

**Техническое задание по Лоту №1**  
**По открытому запросу предложений в электронной форме № 152 681**  
**Для нужд: Акционерное общество "Челябинскгоргаз"**

<b>1. Предмет закупки.</b>					<b>ОКДП</b>	<b>ОКВЭД</b>
№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед. изм.	Колич ество	Допустим ость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
1	Автомобиль ГАЗ-3302 Газель с краном-манипулятором/КМУ дооборудованный газобаллонным оборудованием DiGitronic для работы на КПП	Штука	1,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8

<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>Колесная формула 4x2, гидроусилитель руля, кран-манипулятор КМУ Fassi M30. Система впрыска газа DiGitronic или OMVL, 4 баллона 3го типа (металлопластиковые) по 50 литров (12 м3) каждый.</p> <p>1) Поставляемые автомобили должны быть новые, не ранее 2018 года выпуска.  2) Общий пробег автомобиля на момент передачи Покупателю не более 50 км.  3) Комплектация поставляемых автомобилей должна соответствовать Комплектации завода изготовителя.  4) Передача автомобилей Покупателю осуществляется по адресу: г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8  5) При передаче автомобили должны быть чистыми, без повреждений.  6) Поставляемые автомобили должны полностью соответствовать техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)</p> <p>Требования к автомобилю с газобаллонным оборудованием для работы на КПП:</p> <p>1) На каждом автомобиле должно быть не менее 4 (четыре) баллонов типа КПП-3 (CNG-3) объемом не менее 50л каждый;  2) Все газовые баллоны должны быть новые (не ранее 2018года выпуска), типа КПП-3 (CNG-3) объемом не менее 50л 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 оборудования должны быть новые (не ранее 2018года 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;  6) Размещение и установка баллонов 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;  7) Запись о внесенных изменениях в конструкцию транспортного средства (газобаллонное оборудование), должна быть внесена в паспорт транспортного средства органами ГИБДД;  8) Вместе с каждым газобаллонным автомобилем передаются:  1) Руководство по эксплуатации установленного газобаллонного оборудования (ГБО) с копиями сертификатов соответствия на установленные компоненты ГБО;  2) Паспорта на газовые баллоны;  3) Схема подключения вариатора опережения угла зажигания, диск с программой с описанием установки и настройки.</p> <p>Требования к автомобилю с крано-манипуляторной установкой Fassi M30</p> <p>1) Автомобиль с крано-манипуляторной установкой должен полностью соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".  2) Крано-манипуляторная установка Fassi M30A.13 должна быть смонтирована на раме перед бортовой платформой.  3) Запись о внесенных изменениях в конструкцию транспортного средства (Крано-манипуляторная установка), должна быть внесена в паспорт транспортного средства органами ГИБДД.  4) Крано-манипуляторная установка Fassi M30 должна быть новой, не ранее 2018 года выпуска и иметь:  - паспорт;  - сертификаты (декларации) соответствия;  - руководство (инструкция) по эксплуатации.</p>					
2	Автомобиль ГАЗ-27057-364 дооборудованный газобаллонным оборудованием DiGitronic для работы на КПП	Штука	2,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8

<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>Кузов цельнометаллический с изолированным грузовым отсеком, 5MT, полный привод 4x4, 7 мест, ГУР, цвет белый. Система впрыска газа (метан) DiGitronic или OMVL, баллоны 50 литров (12 куб.метр.) 4шт., тип 3.</p> <p>1) Поставляемые автомобили должны быть новые, не ранее 2018 года выпуска.  2) Общий пробег автомобиля на момент передачи Покупателю не более 50 км.  3) Комплектация поставляемых автомобилей должна соответствовать Комплектации завода изготовителя.  4) Передача автомобилей Покупателю осуществляется по адресу: г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8  5) При передаче автомобили должны быть чистыми, без повреждений.  6) Поставляемые автомобили должны полностью соответствовать техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)</p> <p>Требования к автомобилю с газобаллонным оборудованием для работы на КПП:</p> <p>1) На каждом автомобиле должно быть не менее 4 (четыре) баллонов типа КПП-3 (CNG-3) объемом не менее 50л каждый;  2) Все газовые баллоны должны быть новые (не ранее 2018года выпуска), типа КПП-3 (CNG-3) объемом не менее 50л 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 оборудования должны быть новые (не ранее 2018года 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;  6) Размещение и установка баллонов 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;  7) Запись о внесенных изменениях в конструкцию транспортного средства (газобаллонное оборудование), должна быть внесена в паспорт транспортного средства органами ГИБДД;  8) Вместе с каждым газобаллонным автомобилем передаются:  1) Руководство по эксплуатации установленного газобаллонного оборудования (ГБО) с копиями сертификатов соответствия на установленные компоненты ГБО;  2) Паспорта на газовые баллоны;  3) Схема подключения вариатора опережения угла зажигания, диск с программой с описанием установки и настройки.</p>					
3	Автомобиль ГАЗ-3302 дооборудованный газобаллонным оборудованием DiGitronic для работы на КПП	Штука	1,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8

