|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Техническое задание по Лоту №1** |
| **По запросу предложений в электронной форме № 229 963** |
| **Для нужд: Акционерное общество "Челябинскгоргаз"** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.** | **Предмет закупки.** | **ОКДП** | **ОКВЭД** |
|  |  |
| №п/п | Наименование предмета закупки | Ед.изм. | Количество | Допустимость эквивалента | Грузополучатель | Место (адрес) поставки товара |
| 1 | Автомобиль УАЗ-390995 | Штука | 6,000 | Нет | Акционерное общество "Челябинскгоргаз" | 454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8 |
| Технические характеристики предмета закупки | Автомобиль УАЗ-390995 дооборудованный газобаллонным оборудованием для работы на КПГ (метан)Кузов цельнометаллический с изолированным грузовым отсеком, экологический класс ЕВРО 5, полный привод, 5 мест, гидроусилитель руля, цвет серый. Баллоны 100 литров (вместимость КПГ не менее 18м3) 2шт., тип 3, вариатор опережения угла зажигания, автомобиль не ранее 2019года выпуска.цвет светло-серыйОбщие требования:1) Все поставляемые автомобили должны быть новые, не ранее 2019 года выпуска;2) Общий пробег автомобиля на момент передачи заказчику не более 50 км;3) Комплектация поставляемых автомобилей должна соответствовать Комплектации завода изготовителя;4) Передача автомобилей заказчику по адресу г. Челябинск ул. Рылеева д.8.;5) При передаче автомобили должны быть чистыми, без повреждений;6) При передаче автомобилей в топливном баке должно быть не менее 10 литров бензина, и не менее 10м3 метана в газовых баллонах;7) На автомобилях должна быть выполнена антикоррозийная обработка и установлены передние брызговики;8) На автомобилях должны быть установлены ТСУ (фаркоп) под кольцо с проводкой;9) Содержание ЗИП: домкрат, баллонный ключ, огнетушитель, аптечка, знак аварийной остановки и сигнальный жилет.10) Поставляемые автомобили должны соответствовать техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011).Требования к автомобилям с газобаллонным оборудованием для работы на КПГ:1) На каждом автомобиле должно быть не менее 2 (два) баллонов БА100.20.401/1165 типа КПГ-3 (CNG-3) объемом не менее 100л каждый;2) Все газовые баллоны должны быть новые (не ранее 2019года выпуска), типа КПГ-3 (CNG-3) объемом не менее 100л и соответствовать: ГОСТ ISO 11439-2014. «Межгосударственный стандарт. Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива», на каждый газовый баллон должен быть паспорт;3) Все элементы газобаллонного оборудование должны быть новые (не ранее 2019года выпуска), применение ранее использованных материалов не допускается;4) Каждый газовый баллон комплектуется предохранительным вентилем с электромагнитным клапаном;5) На каждый автомобиль устанавливается вариатор опережения угла зажигания производства «60-2» модели 1, подключение к проводке датчика положения коленвала только через переходник Типа 2 и строго в соответсвии с техническим руководством версии 1.7;6) Каждый автомобиль комплектуется Bluetooth адаптерем AirCable и переходником для подключения AirCable к вариатору 60-2 (для тонкой настройки вариатора опережения зажигания с компьютера);7) Размещение и установка баллонов:1. должны производиться в соответствии с ФНП "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, ОСТ 37.001.653-99;2. баллоны размещаются вертикально, с зазором не менее 3 см между собой, вдоль перегородки грузового и пассажирского отсека, между колесных арок на «Г»-образной раме;3. «Г»-образная рама изготавливается из швеллера не менее №8;4. усилители кузова правого и левого борта соединяются (свариваются) между собой профильной трубой не менее 20/40 мм (толщина стенки не менее 3 мм.) не менее чем в 2-х местах (для усиления перегородки грузового отсека);5. вертикальная стойка «Г»-образной рамы должна быть не менее высоты баллона и крепиться к перегородке через профильную трубу 20/40 мм (указана в п.7.4) не менее чем в 4-х местах болтами не менее М 12;6. основания «Г»-образной рамы в длину должно быть не менее ширины баллона и крепиться стремянками к раме автомобиля, через пол кузова не менее чем в 4х местах;7. Хомуты для крепления баллонов к раме должны быть из стали толщиной не менее 2мм. и шириной 40-50 мм.8. Крепление баллонов хомутами должно производиться через резиновую прокладку исключающую самопроизвольное выскальзывание из-под хомута, ширина прокладки должна быть более ширины хомута на 10-20 мм.9. Днище баллонов должно опираться на фторопластовый элемент исключая возможность перетирания об «Г»-образную раму;10. Все элементы рамы и креплений баллонов должны быть загрунтованы и окрашены;8) Запись о внесенных изменениях в конструкцию транспортного средства (газобаллонное оборудование), должна быть внесена в паспорт транспортного средства органами ГИБДД;9) Вместе с каждым газобаллонным автомобилем передаются:1. Руководство по эксплуатации установленного газобаллонного оборудования (ГБО) с копиями действующих сертификатов соответствия на установленные компоненты ГБО;2. Гарантийная (сервисная) книжка на ГБО;3. Паспорта и сертификат соответствия на газовые баллоны;4. Гарантийное письмо от официального дилера УАЗ на территории г. Челябинска, о сохранении заводской гарантии на автомобиль (с указанием ViN) включая газобаллонную установку. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.** | **Условия поставки товаров** |
| Грузополучатель | Акционерное общество "Челябинскгоргаз" |
| Место (адрес) поставки товаров | 454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8 |
| Срок (период) поставки товаров | От 20 до 30 календарных дней с даты заключения договора |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.** | **Условия проведения закупочной процедуры.** |
| Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС), рублей | 5 930 699,98 | Способ закупки | Запрос предложений в электронной форме |
| В том числе НДС, рублей | 988 450,00 |
| Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей | 4 942 249,98 |
| **Обязательное требование к условиям оплаты товара** | Оплата Товара осуществляется Покупателем в течение 30 календарных дней с момента поставки товара и подписания акта приема-передачи. |