

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Наименование поставляемых товаров:	Закупка и поставка оборудования: ноутбуки, планшеты с аксессуарами, проектор с экраном, зеркальный фотоаппарат с аксессуарами, батарейки и зарядные устройства для фотоловушек, дрон с лидаром и программным обеспечением
Номер и название проекта:	00101043, Проект ПРООН-ГЭФ «Сохранение и устойчивое управление ключевыми глобально значимыми экосистемами для получения различных выгод»
Период поставки:	В течение 60 календарных дней после подписания Заказа на закупку в формате ПРООН
Тип контракта:	Заказ на закупку, в формате 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 ПРООН-ГЭФ “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 особо охраняемых природных территорий 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.

Объем работ:

В целях улучшения технического оснащения системы мониторинга экосистем и биоразнообразия на территориях реализации Проекта закупается следующее оборудование:

- ноутбуки (тип 1), планшеты с аксессуарами, дрон с лидаром и программным обеспечением (ПО) для РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие»;
- ноутбук (тип 2), проектор и экран для Экологического центра Катон-Карагайского национального парка;
- зеркальный фотоаппарат с аксессуарами для Общественного Фонда «Дикая природа без границ»;
- объектив для зеркального фотоаппарата (150-600 мм) Аксу-Жабаглинского заповедника;
- батарейки и зарядные устройства для фотоловушек пилотных ООПТ: Иле-Алатауский ГНПП, Алматинский ГПЗ, Жонгар-Алатауский ГНПП, ГНПП «Көлсай-Көлдери», Катон-Карагайский ГНПП, Аксу-Жабаглинский ГПЗ, Сайрам-Угамский ГНПП, Меркенское лесное хозяйство, Чарынский ГНПП, ГНПП «Тарбагатай», Маркакольский ГПЗ, ГНПП «Алтын-Эмель», Каратауский ГПЗ.

Данное оборудование разделено по лотам, поставщики могут подать на все лоты, либо на определенные лоты или лот:

- Лот №1: Ноутбук (Тип 1), ноутбук (Тип 2) Microsoft Office Home and Business 2019, Рюкзак для ноутбука (Тип 1), Сумка для ноутбука (Тип 2), Проектор, Экран для проектора;
- Лот №2: Планшеты, Автозарядка для планшета, Карта памяти для планшета, Сумка для планшета;
- Лот №3: Зеркальный фотоаппарат, Батарейный блок для зеркального фотоаппарата, Дополнительная батарейка для зеркального фотоаппарата, Объектив для зеркального фотоаппарата (150-600 mm), Объектив для зеркального фотоаппарата (70-200 mm), Карта памяти для зеркального фотоаппарата, Рюкзак для зеркального фотоаппарата, Штативная голова для зеркального фотоаппарата;
- Лот №4: Батарейка для фотоловушки, Зарядное устройство для батареек фотоловушки;
- Лот №5: Дрон, Лидарная камера для дрона, Программное обеспечение для управления дроном и обработки снимков с дрона.

Ниже приведены минимальные технические спецификации к закупаемому оборудованию:

Спецификации:

№.	Наименование товаров	Минимальные конфигурации		Количество
Лот № 1:				
1	Ноутбук (Тип 1)	Процессор	Intel Core i7	10 шт.
		Базовая частота процессора	2,6 ГГц	
		Максимальная частота процессора	4,4 ГГц	
		Количество ядер	6	
		Оперативная память	16 Гб, DDR4	
		Частота оперативной памяти	2666 МГц	
		Жесткий диск	1 Тб HDD	
		Твердотельный накопитель (SSD)	128 Гб	
		Тип видеокарты	Дискретная	
		Объем видеокарты	8 Гб	
		Диагональ экрана, дюйм	17.3	
		Разрешение экрана	1920 x 1080 Full HD	
		Поверхность экрана	Матовая	
		Мультимедиа	– Камера; – Динамики; – Микрофон.	
		Разъемы	– HDMI; – Mini DisplayPort; – RJ-45; – Вход микрофонный; – Выход для наушника.	
Средства коммуникации	– LAN 10/100/1000; – Wi-Fi (802.11ac); – Bluetooth.			
Установленная операционная система	Microsoft Windows 10 Professional, 64-bit, rus			
	Процессор	Intel Core i5		
	Базовая частота процессора	2,4 ГГц		

