	Срок исполнения/поставки
ЛОТ 1			
Ангар	2	100 % оплата после поставки и монтажа, при предоставлении финансовых документов и акта прием-передачи	В течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента выпуска Заказа на закупку (Purchase Order)/подписания договора формата ПРООН
ЛОТ 2			
Модульное помещение	1	100 % оплата после поставки и монтажа, при предоставлении финансовых документов и акта прием-передачи	В течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента выпуска Заказа на закупку (Purchase Order)/подписания договора формата ПРООН

КОЛИЧЕСТВО И ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАКУПАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ;

- Доставка в ГПР «Иле-Балкаш», с. Караой, Балхашский район, Алматинская область, Казахстан (DDP INCO TERMS 2020 (Delivered Duty Paid / Поставка с оплатой пошлин)) – **АНГАР – 1 ед;**
- Доставка в Куртинский ГУЛХ, улица Балтагул, 37, с.Желторангы, Балхашский район, Алматинская область, Казахстан (DDP INCO TERMS 2020 (Delivered Duty Paid / Поставка с оплатой пошлин)) – **АНГАР– 1 ед и МОДУЛЬНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ – 1 ед;**

№	Технические спецификации	Кол-во,шт
ЛОТ 1		
		
Ангар полукруглой формы		
1	Ангары для Куртинского ГУЛХ и ГПР «Иле-Балкаш»	2
	Тип помещения	Безкаркасный металлический ангар для хранения техники
	Тип конструкции	Безкаркасный разборный быстровозводимый ангар полукруглой формы ой формы
	Размер ангара,м ШxВxD	10,5x4,37x20,0
	Материал изделия	Сталь Без утепления
	Толщина,мм	0.8
	Торцевые панели,мм	0.8
	Комплект крепежных болтов	болты, гайки, шайбы, анкерные болты, уплотнители
	Другие характеристики	
	○ температура эксплуатации	+50 до -55С
	○ полезный срок службы	до 40 лет
	○ ветровая нагрузка	до 140 км/час;
	○ допустимая масса снегового покрова	250 кг/м;
	Качество конструкции	высокая прочность и герметичность соединений каркасных арочных сооружений
	Соединение	оригинальную систему соединения разделов конструкции, без применения монтажной пены, склейки, спайки, замазки
	Детали конструкции	Разборный ангар поступает на место возведения полностью готовым к монтажу с комплектом деталей и крепежных элементов
	Монтаж	1) Монтаж ангара осуществляется по инженерным чертежам, поставщиком; 2) Установка ленточного фундамента под ангар осуществляется поставщиком.
	Двери ангара, размер, материал	Металлический каркас 3,79м*3,8м,
	Адрес поставки Ангара 1	Поставка в ГПР «Иле-Балкаш», с. Караой, Балхашский район, Алматинская область, Казахстан
	Адрес поставки Ангара 2	Куртинский ГУЛХ, улица Балтагул, 37, с.Желторангы, Балхашский район, Алматинская область, Казахстан

ЛОТ 2



Модульное помещение

2	Модульное помещение для Куртинского ГУЛХ		1
	Тип помещения	<p>Модульное здание, предназначенное для размещения сотрудников в полевых условиях.</p> <p>Здание состоит из одного блок-модуля-заводской готовности. Модуль должен состоять из 4-х комнат (кабинет мастера, Кабинет лесничего, Кухня, Санузел с умывальником)</p> <p>Модули изготавливаются на раме и монтируются на подготовленную ровную горизонтальную поверхность (расчетный срок монтажа – 2-3 часа на 1 блок-модуль).</p> <p>Здание является быстро сборно-разборным, количество переездов здания – не ограничено.</p>	
	Проектирование	Подготовка и предоставление Проекта помещения.	
	Другие характеристики		
	○ температура эксплуатации	+50 до -55С	
	○ полезный срок службы	до 40 лет	
	○ ветровая нагрузка	до 120 км/час;	
	○ допустимая масса снегового покрова	250 кг/м;	
	Качество конструкции	<p>Конструкция усилена металлокаркасом, рассчитанная на длительные транспортировки по бездорожью.</p> <p>Срок эксплуатации более 20-ти лет</p>	
	Внешние размеры, мм ДхШхВ	8000x8000x3000	
	Внутренние размеры, мм ДхШхВ	7800x7800x2800	
	Каркас	<p>Стальные цельносварные блок-модули: рама и поперечные балки сварены из швеллера 10-14, каркас - из уголка 100x100, усиленный фермами из квадратных труб. Конструкция здания обладает повышенной прочностью и рассчитана на срок эксплуатации не менее 20-ти лет.</p>	
	Пол	<p>Пол снизу зашит стальным листом 1,2мм, поверх которого установлены деревянные лаги, утеплитель, плиты OSB 18мм, финишное покрытие.</p>	
	Стены	<p>Для усиления несущей способности здания, рамы стен сварены в виде ферм из квадратных труб 50x50мм. Угловые стойки выполнены из уголка 100x100мм. Снаружи стены обшиты стальным оцинкованным профилированным листом с полимерным покрытием С8 толщиной 0,7мм (гарантия от коррозии составляет 20 лет).</p>	
	Крыша	<p>Крыша – двухскатная, малоуклонная. Рама крыши выполнена в виде ячеек из квадратных труб 50x50мм.</p> <p>Сверху установлена цельносварная стальная мембрана толщиной 2мм и грузовые петли.</p>	
	Утеплитель	<p>Утеплитель стен, пола и потолка - пенополистирол ПСБ-С-25 или мин. плита ИзOVER 50, толщиной 100 – 150 мм.</p>	

