

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. Директора ООО «КФК»  
Самадов Ф.Х.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На оказание услуг по проведению установки газабаллонного оборудования на автобусы ИСУЗУ NP-26 в количестве 6(ед).

п.п. №	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	Кызылкумский фосфоритный комплекс.
2	Основание для проведения установки газабаллонного оборудования на автобусы ИСУЗУ NP-26.	Повышение безопасности потребителей продукции оснащенной газобаллонным оборудованием в соответствии с требованиями Общего технического регламента, утвержденного постановлением Кабинета Министров от 11 ноября 2015 года № 326
3	Место нахождения объекта	Навоийская область ,Канимехский район, Караката
4	Вид услуг	Установка газабаллонного оборудования на автобусы ИСУЗУ NP-26 в количестве 6(ед)
5	Источник финансирования	Собственные средства ООО «Кызылкумский фосфоритный комплекс»
6	Требование к участнику	<ul style="list-style-type: none"><li>-Наличие право на оказание данных услуг и иметь разрешительные документы на работы специалистов (персонала).</li><li>- Наличие опыта работ порежимно-наладочным испытаниям газопотребляющего оборудования не менее 3 лет.</li><li>- Наличие компетентных специалистов со стажем работы по профилю не менее 5 лет.</li></ul>
7	Финансовое положение участника конкурса	<b>Финансовые возможности</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Отсутствие просроченной кредиторской задолженности.</li></ul>
8	Не допускается участие в конкурсе организации	<ul style="list-style-type: none"><li>- Находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с заказчиком;</li><li>- Находящие в Едином реестре недобросовестных исполнителей;</li><li>- Имеющие просроченную кредиторскую задолженность по уплате налогов и других обязательных платежей.</li><li>- Находящиеся на стадии реорганизации, ликвидации или банкротства</li></ul>
9	Основные объемы работ	<ul style="list-style-type: none"><li>-Переоборудование автобусов ИСУЗУ NP-26 для работы на сжатом природном газе в количестве 6(ед);</li><li>-Регламентные работы по системе питания газобаллонных автомобилей;</li><li>-Ремонт топливной аппаратуры газобаллонных автомобилей;</li><li>проверка герметичности и опрессовка газовой системы питания газобаллонных автомобилей и плотность соединений газовой аппаратуры;</li></ul>

10	Требования к предоставляемой услуге:	<p>-В случае поломок установленного ГБО, выявления неисправностей, дефектов, приведших к остановке в эксплуатации, сбоям в работе агрегатов, оборудования или других причин, связанных с некачественной установкой ГБО и качеством газового баллона в период не менее срока предоставления гарантии на автомобиль, Исполнитель гарантирует устранение неисправностей, замену вышедших из строя узлов, деталей и элементов ГБО за счет собственных средств в течение 3 календарных дней после получение претензий со стороны заказчика;</p> <p>- Оказания услуг по ремонту и обслуживания ГБО установленных на автотранспортных средств КФК на основании дефектных актов.</p> <p>-Исполнитель должен проводить сервисное техническое обслуживание переоборудованных автотранспортных средств, в период гарантийного срока и организовать сервисное обслуживание после гарантийного периода на основании дефектных актов Заказчика;</p> <p>-Исполнитель должен провести обучение и ознакомление сотрудников Заказчика, а также специалистов заказчика, по проведению технического обслуживания и эксплуатации автотранспорта с ГБО;</p> <p>-При выполнении работ по монтажу газобаллонного оборудования обязательно должны быть соблюдены следующие условия:</p> <p>-Баллонный вентиль должен устанавливаться непосредственно на каждом баллоне, при этом автоматический клапан должен срабатывать таким образом, чтобы подача топлива прекращалась при выключении двигателя независимо от положения ключа зажигания, и оставаться в закрытом положении при неработающем двигателе.</p> <p>-Жесткие и гибкие топливопроводы должны быть изготовлены из бесшовного материала в виде цельнотянутых трубок из нержавеющей стали. Топливопроводы должны крепиться таким образом, чтобы они не подвергались вибрациям и внешним нагрузкам. На открытых участках топливопроводы должны покрываться защитным материалом, все соединения должны находиться в доступных для осмотра местах.</p>
11	Дополнительное требование к транспорту.	<p>-Переоснащенный автомобиль должен быть сдан в эксплуатацию с предоставлением со стороны Исполнителя следующей документации, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Акт установки ГБО;</li> <li>- Акт испытаний системы ГБО;</li> <li>- Сертификат на газовый баллон;</li> <li>- «Руководство по эксплуатации» и «Сервисную книжку» по</li> </ul>

		установленному газобаллонному оборудованию на узбекском или русском языке.
12	Место проведения работ	На территории Исполнителя.
13	Порядок приёмки оказанных услуг.	<p>- По окончании оказания Услуг Исполнитель обязан сдать, а Заказчик принять оказанные Услуги по местонахождению Заказчика.</p> <p>-После подписания Сторонами Акта о выполненных услуг и счет фактуры, Услуги Заявке считаются оказанными Исполнителем. Подписанный Акт о выполненных услуг и Счет фактура является основанием для дальнейших расчетов между сторонами.</p>
14	Сроки начала и окончания работ	В течение 10( десяти) календарных дней после проведения оплаты.

Составил: И.о начальника АТЦ

Согласовано:

Главный инженер ООО «КФК»

Зам.главного инженера по транспорту ООО «КФК»

Начальник транспортного отдела ООО «КФК»

А.М.Рахмонов.

Х.Р.Ёриев.

О.Т.Иргашев.

Б.М. Бозоров.