<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>Бортовой, длина борта 3 метра, задний привод, 3 места, ГУР, цвет белый. Система впрыска газа (метан) DiGitronic или OMVL, баллоны 50 литров (12 куб.метр.) 4шт., тип 3.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Поставляемые автомобили должны быть новые, не ранее 2018 года выпуска.</li> <li>2) Общий пробег автомобиля на момент передачи Покупателю не более 50 км.</li> <li>3) Комплектация поставляемых автомобилей должна соответствовать Комплектации завода изготовителя.</li> <li>4) Передача автомобилей Покупателю осуществляется по адресу: г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8</li> <li>5) При передаче автомобили должны быть чистыми, без повреждений.</li> <li>6) Поставляемые автомобили должны полностью соответствовать техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)</li> </ol> <p>Требования к автомобилю с газобаллонным оборудованием для работы на КПП:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) На каждом автомобиле должно быть не менее 4 (четыре) баллонов типа КПП-3 (CNG-3) объемом не менее 50л каждый;</li> <li>2) Все газовые баллоны должны быть новые (не ранее 2018года выпуска), типа КПП-3 (CNG-3) объемом не менее 50л 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;</li> <li>3) Все элементы газобаллонного оборудования должны быть новые (не ранее 2018года выпуска), применение ранее использованных материалов не допускается;</li> <li>4) Каждый газовый баллон комплектуется предохранительным вентилем с электромагнитным клапаном;</li> <li>5) На каждый автомобиль устанавливается вариатор опережения угла зажигания;</li> <li>6) Размещение и установка баллонов 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;</li> <li>7) Запись о внесенных изменениях в конструкцию транспортного средства (газобаллонное оборудование), должна быть внесена в паспорт транспортного средства органами ГИБДД;</li> <li>8) Вместе с каждым газобаллонным автомобилем передаются: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Руководство по эксплуатации установленного газобаллонного оборудования (ГБО) с копиями сертификатов соответствия на установленные компоненты ГБО;</li> <li>2) Паспорта на газовые баллоны;</li> <li>3) Схема подключения вариатора опережения угла зажигания, диск с программой с описанием установки и настройки.</li> </ol> </li> </ol>					
4	<p>Автомобиль ГАЗ-27057-778 (364) ДВС УМЗ-A274Evotech Бензиновый 106,8 л.с., 2690 куб. см., Евро-5</p>	Штука	9,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
<p>Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов</p>	<p>Кузов цельнометаллический с изолированным грузовым отсеком, полный привод 4x4, МКПП-5, сдвоенная кабина 7 мест, гидроусилитель руля, 106,8 л.с., 2690 куб. см.,</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Поставляемые автомобили должны быть новые, не ранее 2018 года выпуска.</li> <li>2) Общий пробег автомобиля на момент передачи Покупателю не более 50 км.</li> <li>3) Комплектация поставляемых автомобилей должна соответствовать Комплектации завода изготовителя.</li> <li>4) Передача автомобилей Покупателю осуществляется по адресу: г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8</li> <li>5) При передаче автомобили должны быть чистыми, без повреждений.</li> <li>6) Поставляемые автомобили должны полностью соответствовать техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)</li> </ol>					

Технические характеристики предмета закупки	<p>Кузов цельнометаллический с изолированным грузовым отсеком, полный привод 4x4, МКПП-5, двоянная кабина 7 мест, гидроусилитель руля, ДВС УМЗ-А274Evotech Бензиновый 106,8 л.с., 2690 куб. см.,</p> <p>1) Поставляемые автомобили должны быть новые, не ранее 2018 года выпуска.  2) Общий пробег автомобиля на момент передачи Покупателю не более 50 км.  3) Комплектация поставляемых автомобилей должна соответствовать Комплектации завода изготовителя.  4) Передача автомобилей Покупателю осуществляется по адресу: г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8  5) При передаче автомобили должны быть чистыми, без повреждений.  6) Поставляемые автомобили должны полностью соответствовать техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)</p>					
5	Автомобиль на базе ГАЗ-3302 (ГАЗ 33025-750) ДВС УМЗ-А274 Evotech битопливный бензин/сжиженный газ пропан-бутан (Бензин+LPG ) 106,8 л.с., 2690 куб. см.	Штука	1,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	<p>Бортовой с длиной борта 3м, битопливный бензин/сжиженный газ пропан-бутан (Бензин+LPG ) 106,8 л.с., 2690 куб. см., МКПП-5, 3 места, гидроусилитель руля.</p> <p>1) Поставляемые автомобили должны быть новые, не ранее 2018 года выпуска.  2) Общий пробег автомобиля на момент передачи Покупателю не более 50 км.  3) Комплектация поставляемых автомобилей должна соответствовать Комплектации завода изготовителя.  4) Передача автомобилей Покупателю осуществляется по адресу: г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8  5) При передаче автомобили должны быть чистыми, без повреждений.  6) Поставляемые автомобили должны полностью соответствовать техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)</p>					
Технические характеристики предмета закупки	<p>Бортовой с длиной борта 3м, ДВС УМЗ-А274 либо А275 Evotech битопливный бензин/сжиженный газ пропан-бутан (Бензин+LPG ) 106,8 л.с., 2690 куб. см. Евро-5, МКПП-5, 3 места, гидроусилитель руля.</p> <p>1) Поставляемые автомобили должны быть новые, не ранее 2018 года выпуска.  2) Общий пробег автомобиля на момент передачи Покупателю не более 50 км.  3) Комплектация поставляемых автомобилей должна соответствовать Комплектации завода изготовителя.  4) Передача автомобилей Покупателю осуществляется по адресу: г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8  5) При передаче автомобили должны быть чистыми, без повреждений.  6) Поставляемые автомобили должны полностью соответствовать техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)</p>					

<b>2.</b>	<b>Условия поставки товаров</b>
Грузополучатель	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"
Место (адрес) поставки товаров	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Срок (период) поставки товаров	От 30 до 40 календарных дней с даты заключения договора

<b>3.</b>	<b>Условия проведения закупочной процедуры.</b>
-----------	---

Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС), рублей	15 593 417,10	Способ закупки	Открытый запрос предложений в электронной форме
В том числе НДС, рублей	2 378 656,85		
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей	13 214 760,25		
<b>Обязательное требование к условиям оплаты товара</b>	Оплата Товара осуществляется Покупателем в течение 100 календарных дней с момента поставки товара и подписания акта приема-передачи.		