



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 321903
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 1079878

Заказчик **Акционерное общество "Озенмунайгаз"**
Организатор **Акционерное общество "Озенмунайгаз"**

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	341 У
Наименование и краткая характеристика	Услуги по проведению инвентаризации парниковых газов
Дополнительная характеристика	Услуги по получению дополнительной квоты на выбросы парниковых газов
Количество	1.000
Единица измерения	-
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен
Условия поставки	-
Срок поставки	С даты подписания договора по 12.2019
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация
на услуги по получению дополнительного объема квот на выбросы парниковых газов

1. Основание:

Услуги закупаются в соответствии с требованиями:

Глава 9-1 Экологического Кодекса Республики Казахстан;

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 2 июня 2016 года №233;

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 28 июня 2016 года № 292.

2. Цель услуг:

Получение дополнительного объема квот на выбросы парниковых газов;

Разработка и подготовка документов для отчета о фактическом объеме выбросов и поглощений парниковых газов за отчетный период, а также сведения о приобретенных и отчужденных единицах квот, полученных и переданных в результате реализации проектов углеродных единицах;

Получение исходных данных для оценки степени влияния выбросов парниковых газов и озоноразрушающих веществ на атмосферный воздух, как в целом по предприятию, так и по отдельным источникам;

Определение количественных и качественных характеристик выбросов парниковых газов и озоноразрушающих веществ.

3. Объем выполняемых услуг:

В целях своевременного предоставления в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды подать заявление на изменение объема квот на выбросы парниковых газов по форме, согласно приложению 2 к Правилам выдачи, изменения и погашения квот на выбросы парниковых газов:

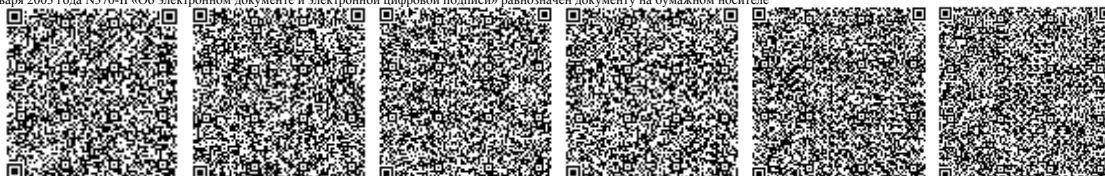
1) верифицированный паспорт установки (в случае введения нового стационарного источника);

2) валидированный план мониторинга (в случае введения нового стационарного источника);

3) отчета о фактическом объеме выбросов и поглощений парниковых газов за отчетный период, а также сведения о приобретенных и отчужденных единицах квот, полученных и переданных в результате реализации проектов углеродных единицах, подтвержденный независимой аккредитованной организацией;

4) документ, подтверждающий ввод в эксплуатацию источника (в случае введения нового стационарного источника);

5) расчеты, обосновывающие объем запрашиваемой дополнительной квоты на выбросы парниковых газов (в случае увеличения мощности установки).





Исполнитель:

Проводит инвентаризацию источников выбросов парниковых газов и озоноразрушающих веществ;
Разрабатывает отчет о фактическом объеме выбросов и поглощений парниковых газов за отчетный период, а также сведения о приобретенных и отчужденных единицах квот, полученных и переданных в результате реализации проектов углеродных единицах;
Проведение инвентаризации озоноразрушающих веществ (далее - ОРВ) и обследование продукции, содержащей ОРВ, определяются виды и количества ОРВ;
Разработка паспортов инвентаризации потребления ОРВ;
Изучение текущей ситуации в подразделениях Общества;
Разработка форм отчетности по выбросам парниковых газов внутри подразделения Общества с целью контроля, управления и сопоставления с корпоративными видами отчетности, с целью подтверждения независимой аккредитованной организацией;
Разработка прогноза снижения выбросов парниковых газов для различных сценариев развития деятельности Заказчика, оценка инвестиционного потенциала, связанного с продажей углеродных единиц;
Определить количественные и качественные характеристики выбросов парниковых газов;
Нанести на карту-схему объектов АО «Озенмунайгаз» источников выбросов парниковых газов, масштаб, географические координаты;
Анализировать данные инвентаризации источников выбросов парниковых газов;
Провести расчеты выбросов парниковых газов каждого источника согласно методикам, утвержденным в РК и международным методикам;
Своими силами подтвердить отчет об инвентаризации парниковых газов, план мониторинга выбросов ПГ, паспорта установки органами осуществляющих профессиональную верификационную и валидационную (детерминационную) деятельность;
Согласовать с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды разработанный Отчет о фактическом объеме выбросов и поглощений парниковых газов за отчетный период, а также сведения о приобретенных и отчужденных единицах квот, полученных и переданных в результате реализации проектов углеродных единицах;
Согласовать с иными контролирующими органами и надзорными органами РК, при необходимости;
Выдача рекомендаций по дальнейшему развитию.

4. Порядок выполнения услуг:

1 этап работы: Составление отчета об инвентаризации парниковых газов

Сбор, анализ и систематизация исходной информации необходимой для проведения инвентаризации источников выбросов парниковых газов, введенных новых стационарных источников выбросов парниковых газов на установке, квотируемой на основе применения базовой линии, от начала года разработки и периода действия Национального плана, увеличения мощности установки, квотируемой на основе применения удельных коэффициентов выбросов парниковых газов, в период действия Национального плана.

Оформление отчета по инвентаризации источников выбросов парниковых газов, введенных новых стационарных источников выбросов парниковых газов на установке, квотируемой на основе применения базовой линии, от начала года разработки и периода действия Национального плана, увеличения мощности установки, квотируемой на основе применения удельных коэффициентов выбросов парниковых газов, в период действия Национального плана.

Составление всех необходимых документов указанных в статье 94-2 ЭК РК, Правил выдачи, изменения и погашения квот на выбросы парниковых газов от 28 июня 2016 года № 292;

Согласование документов органами осуществляющих профессиональную верификационную и валидационную (детерминационную) деятельность, в компетентных государственных органах, согласно установленного срока ЭК РК, Правил выдачи, изменения и погашения квот на выбросы парниковых газов от 28 июня 2016 года № 292.

5. Форма завершения услуг.

2 этап работы: Получение дополнительного объема квот на выбросы парниковых газов

По окончании услуг и согласования с компетентными органами поставщик должен предоставить следующую документацию: дополнительный объем квоты, выданная в объеме, равном выбросам парниковых газов от новых источников и при увеличении мощности установки в соответствии с верифицированным отчетом об инвентаризации парниковых газов, Паспортом инвентаризации парниковых газов, Планом мониторинга выбросов парниковых газов за предыдущий отчетный год.

6. Потенциальный поставщик для подтверждения оказания качественных услуг вместе с ценовым предложением должен предоставить копии следующих документов:

Предоставить государственную лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды (подвид деятельности: природоохранное проектирование, нормирование для I категории хозяйственной и иной деятельности) вместе с заявкой на участие в тендере.

7. Иные требования:

Все работы должны выполняться в соответствии с требованиями законодательства РК;

Согласование, утверждение документов и актов выполненных работ проводится Поставщиком самостоятельно.

Услуга должна выполняться в срок, в строгом соответствии с указаниями Заказчика;

При нахождении работников Поставщика на контрактной территории Заказчика при себе иметь удостоверения о прохождении курсов по промышленной безопасности, безопасности и охраны труда и ПТМ на опасных и производственных объектах.

В соответствии с Законом РК «Об обязательном страховании работника от несчастных случаев при исполнении им трудовых





(служебных) обязанностей», предоставить электронную копию договора обязательного страхования работника от несчастных случаев при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей.

Список работников за подписью первого руководителя, состоящего из дипломированных специалистов не менее 5 специалистов, прошедших курс обучения по ISO 14064 (возможно в международных организациях) с получением соответствующего подтверждающего документа, предоставить копии подтверждающих документов (сертификат или свидетельство или удостоверение) вместе с ценовым предложением;

Наличие в компании не менее 5 специалистов, прошедших курс обучения в Независимой Аккредитованной Организации по выбросам парниковых газов, предоставить копии сертификата (свидетельства, удостоверения и т.п.) вместе с ценовым предложением;

Наличие программного обеспечения для разработки услуг, предоставить копии подтверждающих документов (договор) действующий на текущий год вместе с ценовым предложением;

Поставщик перед началом работ должен предоставить все копии подтверждающих документов, вышеуказанных требований.

8. Предоставление информации о ходе выполнения Работ.

Еженедельное предоставление информации о ходе выполнения услуг Заказчику (ДООС и РБ).

9. Необходимые согласования.

Поставщик проводит все необходимые согласования с компетентными государственными органами и другими организациями в установленном порядке;

Своими силами подтверждает отчет об инвентаризации парниковых газов, план мониторинга выбросов ПГ, паспорта установки органами осуществляющие профессиональную верификационную и валидационную (детерминационную) деятельность;

В случае наличия замечаний со стороны государственного органа, устранить замечания за свой счет.

10. Предоставление результатов выполненных Работ

Предоставление оригиналов разработанных документов, бумажное подтверждение уполномоченного органа о решении выдать дополнительный объем квот на выбросы парниковых газов по АО «Озенмунайгаз» в количестве 2 (два) экземпляра и на электронном носителе

План-график

на услуги по получению дополнительного объема квот на выбросы парниковых газов

Наименование работ по договору и основных этапов его выполнения

Сбор информации

1 этап работы

2 этап работы

Срок выполнения начало/окончание, месяц: Август - Сентябрь

Примечание: Ст. 94-2 ЭК РК, Правила выдачи, изменения и погашения квот на выбросы парниковых газов от 28 июня 2016 года № 292

Прием услуг Заказчиком Октябрь - Ноябрь

Подписал

ӘБШАЕВ ҚУАНЫШБЕК МҰХТАРҰЛЫ

Дата подписания

15.08.2019