2	Ноутбук (Тип 2)	Максимальная частота процессора	4,2 ГГц	1 шт.
		Количество ядер	4	
		Тип оперативной памяти	16 Гб, DDR4	
		Частота оперативной памяти	3200 МГц	
		Твердый накопитель	512 Gb, SSD	
		Тип видеокарты	Интегрированная в процессор	
		Средства коммуникации	– LAN 10/100/1000; – Wi-Fi (802.11ac); – Bluetooth.	
		Мультимедиа	– Камера; – Динамики; – Микрофон.	
		Диагональ экрана, дюйм	15,6	
		Разрешение экрана	1920 x 1080 Full HD	
		Поверхность экрана	Матовая	
		Установленная операционная система	Microsoft Windows 10 Professional, 64-bit, rus	
3	Microsoft Office Home and Business 2019	Настольные приложения	Word; Excel; PowerPoint	на 1 устройство
		Разрядность системы	64-bit	
		Язык интерфейса	Русский	
		Область применения	Для государственных учреждений	
		Операционная система	Windows 10	
		Лицензия	Клиент, бессрочная	
4	Рюкзак для ноутбука (Тип 1)	Материал	Нейлон/полиэстер	10 шт.
		Тип застежки	Молния	
		Основное отделение	Для 17,3-дюймового ноутбука	
		Дополнительные отделения	– Для документов формата А4; – Для ручек и зарядки.	
		Влагозащита	Есть	
5	Сумка для ноутбука (Тип 2)	Материал	Нейлон/полиэстер	1 шт.
		Тип застежки	Молния	
		Основное отделение	Для 15,6-дюймового ноутбука	
		Дополнительные отделения	– Для документов формата А4; – для ручек и зарядки	
		Плечной ремень	Есть	
		Влагозащита	Есть	
6	Проектор	Тип	Стационарный проектор	1 шт.
		Технология	LCD	
		Оригинальное разрешение	1024 x 768 (XGA)	
		Соотношение сторон изображения	4:3, 16:9, 16:10	
		Ресурс лампы, часов	6 000	

		Световой поток, Лм	от 4200	
		Частота строчной развертки	15 - 92 кГц	
		Варианты проекции	Обратная, фронтальная, крепление к потолку	
		Контрастность	16 000:1	
		Объектив	f = 16.9 - 20.2 мм	
		Зум	1.2 x	
		Видеоразъемы	– 1 x VGA вход; – 1 x HDMI вход; – Композитный вход (RCA).	
7	Экран для проектора	Тип	Экран	1 шт.
		Диагональ	339 см	
		Тип поверхности	Matte White	
		Размер рабочей области	292 x 172 см	
		Формат	16:9	
		Вид крепления	На треноге	
Лот № 2				
8	Планшет	Размер экрана, дюйм	10.1	20 шт.
		Разрешение экрана	1200x1920	
		Стандарт связи	4G	
		Оперативная память	4 ГБ	
		Встроенная память	64 ГБ	
		Процессор	Mediatek/Helio	
		Количество ядер процессора	4	
		Камеры	– Основная: 16 МП; – Фронтальная: 16 МП.	
		Беспроводные интерфейсы:	– Wi-Fi; – Bluetooth.	
		Навигация	– GPS; – GLONASS; – Galileo; – BeiDou.	
		Сенсоры	– Компас; – Акселерометр; – Гироскоп.	
		Емкость аккумулятора	10 000 мАч	
		Операционная система	Android 11	
		Количество SIM-карт	1/2	
		Поддержка карт памяти	– Micro SD; – Micro SDHC.	
		Тип дисплея	IPS	
		Защита дисплея	Есть	
		Защита от пыли и влаги	IP69K и IP68	
		Ударопрочный корпус	Есть	
		Разъем для зарядки	Есть	
		Разъем для подключения гарнитуры	Есть	
		Материал корпуса	Металл, пластик	