		Утеплитель укладывается в несколько слоев, перекрывая стыки. Углы здания дополнительно утепляются фольгированным изолоном. По всей поверхности здания выполнена пароизоляция из полиэтиленовой пленки.	
	Окна	Двухкамерные стеклопакеты (с тройным остеклением) на 3-х камерном пластиковом профиле с поворотно-откидным механизмом открывания. Стандартный размер окон: 700х900мм или 1200х110мм. в санузел размером 500*500мм При транспортировке окна закрываются металлическими щитами с наружной стороны.	
	Двери	Дверь наружная - металлическая утепленная, с резиновым автоуплотнителем и замком или алюминиевая; двери внутренние – деревянные (МДФ) или пластиковые.	
	Внутренняя отделка	Варианты внутренней отделки: Стены и потолок: панели МДФ (цвет потолка – белый, цвет стен – светло бежевый), Пол: износостойкий линолеум 22 класса, цвет коричневый.	
	Электрика	Снаружи здания предусматривается рубильник для подключения к внешнему источнику электропитания 220/380В. Для коммутации и распределения электрической энергии в здании, устанавливается распределительный щит, включающий в себя: устройство защитного отключения и автоматические выключатели, подобранные по максимальной токовой нагрузке. Предусматривается заземление здания. Электропроводка внутри здания выполняется открытым способом в кабель-каналах.	
	Отопление	Отопление зданий осуществляется с помощью отопительной металлической печкой на твердом топливе (уголь и дрова). Печь должна входить в комплект поставки Печь мощностью 10кВт.	
	Водоснабжение	Возможность подключения к внешним источникам воды.	
	Канализация	Предусматривается вывод труб из здания для слива канализационных отходов в септик, подготовленный Куртинским ГУЛХ.	
	Вентиляция	Вентиляция - естественная - через открывающиеся окна.	
	Пожарная безопасность	Установить автономный пожарный извещатель.	
	Цвет наружной покраски	Цвет по желанию Куртинского ГУЛХ, а также нанесение логотипов, согласно требованиям ПРООН.	
	Документация	Инструкция по монтажу, Гарантия установки не менее 12 месяцев.	
	Транспортировка	Блок-модули максимальной заводской готовности транспортируются на полуприцепах (автотралах) по любым видам дорог, а также железнодорожным транспортом. С наличием верхних грузовых петель для погрузо-разгрузочных работ.	
	Комплектация	Комплектация зданий - в зависимости от назначения: Кабинет мастера, Кабинет лесничего, Кухня, Санузел	
	Монтаж	Установка ленточного фундамента под модуль, осуществляется поставщиком. Монтаж здания осуществляется силами Поставщика. Предоставление подробной Инструкции по технологии сборки зданий	
	Адрес поставки Модуля	Куртинский ГУЛХ, улица Балтагул, 37, с.Желторангы, Балхашский район, Алматинская область, Казахстан	

Требования к поставщику/необходимые документы для предоставления:

- 1) Сроки поставки - не более 60 дней;
- 2) Цена должна включать НДС или прочие косвенные налоги.
- 3) Замена новыми составляющими, если невозможен ремонт приобретенного ангара или помещения в случае заводского дефекта и/или брака
- 6) Предоставление пакета документов для государственной регистрации в государственных органах.

Необходимые документы для подачи:

1. Копия гарантийного сертификата, выписанного в адрес учреждения-получателя товаров, сроком не менее 12 месяцев (по факту поставки, оригинал должен быть предоставлен конечному получателю услуг);
2. Документ, описывающий гарантийные обязательства и сервисное обслуживание;
3. Подтверждение срока действия ценового предложения - 90 дней;
4. Действующее свидетельство о государственной регистрации/ перерегистрации Компании;
5. Свидетельство о постановке на учет НДС (если применимо) или письменное подтверждение о том, что Поставщик не является плательщиком НДС;
6. Справка об отсутствии задолженности в налоговых органах, обслуживаемых банках;
7. Сертификаты качества Производителя продукции и поставляемой продукции, сертификаты/декларации соответствия и т.п. (ISO, и т.д., если имеется);
8. Подтверждение о том, что Поставщик является официальным дилером и/или дистрибьютором (импортера) аналогичных товаров (если поставщик не является Производителем (если применимо));
9. Краткое описание деятельности и опыта Поставщика в организации аналогичных поставок не менее 2-х лет с указанием контактов предыдущих покупателей (предоставление рекомендательных писем при наличии);
10. Подтверждение срока поставки не более 60 дней с момента подписания контракта/заказа на закупку;
11. Письменное согласие с Общими Условиями и Положениями ПРООН;
12. Подтверждение условий поставки: DDP - delivered duty paid: товар доставляется Заказчику (Куртинский ГУХЛ, ГПР «Иле-Балкаш»), в указанное место назначения (по адресу доставки), очищенный от всех таможенных пошлин и рисков

Критерий оценки:

Самая низкая цена среди технически квалифицированных предложений. Договор поставки товара/Заказ на покупку будет присужден поставщику, чье предложение будет оценено и признано как:

- 1) соответствующее всем требованиям Технического задания
- 2) предлагающее самую низкую цену

Данное Техническое задание согласовано:

Талгат Кертешев
Менеджера проекта

DocuSigned by:
Talgat Kerteshev
0355F7F192904A6... Дата: 08-Sep-2022
Подпись

Асель Нурбекова
Программный Аналитик

DocuSigned by:
Assel Nurbekova
0FD5303AB938497... Дата: 09-Sep-2022
Подпись