**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

 1.**Предмет открытого запроса предложений**

**Предметом настоящего открытого запроса предложений** является изготовление, поставка, монтаж и пуско-наладка автомобильных весов.

Тип весов: автомобильные платформенные электронные

Способ установки: врезной с возвышением

Грузоподъемность (верхний предел взвешивания): 80 тонн

Габариты платформы: длина - 18 м, ширина - под карьерные самосвалы «БелАЗ-7547».

Наличие световой сигнализации (светофора) для водителя ТС о разрешении заезда / съезда с весов после фиксации информации в ПО.

Наличие видеокамеры для возможности фиксировать номер ТС при заезде / съезды с весов оператором / приемщиком сырья, находящемуся удаленно от весов.

Программное обеспечение: должно позволять осуществлять автоматический процесс взвешивания при заезде автомобиля на платформу весов (оператору остается только внести гос. номер автомобиля и при необходимости внести комментарии), что исключит постоянную необходимость подхода сотрудника (от КПП) непосредственно к весам. Повторный заезд автомобиля на платформу весов (после выгрузки сырья), обеспечит определение массы привезенного сырья.

Канал связи: беспроводной.

Конструкция фундаментов грузоприёмной платформы весов должна обеспечить надежный водоотвод.

Дорожные знаки с обеих сторон платформы, предписывающие въезд и выезд автомобиля со скоростью не более 5км/ч.

Объем работ должен включать:

1. Изготовление

2. Доставку

3. Монтаж

4. Пуско-наладку (включая проведение Государственной поверки)

5. Обучение

Приложение №1 – Габариты карьерного самосвала «БелАЗ-7547»

Приложение №2 – Ситуационный план

Оборудование должно быть новым (2014-2015гг), не бывшим в эксплуатации, не из ремонта. Поставщик предоставляет Заказчику сертификаты соответствия Госстандарта РФ на поставляемое оборудование, которое подлежит сертификации в соответствии с Российским законодательством.

1. **Условия поставки.**

**Место поставки:** Оренбургская обл., Беляевский р-н, п. Дубенский. Оборудование должно отгружаться в заводской упаковке. Упаковка должна предохранять груз от всякого рода повреждений и коррозии при перевозке с учетом возможных перегрузок в пути и хранении.

1. **Срок поставки**

 Объем работ по изготовлению, доставке, монтажу, пуско-наладке и обучению персонала Заказчика должен быть завершен не позднее 15 июля 2015 года. Поставщик имеет право досрочной поставки Оборудования по согласованию с Заказчиком.

1. **Порядок приемки оборудования**

Приемка оборудования осуществляется по адресу, указанному в разделе № 2 настоящего Технического задания.

Датой поставки Товара считается дата получения Заказчиком оборудования и подписания обеими сторонами накладной.

Оборудование должно предоставляется вместе с Инструкцией пользователя на русском языке.

Маркировка и упаковка оборудования должна быть в соответствии ГОСТ, ТУ.

Заводская упаковка не должна быть нарушена. Оборудование должно отгружаться в упаковке, предотвращающей их порчу или повреждение и обеспечивающей сохранность оборудования во время транспортировки, перегрузок и хранения на складе в надлежащих условиях.

Все оборудование должно поставляться с паспортами (сертификатами качества) производителя.

1. **Гарантийный срок**

Гарантийный срок составляет не менее 12 (месяцев). Гарантийный срок на товар должен соответствовать гарантийному сроку производителя. Поставщик гарантирует, что качество поставляемого товара соответствует требованиям государственных стандартов и технических условий, установленным в Российской Федерации и требованиям Заказчика.

1. **Форма и порядок оплаты**

**Форма оплаты:** Безналичный расчет.

Оплата Оборудования производится Заказчиком в размере **80% от общей цены Договора** в течения 10 (десяти) банковских дней после поставки Оборудования и представления Поставщиком товарно-транспортной накладной и акта приема-передачи Оборудования.

**20% общей цены Договора** оплачиваются в течение 10 (десяти) банковских дней после пуска Оборудования в эксплуатацию и инструктажа сотрудников Заказчика после представления Поставщиком соответствующего счета, Акта о пуске Оборудования в эксплуатацию, подписанных Сторонами.