		Комплект поставки	Планшет; Зарядное устройство; USB кабель; Инструкция.	
9	Автозарядка для планшета	Длина кабеля	1 м	20 шт.
		Минимальное входное напряжение	12 В	
		Максимальное входное напряжение	24 В	
10	Карта памяти для планшета	Тип карты	MicroSDXC	20 шт.
		Класс скорости	Class 10 UHS-I U1, V10, A1	
		Емкость	64 Гб	
		Скорость чтения, до	95 Мбайт/с	
		Скорость записи, до	30 Мбайт/с	
11	Сумка для планшета	Материал	Нейлон/полиэстер	20 шт.
		Тип застежки	Молния	
		Основное отделение	Для 10,1-дюймового планшета	
		Дополнительные отделения	Для ручек и зарядки	
		Плечной/поясный ремень	Есть	
		Влагозащита	Есть	
Лот № 3				
12	Зеркальный фотоаппарат	Тип камеры	Зеркальная	1 шт.
		Поддержка сменных объективов	Есть	
		Общее число МП	46.9	
		Число эффективных МП	45.7	
		Размер матрицы	Full frame	
		Тип матрицы	CMOS	
		Максимальное разрешение, рх	8256 x 5504	
		Светочувствительность (ISO)	64 - 25600	
		Расширенные режимы ISO	32 - 102400	
		Подключение внешней вспышки	Есть	
		Скорость съемки, кадр/с	9	
		Макс. серия снимков	– 200 JPEG снимков; – 200 RAW снимков.	
		ЖК-экран	Поворотный, сенсорный	
		Выдержка, сек.	30 - 1/8000	
		Количество точек фокусировки	153	
		Ручная фокусировка	Есть	
		Тип карты памяти	SDHC, Secure Digital, SDXC,	
		Форматы изображения	JPEG (3 уровня сжат.), TIFF, RAW	
Интерфейсы	Wi-Fi, USB, Bluetooth, HDMI,			
Формат записи видео	MOV, MP4			

		Максимальное разрешение видео	3840x2160	
		Количество кадров, HD	50/60	
		Количество кадров, FullHD	50/60	
		Количество кадров, 4K	25/30	
		Пыле, влагозащита	Есть	
		Крепление для штатива, дистанционное управление, управление с компьютера	Есть	
13	Батарейный блок для зеркального фотоаппарата	Тип	Батарейный блок	1 шт.
		Кнопка спуска затвора	Есть	
		Водонепроницаемый и пылезащищенный	Есть	
		Кнопки включения автофокуса и спуска затвора	Есть	
		Главный и вспомогательный диски управления	Есть	
		Увеличение количества снимков	до 5 140	
		Увеличение быстродействия камеры	до 9 кадров в секунду	
14	Дополнительная батарейка для зеркального фотоаппарата	Тип аккумулятора	Li-Ion	3 шт.
		Совместимость	Да	
		Емкость, мАч	1900	
		Напряжение, В	7	
15	Объектив для зеркального фотоаппарата (150-600 mm)	Размер матрицы	Full Frame	2 шт.
		Тип объектива	Сверхдлиннофокусный зум	
		Фокусное расстояние	Переменное	
		Фокусное расстояние, мм	150-600	
		Светосила	5-6.3	
		Минимальная диафрагма	40	
		Мин. дистанция фокусировки, м	2.7	
		Максимальное увеличение	0,2	
		Автофокус	Есть	
		Стабилизация изображения	Есть	
		Совместимость с зеркальным фотоаппаратом по Байонету	Есть	
16	Объектив для зеркального фотоаппарата (70-200 mm)	Размер матрицы	Full Frame	1 шт.
		Тип объектива	Зум, длиннофокусный	
		Фокусное расстояние	Переменное	
		Фокусное расстояние, мм	70-200	
		Светосила	2.8	
		Минимальная диафрагма	22	
		Мин. дистанция фокусировки, м	1.1	

