


«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник управления делами
А. А. Бирюков

«» 2015г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по поставке, установке и испытанию газобаллонного оборудования на автотранспорте ООО
«Волжские коммунальные системы» в 2015 году.

| Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
|---|--|
| 1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты) | <p>Сокращенное наименование : ООО «Волжские коммунальные системы»</p> <p>Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы»</p> <p>ИНН/КПП: 6312101799 / 632401001</p> <p>Адрес почтовый: 445007, РФ, Самарская область, город Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50</p> <p>Адрес местонахождения (юридический адрес): 445007, РФ, Самарская область, город Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50</p> <p>Тел.:(8482) 55 13 58</p> <p>Расчётный счёт: 40702810554060004898 в Самарском отделении №6991</p> <p>Банк: ОАО «СБЕРБАНК РОССИИ»</p> <p>БИК: 043601607</p> <p>К /с: 301018102000000000607</p> <p>Генеральный директор: Маркелов Олег Николаевич</p> <p>Главный бухгалтер: Денисова Ирина Валентиновна</p> <p>ОКПО: 67068036</p> <p>ОКТМО: 36740000</p> <p>ОКВЭД: 41.00.2</p> <p>ОГРН: 1106312008065</p> |
| 2. Основание для проведения работ | Программа по уменьшению расходования средств на моторное топливо для нужд транспортного цеха ООО «Волжские коммунальные системы» в 2015г. |
| 3. Источник финансирования | Собственные средства. |
| 4. Цель и назначение работ | 1. Обеспечение технической возможности использования в качестве моторного топлива смеси пропана и бутана технических. |
| 5. Место оказания услуг | Г.о. Тольятти |
| 6. Состав работ. | Поставка, комплекс услуг по установке и испытанию газобаллонного оборудования на автотранспортные средства, указанные в Приложении 1 |
| 7. Виды услуг, оказываемых исполнителем | <p><u>Выполнение услуг выполняется в соответствии с ТУ 152-12-008-99</u></p> <p>1. Осуществляет приемку автомобилей Заказчика по акту приемки-сдачи автотранспортного средства на установку газобаллонного оборудования для работы на сжиженных нефтяных газах (форма 1а к ТУ 152-12-008-99);</p> <p>3. Производит поставку и установку, наладку и испытание, запуск газобаллонного оборудования;</p> <p>5. Производит регламентное испытание и освидетельствование газовых баллонов, установленных на транспорте заказчика;</p> <p>6. После установки ГБО на автомобили предоставляет полный пакет документов для прохождения техосмотра и</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>регистрационных действий в ГИБДД (свидетельство форма 2а, свидетельство форма 2б, паспорт баллона, копия сертификата соответствия предприятия, копии сертификатов соответствия газобаллонного оборудования, акт об освидетельствовании (опрессовки) баллона;</p> <p>7. Оказывает услуги с использованием собственных материалов, запасных частей. оборудования, инвентаря, инструментов необходимых для оказания услуг.</p> |
| 8. Требования к используемому материалу | Газобаллонное оборудование и используемые материалы должны соответствовать нормам, установленным действующим законодательством РФ. |
| 9. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ | В случае возникновения непредвиденных и неучтенных работ, исполнитель обязан вызвать представителя заказчика для принятия решений по дальнейшему производству работ с составлением двухстороннего акта. |
| 10. Требования к технологическим решениям | Работы выполнять с соблюдением требований согласно ТУ 152-12-008-99_и др. нормативных документов, действующих на территории РФ. |
| 11. Исходные данные для выполнения работ | <p>Заказчиком предоставляются следующие исходные данные:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Данное техническое задание. 2. Вся дополнительная информация (исходные данные) выдается по запросу исполнителя в процессе оказания услуги. |
| 12. Требования к природоохранным мероприятиям | Строго соблюдать требования природоохранных мероприятий согласно действующего законодательства на территории РФ. |
| 13. Технические требования к технологическому оборудованию | Согласование с заказчиком применяемых материалов и оборудования. |
| 14. Сроки выполнения работ | 30 дней с момента заключения договора. |
| 15. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых исполнителем заказчику | <ol style="list-style-type: none"> 1. После оказания услуг по установке ГБО, выдать Свидетельство о соответствии транспортного средства, с установленным на него газобаллонным оборудованием, требованиям безопасности (форма 2а к ТУ 152-12-008-99); 2. После оказания услуг по проведению испытания ГБО, выдать Свидетельство о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования, установленного на транспортном средстве (форма 2б к ТУ 152-12-008-99); 3. паспорт баллона, копия сертификата соответствия предприятия, копии сертификатов соответствия газобаллонного оборудования, акт об освидетельствовании (опрессовки) баллона; |
| 16. Дополнительные требования и особые условия | <p>Заказчик предоставляет гарантию на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - газобаллонное оборудование – гарантию завода-изготовителя; - услуги по установке газобаллонного оборудования – 12 месяцев или 30 000 км пробега |

/ Начальник транспортного цеха



А.С. Миронов

Приложение №1
техническому заданию на
поставку, установку и испытание газобаллонного оборудования

| № п/п | Марка автомобиля | Государственный номерной знак | Год выпуска автомобиля | Тип транспортного средства |
|-------|-------------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| 1 | ПАЗ 3205 | Н 165 ХН 163 | 1994 | автобус |
| 2 | ПАЗ 3205 | Н 284 ХН 163 | 1994 | автобус |
| 3 | ПАЗ 32054 | ЕЕ 597 063 | 2014 | автобус |
| 4 | ЛАЗ 695 Н | Н 346 ХН 163 | 1980 | автобус |
| 5 | ЛАЗ 699 Р | Н 283 ХН 163 | 1989 | автобус |
| 6 | ЛАЗ 699 Р | Н 321 ХН 163 | 1985 | автобус |
| 7 | КАВЗ 3976 | Н 352 УУ 163 | 1996 | автобус |
| 8 | ЗИЛ 131 | Н 408 ХН 163 | 1975 | фургон |
| 9 | ЗИЛ 130 | Н 446 ХН 163 | 1972 | фургон |
| 10 | ЗИЛ 130 КО 510 | Н 132 ХН 163 | 1983 | илосос |
| 11 | ЗИЛ 431412 КО 510 | Н 901 ХН 163 | 1992 | илосос |
| 12 | ЗИЛ 433362 КО 713 | Н 350 ХН 163 | 2003 | цистерна |
| 13 | ЗИЛ 433362 КО 829 | Н 904 ХН 163 | 2005 | цистерна |
| 14 | ЗИЛ 130 Б КО 713 | Н 289 ХН 163 | 1979 | цистерна |

Начальник транспортного цеха



А.С. Миронов