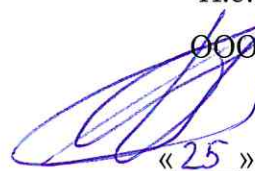


УТВЕРЖДАЮ:

И.о. главного инженера

ООО «НОВАТЭК-АЗК»

 Сиверский А.Н.

«25» 02 2021 г.

Техническое задание

на право заключения договора на поставку грузового автомобиля

1. Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «НОВАТЭК-АЗК» г. Челябинск, ул. Курчатова, дом 6.
2. Предмет закупки: 1 (один) грузовой автомобиль (далее - ТС) с характеристиками и в комплектации, изложенными в настоящем техническом задании.
3. Поставляемое ТС должно быть новым, выпуска не ранее 2020 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.
4. Назначение и условия эксплуатации: для доставки СУГ на объекты филиала по дорогам общего пользования Челябинской области.
5. Место поставки оборудования: Челябинская область, г. Челябинск ул. Радонежская 36 ГНС-3/74.
6. Срок поставки: 15 июня 2021г.
7. Требования к поставке ТС:
 - 7.1. Наличие сертификата или декларации соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза.
 - 7.2. Наличие сертификата соответствия в системе ГОСТ Р, на комплектующие – сертификатов соответствия и разрешений на применение, выданных Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, а также сертификатов соответствия на ТС;
 - 7.3. ТС должно быть выпущено в свободное обращение на территории РФ;
 - 7.4. В стоимость ТС должны быть включены все транспортные расходы, расходы на уплату таможенных платежей и утилизационные сборы.
8. Требования к характеристикам и комплектации поставляемого ТС:
 - 8.1. Колесная формула – 4х2 , 6х4 задний;
 - 8.2. Рулевое управление – гидравлическое .

8.3. Тип подвески – передняя: Две продольные рессоры со стабилизатором поперечной устойчивости. Задняя: Две продольные рессоры с дополнительными рессорами и стабилизатором поперечной устойчивости.

8.4. Тормозная система – Пневматическая с АБС и ПБС

8.5. Управление тормозами – пневматические, дисковые;

8.6. Сцепление – однодисковое, сухое;

8.7. Тип коробки передач – механическая.

8.8. Число мест в кабине – 1+2;

8.9. Цвет кабины – белый;

8.10. Колеса – диски штампованные;

8.11. Тип электрооборудования – постоянного тока, однопроводное;

8.12. Тягово-сцепное устройство – прицепа.;

8.13. Размер шин – 245/70R19.5

8.14. Двигатель – Дизельный

8.15. Полная масса чтобы не превышала кг – 18000кг;

8.16. Автомобиль должен быть предназначен для перевозки АДР, доработка шасси под требования «ДОПОГ». Экранизация/перенос глушителя, маячки, тахограф с СКЗИ, аптечка, огнетушители, защита кнопки массы (IP65), УОС.

8.17. Дополнительная комплектация комфорт с вебасто: электростеклоподъемники, центральный замок, водительское сидение пневматическое с подлокотником, подогрев зеркал, утеплитель радиатора, ремни безопасности, огнетушитель, противооткатные упоры, противотуманные фары, подогрев переднего сиденья, аудиосистема.

8.18. Наличие паспорта транспортного средства.

9. Требования к безопасности и экологии:

9.1. Поставщик обеспечивает поставку Товара, только сертифицированного и разрешённого к применению в соответствии с действующим законодательством РФ.

10. Гарантии Поставщика:

10.1. Поставщик гарантирует, что поставляемые Заказчику ТС соответствует стандартам качества и безопасности, применяемым в Российской Федерации и его эксплуатация разрешена на территории Российской Федерации;

10.2. ТС должны быть выпущены в свободное обращение на территории Российской Федерации. В стоимость ТС должны быть включены все транспортные расходы и расходы на уплату таможенных платежей;

10.3. Поставщик гарантирует, что ТС в течение гарантийного срока эксплуатации не будет иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой Поставщика в условиях, обычных для места его использования;

10.4. Общий гарантийный срок на ТС – не менее 36 месяцев или 100 000км. с даты подписания Сторонами товарной накладной по форме ТОРГ-12;

10.5. Если во время гарантийного срока выявляются какие-либо недостатки, то Поставщик обязан за свой счёт устранить выявленные недостатки путём исправления или заменить вышедшие из строя части новыми в течение 10 рабочих дней;

11. Средства измерения:

11.1 На линии выдачи жидкой фазы СУГ и линии паровозврата должны быть установлены кориолисовые счетчики-расходомеры. Электропитание расходомеров должно быть обеспечено от тягача, с отдельным выключателем для обесточивания расходомеров, напряжение 24В.

11.2 Для размещения сетевого оборудования в арматурном ящике должен быть установлен взрывозащищенный шкаф с системой обогрева. Размер шкафа не менее 400*400*200 (Д*Ш*Г);

11.3 В шкафу должно быть смонтировано следующее сетевое оборудование:

- ОВЕН ПЛК110-30-ТЛ [M02];
- Keenetic Ultra Двухдиапазонный гигабитный интернет-центр с Wi-Fi AC2600 Wave 2 MU-MIMO;
- 4G-модем Huawei E8372 2 разъема TS-9 (female) MIMO;
- AX-2508R – всенаправленная (Omni) внешняя антенна LTE2600 Разъем N-female;

11.4 Антенный адаптер для USB 3G/4G модемов.

11.5 На все установленные средства измерения должны быть паспорта, свидетельства об утверждении типа, руководства по эксплуатации, методики поверки, действующие свидетельства о поверке.

12 Требования к конструкции сосуда, работающего под избыточным давлением:

12.1 Рабочее давление 1,57Мпа

12.2 Температура рабочая от -40 до + 45

12.3 Вместимость геометрическая, 18м³, вместимость полезная 85%, фактическая вместимость 15,3м³.

12.4 Насос Corken Z-2000 для слива СУГ из цистерны в резервуар базы хранения.

Начальник транспортного участка

Е.В Богданов