		Максимальное увеличение	0.21	
		Автофокус	Есть	
		Стабилизация изображения	Есть	
		Совместимость с зеркальным фотоаппаратом по Байонету	Есть	
17	Карта памяти для зеркального фотоаппарата	Объём, Гб	120	1 шт.
		Скорость чтения, МБ/с	440	
		Скорость записи, МБ/с	440	
		Тип накопителя	XQD	
18	Рюкзак для зеркального фотоаппарата	Вместимость	Место для: – объективов 70-200 мм и 150-160 мм, зарядки; – дополнительных батареек; – блока батареек.	1 шт.
		Материал	Нейлон/текстиль	
		Влагозащита	Да	
19	Штативная голова для зеркального фотоаппарата	Вращение в горизонтальной плоскости:	360°	1 шт.
		Максимальная нагрузка:	5 кг,	
		Быстросъемная площадка:	Есть	
		Наклон:	Наклон вверх-вниз +90°/-70°.	
Лот № 4				
20	Батарейка для фотоловушки	Тип аккумулятора	Ni-Mh	205 комплект.
		Типоразмер	AA/HR6	
		Номинальная ёмкость	Не менее 2500 мАч	
		Вольтаж	1.2 В	
		Аккумулятор должен быть изготовлен по технологии, обеспечивающей низкий саморазряд	Не более 20% в течение 6 месяцев	
		Жизненный цикл	Не менее 500 циклов заряд/разряд.	
		Количество батареек в комплекте	12 шт.	
		Перезаряжаемые	Да	
		Упаковка	Блистер	
21	Зарядное устройство для батареек фотоловушки	Заряжает	От 1 до 8 Ni-Cd /Ni-MH аккумуляторов размера AA/HR6 и AAA/HR03	14 шт.
		Зарядный ток и время заряда	Быстрый заряд (1,5ч-6ч)	
		Метод заряда	Отключается автоматически	
		Защита от переполюсовки	Есть	
		Функция разряда	Есть	
		Таймер безопасности	Есть	
		Температурные датчики	Есть	

		Работает от сети и автомобильного аккумулятора	Есть	
Лот № 5				
22	Дрон	Тип оборудования	Дрон	1 шт.
		Класс дрона	Профессиональный	
		Диапазон рабочих частот:	– 2,4–2,483 ГГц; – 5.725 - 5.825 ГГц;	
		Точность позиционирования	– <i>в горизонтальной плоскости:</i> 1 см – <i>в вертикальной плоскости:</i> 1,5 см	
		Макс. угол наклона	30°	
		Макс. высота полета над уровнем моря:	5 000 м	
		Макс. допустимая скорость ветра:	15 м/с	
		Макс. время полета:	55 мин без полезной нагрузки	
		Степень защиты:	IP45	
		Навигация/Системы позиционирования:	GPS, ГЛОНАСС, BeiDou, Галилео	
		Диапазон рабочих температур:	-20°C...+50°C	
		Позиционирование и обнаружение	В 6 направлениях	
		Дисплей полетных данных	Есть	
		Горячая замена аккумуляторов	Есть	
		Диапазон обнаружения препятствий:	<i>вперед/сзади/слева/справа:</i> 0,7–40 м; <i>сверху/снизу:</i> 0,6–30 м.	
		Угол обзора:	<i>вперед/сзади/снизу:</i> – 65° (горизонт,) – 50° (вертикал.) <i>слева/справа/сверху:</i> – 75° (горизонт,) – 60° (вертикал.)	
		Емкость аккумулятора	5935 мАч	
		Вес полезной нагрузки	До 2,7 кг	
		Тип камеры	HD	
		Разрешение камеры:	960 p	
Угол обзора камеры:	145°			
Частота кадров камеры:	30 кадров/с			
Установка подвеса \ Варианты размещения камер	– Одиночный нижний подвес; – Два нижних подвеса; – Одинарный верхний подвес; – Верхний и нижний подвесы; – Тройные подвесы.			

		Дальность передачи сигнала пульта управления (ПУ) на открытом пространстве:	15 км	
		Емкость аккумулятора ПУ	5 000 мАч	
		Время зарядки ПУ:	2,5 час	
		Диапазон рабочих температур ПУ:	-20°С...+40°С	
		Комплектация дрона	<ul style="list-style-type: none"> – Дрон; – Пульт; – Зарядное устройств; – Кабель USB; – Аккумулятор; – Пропеллеры; – Посадочное шасси; – Кейс для переноски; – Кабель питания; – Зарядная станция для аккумуляторов. 	
		Встроенная программа управления дроном	Под управлением ОС Android и iOS	
23	Лидарная камера для дрона	<i>Основные характеристики</i>		1 шт.
		Тип оборудования	Лидар	
		Вертикальная точность:	5 см. на 50 м.	
		Горизонтальная точность:	10 см. на 50 м.	
		Одноканальный возврат:	240 000 точек/с	
		Диапазон обнаружения:	<ul style="list-style-type: none"> – 450 м. при коэффициенте отражения 80%; – 190 м при отражательной способности 10%. 	
		Уровень защиты:	IP44	
		Просмотр облака точек	Есть	
		Диапазон рабочих температур:	От -20 до 50° С	
		Режимы раскраски облака точек в реальном времени:	<ul style="list-style-type: none"> – Истинный цвет; – Окраска по отражательной способности; – Раскраска по высоте. 	
		Поддерживаемые карты памяти:	<ul style="list-style-type: none"> – MicroSD, класс 10 или выше, рейтинг UHS-1 или выше; – Максимальный объем: 256 ГБ. 	
		<i>Характеристики лидарной камеры</i>		
		Точность определения дальности:	3 см на 100 м	
		Максимально поддерживается возвратов:	3	
		Режимы сканирования:	<ul style="list-style-type: none"> – неповторяющийся шаблон сканирования; – повторяющийся шаблон сканирования. 	
	Лазерная безопасность:	1 класс (IEC 60825-1:2014) (безопасность для глаз)		

