

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

ООО «НОВАТЭК-АЗК»

_____ Ю.Н. Щекотов

« ____ » _____ 2019 г.

Техническое задание

на право заключения договора на поставку седельного тягача

1. Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «НОВАТЭК-АЗК» г. Челябинск, ул. Курчатова, дом 6.
2. Предмет закупки: 2 (два) седельных тягача (далее - ТС) с характеристиками и в комплектации, изложенными в настоящем техническом задании.
3. Поставляемое ТС должно быть новым, выпуска не ранее 2019 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.
4. Назначение и условия эксплуатации: для перевозки СУГ, СПГ, КПП по дорогам общего пользования Челябинской, Свердловской и Пермской областей. Классификация перевозимого опасного груза – подкласс 2.1 (легковоспламеняющийся газ). Порядковый номер перевозимого опасного груза ООН (UN) №1965, 1978, 1971, 1972.
5. Место поставки оборудования: Челябинская область, Сосновский район, п. Красное поле, 1.8 км. Восточнее, ГНС-2/74.
6. Срок поставки: 1й квартал 2020г.
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.
 - 7.5. Исполнение для перевозки опасных грузов (ADR). Шасси отвечает требованиям, предъявляемым к автотранспортным средствам типа FL.
8. Требования к характеристикам и комплектации поставляемого ТС:

- 8.1. Колёсная формула – 6 х 4;
- 8.2. Двигатель – Рядный 6-цилиндровый газовый двигатель Рабочий объем двигателя: 12,74 дм³
Макс. мощность при 1900 об/мин: от 410 до 460 л. с. Макс. крутящий момент при 1100-1400 об/мин: от 2000 до 2300 Нм;
- 8.3. Тип подвески – пневматическая или рессорная спереди, пневматическая сзади;
- 8.4. Тормозная система – дисковые тормоза на 3-х осях, наличие антиблокировочной системы тормозов;
- 8.5. Управление тормозами – электронное (EBS);
- 8.6. Сцепление – механическое, с защитой от перегрузки;
- 8.7. Тип коробки передач – механическая либо автоматическая.
- 8.8. Тип кабины – большая, со спальным местом водителя;
- 8.9. Цвет кабины – белый;
- 8.10. Экологическая норма – Euro-6;
- 8.11. Максимальная скорость – 90 км./ч., с ограничителем скорости;
- 8.12. Высота ССУ – 1150 мм.;
- 8.13. Размер шин – 315/70R22,5;
- 8.14. Рулевое управление – 1-контурное, с гидравлическим усилителем;
- 8.15. Тахограф – WDO с блоком СКЗИ;
- 8.16. Подвеска кабины – пневматическая;
- 8.17. Дополнительная комплектация кабины:
ремни безопасности,
огнетушитель,
противооткатные упоры – 2 шт.,
защита топливных баков,
2 проблесковых маяка,
выключатель массы в кабине,
предпусковой подогреватель,
автономный отопитель салона,
2х сторонний видео регистратор,
нанесение логотипов заказчика на кабину,
предустановленная система ГЛОНАСС (производитель согласовывается с заказчиком),
светоотражающие жилеты водителя – 2 шт.,

8.18. Наличие паспортов на контрольно-измерительные приборы с отметкой о поверке в пределах текущего межповерочного интервала и наличие свидетельств об утверждении типа средств измерений;

8.19. Наличие сертификатов (деклараций) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза на оборудование и материалы, входящие в состав ТС на русском языке;

8.20. Наличие одобрения типа транспортного средства (назначение – для перевозки опасных грузов транспортным средством);

8.21. Наличие паспорта транспортного средства.

8.22. Количество топливных баков - для обеспечения запаса хода на СПГ не менее 1000 км.

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 12 месяцев без ограничения пробега 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;

Начальник транспортного участка

Е.В Богданов

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

ООО «НОВАТЭК-АЗК»

_____ Ю.Н. Щекотов

« ____ » _____ 2019 г.

Техническое задание

на право заключения договора на поставку седельного тягача

1. Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «НОВАТЭК-АЗК» г. Челябинск, ул. Курчатова, дом 6.
2. Предмет закупки: 4 (четыре) седельных тягача (далее - ТС) с характеристиками и в комплектации, изложенными в настоящем техническом задании.
3. Поставляемое ТС должно быть новым, выпуска не ранее 2019 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.
4. Назначение и условия эксплуатации: для перевозки СУГ, СПГ, КПП по дорогам общего пользования Челябинской, Свердловской и Пермской областей. Классификация перевозимого опасного груза – подкласс 2.1 (легковоспламеняющийся газ). Порядковый номер перевозимого опасного груза ООН (UN) №1965, 1978, 1971, 1972.
5. Место поставки оборудования: Челябинская область, Сосновский район, п. Красное поле, 1.8 км. Восточнее, ГНС-2/74.
6. Срок поставки: 1й квартал 2020г.
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.
 - 7.5. Исполнение для перевозки опасных грузов (ADR). Шасси отвечает требованиям, предъявляемым к автотранспортным средствам типа FL.
8. Требования к характеристикам и комплектации поставляемого ТС:

- 8.1. Колёсная формула – 6 х 2;
- 8.2. Двигатель – Рядный 6-цилиндровый газовый двигатель Рабочий объем двигателя: 12,74 дм³
Макс. мощность при 1900 об/мин: от 410 до 460 л. с. Макс. крутящий момент при 1100-1400 об/мин: от 2000 до 2300 Нм;
- 8.3. Тип подвески – пневматическая или рессорная спереди, пневматическая сзади;
- 8.4. Тормозная система – дисковые тормоза на 3-х осях, наличие антиблокировочной системы тормозов;
- 8.5. Управление тормозами – электронное (EBS);
- 8.6. Сцепление – механическое, с защитой от перегрузки;
- 8.7. Тип коробки передач – механическая либо автоматическая.
- 8.8. Тип кабины – большая, со спальным местом водителя;
- 8.9. Цвет кабины – белый;
- 8.10. Экологическая норма – Euro-6;
- 8.11. Максимальная скорость – 90 км./ч., с ограничителем скорости;
- 8.12. Высота ССУ – 1150 мм.;
- 8.13. Размер шин – 315/70R22,5;
- 8.14. Рулевое управление – 1-контурное, с гидравлическим усилителем;
- 8.15. Тахограф – WDO с блоком СКЗИ;
- 8.16. Подвеска кабины – пневматическая;
- 8.17. Дополнительная комплектация кабины:
- ремни безопасности,
- огнетушитель,
- противооткатные упоры – 2 шт.,
- защита топливных баков,
- 2 проблесковых маяка,
- выключатель массы в кабине,
- предпусковой подогреватель,
- автоматический стопитель салона,
- 2х сторонний видео регистратор,
- нанесение логотипов заказчика на кабину,
- предустановленная система ГЛОНАСС (производитель согласовывается с заказчиком),
- светоотражающие жилеты водителя – 2 шт.,

8.18. Наличие паспортов на контрольно-измерительные приборы с отметкой о поверке в пределах текущего межповерочного интервала и наличие свидетельств об утверждении типа средств измерений;

8.19. Наличие сертификатов (деклараций) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза на оборудование и материалы, входящие в состав ТС на русском языке;

8.20. Наличие одобрения типа транспортного средства (назначение – для перевозки опасных грузов транспортным средством);

8.21. Наличие паспорта транспортного средства.

8.22. Количество топливных баков - для обеспечения запаса хода на СПГ не менее 1000 км.

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 12 месяцев без ограничения пробега 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;

Начальник транспортного участка

Е.В Богданов