

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

<b>Наименование:</b>	Закупка и поставка оперативных мототранспортных средств повышенной проходимости для мониторинга и борьбы с лесными пожарами в количестве 3 единиц
<b>Номер и наименование проекта:</b>	ПРООН-ГЭФ «Сохранение и устойчивое управление ключевыми глобально значимыми экосистемами для получения различных выгод», 00101043
<b>Адрес доставки:</b>	г.Усть-Каменогорск, ул. Карла Либнехта 19, «Управление природных ресурсов и регулирование природопользования Восточно-Казахстанской области»
<b>Период поставки:</b>	Не более 60-ти календарных дней с момента подписания Договора/Заказа на закупку
<b>Вид договора:</b>	Договор/Заказ на закупку (Purchase Order) по формату ПРООН

### ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА:

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 “Сохранение и устойчивое управление ключевыми глобально значимыми экосистемами для получения различных выгод” (далее – Проект), направленный на сохранение и устойчивое управление лесными ресурсами.

Цель Проекта заключается в улучшении системы сохранения и управления лесными ресурсами и прилегающими луговыми, пойменными и пустынными экосистемами, важными для сохранения биоразнообразия, земельных ресурсов и обеспечения благосостояния местного населения. Для достижения цели Проекта и снижения определенных угроз и барьеров структура проекта предполагает работу по 3-м компонентам:

- **Компонент 1:** Повышение репрезентативности глобально важного биоразнообразия лесных экосистем в сети ООПТ и повышение эффективности управления ООПТ;
- **Компонент 2:** Стимулирование интеграции лесных ООПТ в ландшафтный контекст путем создания условий для эффективного регулирования и управления глобально значимыми экосистемами;
- **Компонент 3:** Международное сотрудничество и управление знаниями.

### ОБОСНОВАНИЕ:

В соответствии с Рабочим планом проекта на 2020 год проведена оценка современного состояния и обеспеченности пилотных лесоохранных учреждений лесными пожарными станциями и их оснащенности в соответствии с нормативами материально-технического обеспечения. Проведенный анализ показал, что, несмотря на ежегодное увеличение финансирования, оснащенность учреждений лесного хозяйства акиматов областей составляет примерно 65% от нормативной, при этом часть противопожарной техники и оборудования превышает свой срок эксплуатации. Средний % износа техники по учреждениям составляет 60-70 %, а в некоторых доходит и до 100%. Имеющаяся укомплектованность не соответствует утвержденным нормам и стандартам по охране лесов, и для осуществления более эффективной охраны требует внедрения и применения новой современной техники и оборудования.

Согласно выработанным рекомендациям, для усиления материально-технической базы лесоохранных учреждений с целью оперативного мониторинга и борьбы с лесными пожарами, Проектом предлагается оказать содействие 3-м пилотным лесоохранным учреждениям (Коммунальные государственные учреждения «Риддерское, Пихтовское и Зайсанское лесные хозяйства») Восточно-Казахстанской области и приобрести оперативное мототранспортное средство повышенной проходимости (квадроцикл).

На территории КГУ «Риддерское, Пихтовское и Зайсанское» лесных хозяйств произрастают особо ценные хвойные породы деревьев (пихта, лиственница, ель, кедр), занимающие площадь 475 тыс. га, из которых только 168 тыс. га отнесены к наземной охране лесов от пожаров. Остальные 307 тыс. га или около 65 % территории отнесены к авиационной охране лесов от

пожаров в связи с тем, что расположены в труднодоступной горной местности, где не всегда может проехать автомобильная техника. Кроме того, отсутствует воздушное судно, которое могло бы осуществлять контроль за возникновением и тушением пожаров на территории, отнесенной к авиационной охране. В связи с этим имеется необходимость в приобретении оперативных средств высокой проходимости для наблюдения за пожарной обстановкой в труднодоступных местах и доставке необходимой техники и оборудования в случае возникновения пожара.

Квадроцикл является универсальным оперативным мототранспортным средством, обладающим мощным двигателем, широкими колесами, хорошо организованной системой амортизации и необходимой устойчивостью. Технические параметры позволяют использовать его для движения по непроходимой местности, недоступной обычным транспортным средствам. Это и проселочные дороги, и лесные тропы, и болота, и водные преграды независимо от времени года и погодных условий. Являясь простым в управлении и вместительным транспортным средством, квадроцикл позволяет более эффективно окарауливать пожар, быстрее доставлять пожарный инвентарь на место тушения пожара, более оперативно перевозить бойцов и пожарный инвентарь к месту тушения в труднодоступных местах. Доступность, простота управления, экономичность и достаточно большой запас хода, благодаря вместительному топливному баку, делают квадроциклы идеальным средством для использования в лесном хозяйстве с целью патрулирования, мониторинга и борьбы с лесными пожарами.

Дальнейшее содержание спецтехники, обеспечение ГСМ, технический осмотр, приобретение запасных частей, текущий ремонт и прочее будут обеспечены из собственных средств бенефициаров.

**ЦЕЛЬ:** Закупка и поставка 3-х единиц оперативных мототранспортных средств повышенной проходимости для мониторинга и борьбы с лесными пожарами.