		Дополнительный датчик технического зрения	Есть	
		<i>Вспомогательный датчик позиционирования</i>		
		Разрешение	1280×960	
		Поле зрения	95°	
		<i>Картографическая камера RGB</i>		
		Размер сенсора:	1 дюйм	
		Эффективные пиксели:	20 МП	
		Размер фото:	5472×3078; 4864×3648; 5472×3648	
		Формат фото:	JPEG	
		Формат видео:	MOV, MP4	
		Разрешение видео:	H.264, 4K: 3840×2160 30p	
		ISO	– видео: 100–3200 (Авто), 100–6400 (Ручной); – фото: 100–3200 (Авто), 100–12 800 (Ручной).	
		Фокусное расстояние:	8,8 мм /24 мм	
		Диапазон диафрагмы:	f/2,8 - f/11	
24	Программное обеспечение для управления дроном и обработки снимков с дрона.	Функциональные возможности	<ul style="list-style-type: none"> – визуализация объектов; – создание карты в реальном времени: 2-мерные и мультиспектральные реконструкции, 3D-модели из облаков точек; – выполнение 2D и 3D измерений; – вычисление площади и объема; – классификация объектов и элементов местности; – импорт файлов KML; – поддержка систем; координат используемых на территории Казахстана; – планирование задач в 3D; – привязка снимков к опорным точкам (GCP); – полет по точкам; – территориальное планирование; – создание карты о состоянии растительного покрова по индексам NDRE и NDVI. 	
		Тип лицензии	Бессрочная лицензия	на 3 устройства

Сопутствующие услуги при поставке товаров:

- Прохождение тестирования на работоспособность закупаемого оборудования и программного обеспечения.
- Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию.
- Гарантия на ноутбуки, планшеты, автозарядки и карты памяти для планшетов, проектор, экран для проектора, зеркальный фотоаппарат с аксессуарами (батарейный блок, дополнительная батарейка, объективы (150-600 mm), объектив фотоаппарата (70-200 mm), карта памяти, штативная голова), батарейки и зарядные устройства для батареек фотоловушек, дрон с лидаром и ПО. Участник торгов должен предоставить как минимум 12-месячную гарантию на оборудование с момента передачи товаров конечному пользователю по указанному адресу.
- Наличие сервисных центров или службы технической поддержки, если требуется обслуживание / ремонт, с указанием адреса и контактных данных ответственного лица.
- В случае гарантии, Участник торгов произведет замену на новое оборудование или компоненты, если невозможно отремонтировать приобретенное оборудование в случае производственного брака.

Ожидаемые результаты:

No.	Мероприятие	Срок	Оплата
1	<p>1. Следующие товары были доставлены по следующему адресу:</p> <ul style="list-style-type: none"> • г. Алматы, ул. Баишева 23, РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие»: <ol style="list-style-type: none"> 1) ноутбук (тип 1) – 10 шт.; 2) рюкзак для ноутбука (Тип1) – 10 шт.; 3) планшет – 20 шт.; 4) автозарядка для планшета – 20 шт.; 5) карта памяти для планшета – 20 шт.; 6) сумка для планшета – 20 шт.; 7) дрон – 1 шт; 8) лидар для дрона – 1 шт; 9) ПО для дрона – на 3 устройства. • г. Усть-Каменогорск, ул. Геологическая 6/1: <ol style="list-style-type: none"> 1) ноутбук (тип 2) – 1 шт.; 2) Microsoft Office Home and Business 2019 – 1 лицензия; 3) сумка для ноутбука (Тип 2) – 1 шт; 4) проектор – 1 шт.; 5) экран для проектора – 1 шт. • Алматы, мкрн. Жетысу-4, дом 24, кв/офис 59, общественный фонд «Дикая природа без границ»: <ol style="list-style-type: none"> 1) зеркальный фотоаппарат – 1 шт.; 2) батарейный блок для зеркального фотоаппарата – 1 шт.; 3) дополнительная батарейка для зеркального фотоаппарата – 3 шт.; 4) объектив для зеркального фотоаппарата (150-600 mm) – 1 шт.; 5) объектив для зеркального фотоаппарата (70-200 mm) – 1 шт.; 	<p>В течение 60 календарных дней с момента выпуска Заказа на закупку в формате ПРООН</p>	<p>100% по факту полной поставки товара в течение 30 календарных дней с момента получения товара и подписания счет-фактуры и накладной.</p>

