## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку двигателя внутреннего сгорания типа DEUTZ 912/914

#### 1. Назначение

1.1. Предназначен для установки на машины доставочные Амкодор МД-6, МД-6К, Амкодор МД-3.

# 2. Характеристики

2.1. Двигатель внутреннего сгорания, четырехтактный, дизельный, рядный, безнаддувный, шестицилиндровый.

Техническая характеристика двигателя

Тип	Низкотоксичный дизель воздушного охлаждения
Мощность двигателя эксплуатационная, кВт	69-84
Частота вращения коленчатого вала двигателя при эксплуатационной мощности, мин-1	2300-2500
Частота вращения вала на холостом ходу, мин-1	950 <sup>±50</sup>
Количество цилиндров, шт.	6
Предельно допустимая концентрация вредных веществ в выхлопных газа после газоочистки	CO не более 0.08% NO2 не более 0.07%
Напряжение электрооборудования, V	24

## 3. Дополнительные требования

3.1 Двигатель должен устанавливаться на штатные точки крепления машины доставочной МД-6, МД-6К, МД-3.

#### 4. Комплект поставки

- 4.1. Двигатель внутреннего сгорания с установленным на нём следующим оборудованием: генератор, стартер, электромагнитный клапан останова ДВС, воздухоочиститель с масляной ванной и предварительным фильтром.
- 4.2 Руководство по эксплуатации на русском языке.
  - 5. Документация, входящая в состав технического предложения
- 5.1 Собственно техническое предложение, состоящее из:
- текстовой части с ответами на все требования настоящего технического задания;
- графического материала, содержащего в себе три вида (спереди, сбоку, сверху); на представленных чертежах должны быть все размеры, необходимые для определения соответствия требованиям технического задания;

### 6. Гарантийные обязательства

6.1 Поставщик несет гарантийные обязательства в течение 1000 м/ч.

## 7. Требования к конкурсному предложению

- 7.1 К рассмотрению технических предложений допускаются участники конкурса, не имевшие ранее претензий по качеству предлагаемого оборудования.
- 7.2 Техническое предложение должно содержать ответы на все вопросы в последовательности, изложенной в техническом задании.
- 7.3 Предложение признается не соответствующим техническому заданию, если:
- оно не отвечает требованиям технического задания;
- не содержит ответы на все вопросы, изложенные в техническом задании;
- участник, представивший предложение, отказался исправить выявленные в нем ошибки или неточности.