**“УТВЕРЖДАЮ”**

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер ТЗ** | **3** |
| **Номер материала SAP** | **2294446**  **2325214**  **2321272**  **2325395**  **2325067**  **2003879** |

И.о.начальника управления Логистики и МТО

Филиала ОАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Печурин А.В.

«\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку автотракторных запчастей. Лот № 209С**

1. **Технические требования к продукции.**
   1. Технические данные автотракторных запчастей должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице № 1:

Таблица № 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Технические требования и характеристики |
| 1 | Двигатель 210 л/с КАМАЗ 740-1000400 | ТУ-37.104.224-2001 |
| Модель – дизель Камаз-740 |
| Число цилиндров - 8 |
| Рабочий объем, л - 10,85 |
| Гарантируемая мощность, кВт (л. с.) - 154,4(210) |
| Максимальный крутящий момент, Н/ м (кгс/м) - 650 (65) |
| Тип- четырехтактный с воспламенением от сжатия |
| Масса силового агрегата, кг - 1120 |
| Диаметр цилиндров и ход поршня, мм - 120x120 |
| 2 | Двигатель ЗМЗ-51100А 511-1000398 | ГОСТ Р ИСО 3046-2004 |
| Модель – ЗМЗ-511 |
| Количество цилиндров - 8 |
| Тип- четырехтактный |
| Номинальная мощность при частоте вращения коленчатого вала 3200-3400 1/мин, кВт (л. с.) - 92 (125) |
| Минимальный удельный расход топлива г/кВт\*ч (г/л. С.\*ч) - 286 (210) |
| Ход поршня, мм - 80 |
| Масса, кг - 262 |
| 3 | КПП ГАЗ-66 66-11-1700010 | ГОСТ-52430-2005 |
| Тип - четырехступенчатая с синхронизаторами на 3 и 4 передачах |
| Передаточные числа: I-6,55; II-3,09; III-1,71; IV-1,00; З.Х.-7,77 |
| Масса, кг - 55 |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Технические требования и характеристики |
| 4 | Коробка раздаточная ГАЗ 66-40-1800010 | ГОСТ-52430-2005 |
| Передаточные числа: I-1,982; II-1,0 |
| Масса, кг - 53 |
| 5 | КПП с делителем в сборе КАМАЗ 15-1700050 | ГОСТ-52430-2005 |
| Тип – механическая, пятиступенчатая с передним ускоряющим делителем |
| Передаточные числа: первая низшая – 7,82  первая высшая – 6,38  вторая низшая – 4,03  вторая высшая – 3,29  третья низшая – 2,5  третья высшая – 2,04  четвертая низшая – 1,53  четвертая высшая – 1,25  пятая низшая – 1,0  пятая высшая – 0,815  задний ход низшая – 7,38  задний ход высшая – 6,01 |
| Масса, кг - 320 |
| 6 | Стартер ГАЗ-53  СТ 230А-378000 | ГОСТ 8799-90 |
| Модель – СТ 230А-378000 |
| Масса, кг – 11,3 |

1. **Общие требования.**
   1. К поставке допускаются автомобильные запасные части, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;

* для российских производителей - документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям: положительное заключение МВК, ТУ;
* для импортных производителей, а так же для отечественных, выпускающих автотракторные запчасти для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям.

1. **Гарантийные обязательства.**

Продукция должна быть сертифицирована и иметь гарантию качества. Срок гарантии не менее 2-х недель с момента продажи. Приобретенная продукция имеющая заводские дефекты подлежит обмену в течении двух часов.

1. **Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**

Маркировка автотракторных запчастей должна содержать следующие данные:

* наименование изготовителя;
* год выпуска;
* марку изделия.

По всем видам автотракторных запчастей Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ Р ИСО 3046-2004, ГОСТ-52430-2005, ГОСТ 5688-61 по обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемых автотракторных запчастей.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждой партии автотракторных запчастей должна включать:

- паспорт товара;

- сертификат соответствия.

1. **Сроки и очередность поставки продукции.**

Поставка автотракторных запчастей производится за счет Поставщика по адресам: г. Орел, ул. Высоковольтная д.9, Орловская область, г. Ливны, ул.Энергетиков д.1, с возможностью самовывоза покупателем.

1. **Требования к Поставщику.**

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок автотракторных запчастей (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой автотракторных запчастей.

1. **Правила приемки продукции.**

Каждая партия автотракторных запчастей должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

1. **Дополнительные требования.**

Поставщик должен иметь сеть магазинов, складов в г. Орле и в г. Ливны Орловской области. Поставка запасных частей должна осуществляться по отдельным заявкам поступающих от представителей участков службы механизации и транспорта филиала ОАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» в течение одного часа.

Покупатель имеет право в одностороннем порядке уменьшить объем поставляемого по заключенному договору товара в силу целесообразности, направив поставщику соответствующее письмо уведомление.

1. **Стоимость.**

В стоимость должны быть включены: доставка до склада Покупателя.

Начальник СМиТ УЛиМТО Утин В.Н.