<p>6) карта памяти для зеркального фотоаппарата – 1 шт.;</p> <p>7) рюкзак для зеркального фотоаппарата – 1 шт.;</p> <p>8) штативная голова для зеркального фотоаппарата – 1 шт.</p> <p>• <i>г. Нур-Султан, Турскетан 8/2, офис</i></p> <p><i>Проекта ПРООН:</i></p> <p>1) батарейка для фотоловушки – 205 комплект;</p> <p>2) зарядное устройство для батареек фотоловушек – 14 шт.</p> <p>3) объектив для зеркального фотоаппарата (150-600 мм) – 1 шт.;</p> <p>2. Представлены счет-фактура и накладная на товары.</p>		
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Непременные условия:

- Вся продукция должна быть упакована способом, обеспечивающим сохранность продукции при хранении и перевозке;
- Стоимость услуг должна включать НДС, если Поставщик является плательщиком НДС;
- Срок выполнения заказа - 60 календарных дней с даты оформления Заказа на закупку в формате ПРООН;
- Согласие участника торгов с Общими положениями и условиями ПРООН;
- Условия оплаты: 100% по факту поставки товара в течение 30 календарных дней на основании финансовых документов, предоставленных Участником торгов (счет-фактура, накладная).

Рекомендации по подаче предложений:

Документы для подачи:

- Должным образом оформленная форма подачи предложения (Приложение 2) и Техническое и Финансовое предложение (Приложение 3) в соответствии с требованиями Запроса на коммерческое предложение;
- Действующее свидетельство о государственной регистрации / перерегистрации Компании;
- Свидетельство о постановке на учет НДС (если есть; если поставщик не является плательщиком НДС, указать это в предложении);
- Справка об отсутствии задолженности в налоговых органах;
- Краткое описание деятельности Компании; описание Компании должно демонстрировать опыт Компании по продаже соответствующего оборудования на рынке со списком аналогичных поставок за последние 3 года (с указанием, кому и когда были доставлены товары, с контактной информацией Заказчика);
- Рекомендательные письма от предыдущих клиентов - не менее 2-х писем;
- Полный комплект документов с информацией о поставляемом товаре (фото, техническая спецификация, инструкция по эксплуатации, копия паспорта (при наличии));
- Письмо-подтверждение гарантии сроком не менее 12 месяцев, включая условия гарантии и технического обслуживания с адресом и контактами сервисных центров;
- Разрешение производителя действовать в качестве официального дилера или авторизационное письмо OEM от дилера / дистрибьютора (если Поставщик не является производителем);
- Прикрепите любую дополнительную информацию, демонстрирующую вашу квалификацию в отношении этих товаров, включая соответствующие сертификаты;

- График поставки с указанием ориентировочной даты доставки товара;

Критерии отбора:

Претенденты будут оцениваться на основе метода наименьшего ценового предложения для каждого лота отдельно. Возможность оказания услуг будет предоставлена поставщику услуг, предложение которого было оценено и определено как:

- Отвечающее требованиям технического задания;
- Предлагающее наименьшую стоимость товаров.

Согласовано:

DocuSigned by:
Подпись: Talgat Kerteshev
Имя и Должность: Талгат Кертешев, Менеджер проекта
Дата подписания: 11-май-2022

DocuSigned by:
Подпись: Assel Murbekova
Имя и Должность: Асель Нурбекова, Программный аналитик Департамента энергетики и окружающей среды
Дата подписания: 11-май-2022