**ТАБЛИЦА А.** Количество требуемых оперативных мототранспортных средств

№	Наименование КГУ	Количество, ед.
1	Риддерское лесное хозяйство	1
2	Пихтовское лесное хозяйство	1
3	Зайсанское лесное хозяйство	1
	Всего	3

**ТАБЛИЦА Б.** Технические характеристики транспортного средства:

№	Наименование	Описание
<b>1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА:</b>		
1.1.	Год выпуска	не ранее 2019 года
1.2.	Двигатель	2-х цилиндровый, 4-х тактный, жидкостного охлаждения, бензиновый
1.3.	Рабочий объем двигателя, см.куб	не менее 800
1.4.	Максимальная мощность двигателя, л/с	не менее 60
1.5.	Максимальный крутящий момент, об/мин	Не менее 5000
1.6.	Система пуска	Электростартер
1.7.	Тип топлива	бензин, с октановым числом не менее 92
1.8.	Колесная формула	4x4
1.9.	Клиренс, мм	Не менее 310
1.10.	Рама	Стальная сварная трубчатая
1.11.	Максимальная скорость, км/ч	Не менее 90
1.12.	Трансмиссия	Механическая с режимом работы 2WD/4WD/4WDLOCK

1.13.	Объем топливного бака, л	не менее 24
1.14.	Габаритные размеры, мм: длина/ширина	Не менее 2400/1200
1.15.	Количество мест	не менее 2-х
1.16.	Рулевое управление	с гидроусилителем
<b>2. ДОПОЛНИТЕЛЬНО (для каждой единицы товара):</b>		
2.1.	Лебедка механическая (трос металл), с тяговым усилием не менее 4 тонны	1 шт
2.2.	Передняя багажная решетка	1 шт
2.3.	Задняя багажная решетка	1 шт
2.4.	Алюминиевая защита днища	1 шт
2.5.	Пассажирское сиденье	1 шт
2.6.	Расширители колесных арок	4 шт
2.7.	Передний бампер	1 шт
2.8.	Задний бампер	1 шт
2.9.	Фаркоп под квадрат	1 шт

**ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:**

№ п/п	Мероприятие	Срок исполнения	Оплата
1	<p>Осуществлена доставка мототранспортных средств по указанному адресу: а) г.Усть-Каменогорск, ул. Карла Либнехта 19, «Управление природных ресурсов и регулирование природопользования Восточно-Казахстанской области»</p> <p>Представлены счет-фактура и накладная на товар.</p>	В течение 60 -ти календарных дней с момента выпуска заказа за закупку/подписания договора формата ПРООН	<p>100 % по факту полной поставки техники в течение 30 календарных дней с момента получения транспортных средств и подписания финансовых документов (счет-фактура и накладная на товар)</p> <p>Либо 20 % - аванс, 80% - по факту доставки техники до места назначения и подписания вышеуказанных документов</p>

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ПРЕДЛОЖЕНИЯ:**

**Поставщиком должны быть предоставлены следующие документы:**

- Должным образом заполненная Форма предоставления коммерческого предложения (Приложение 2) согласно требованиям данного ТЗ;
- Заполненная форма соответствия технической спецификации товара (Приложение 3);
- Действующее свидетельство о государственной регистрации предприятия в РК;
- Свидетельство о постановке на учет НДС (если применимо);
- Справка об отсутствии задолженности в налоговых органах;
- Краткое описание деятельности компании (не более 3 стр.);

- Полный комплект документов с информацией о поставляемом товаре (фото, техническая спецификация, руководство пользователя, копия паспорта (если применимо));
- Информация об условиях и положениях гарантийного обслуживания;
- Разрешение производителя на выполнение Компанией функций официального дилера или эксклюзивного дистрибьютора в стране (если Поставщик не является производителем или же Сертификат эксклюзивного дистрибьютора в стране) – если применимо;
- Свидетельства/сертификация об экологической безопасности («Зеленые» стандарты) Компании или поставляемого продукта;
- Опыт Поставщика по продажам соответствующего оборудования на рынке Казахстана не менее 2-х лет с предоставлением списка аналогичных поставок за последние 2 года (с указанием, кому и когда были поставлены товары, с контактной информацией Заказчика);
- Рекомендательные письма от предыдущих заказчиков – как минимум 2 письма;
- График поставки с указанием ориентировочной даты доставки товара;
- Собственная письменная декларация в свободной форме, подтверждающая, что компания не находится в списке Совета Безопасности ООН 1267/1989, списке отдела закупок ООН или других дисквалификационных списках;
  
- Письмо-подтверждение о том, что:
  - Все товары будут новыми, в заводской упаковке, ранее не использовавшиеся;
  - Упаковка товара обеспечивает его сохранность при перевозке;
  - Поставщик предоставит минимум 12 месяцев гарантии на оборудование с момента передачи товара в пользование конечным пользователем по указанному адресу;
  - При наступлении гарантийного случая Поставщик обязуется осуществить ремонт за свой счет либо обеспечить замену новым оборудованием при невозможности отремонтировать;
  - О наличии сервисного центра или службы технической поддержки при необходимости технического обслуживания/ремонта с предоставлением адреса и контактных данных ответственного лица;
  - Сроки поставки товара будут составлять не более 60 календарных дней с момента выпуска заказа на закупку/ подписания контракта формата ПРООН;
  - Общая стоимость товаров включает НДС, если Поставщик является плательщиком НДС, а также другие применимые косвенные налоги;
  - Транспортные расходы по доставке товара включены в его стоимость, также, как и все другие имеющиеся расходы;
  - Поставщик полностью принимает условия настоящего Технического Задания, а также Общие условия ПРООН (General Terms and Conditions);
  - Срок действия предложений – 90 дней.

**Согласовано**

*Abduvaktos Abdurahmanov*

Абдуваккос Абдурахманов

Программный Специалист и ГЭФ Портфолио Менеджер

Дата: 07-Jan-2021

*Talgat Kerteshov*

Талгат Кертешев

Менеджер проектов ПРООН по сохранению биоразнообразия

Дата: 04-Jan-2021