|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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. | | | | Колич ество | | | | 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-серый  Общие 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |