

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»
 Сергеев К.И.
 «*2018*» 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку мобильных весов поосного взвешивания грузового автотранспорта (с возможностью последующей стационарной врезной установки)

на объекте: ЦЕХ ПАЗОГРЕБНЕВЫХ ПЛИТ, ПРОИЗВОДСТВА ГИПСОКАРТОНА И СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ Литера А. Инвентарный номер: 1-54704. Адрес объекта:
 Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, ул. Береговая д. 9А

№	Наименование	Основные данные и требования
1	Основание для производства работ	Модернизация производства ССС
2	Место производства работ	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», г. Самара, ул. Береговая, д. 9А
3	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»
4	Исполнитель	Победитель тендерных торгов
5	Сроки поставки	Не более 6 недель с момента заключения договора
6	Порядок сдачи и приемки результатов работ	На основании Актов сдачи-приемки выполненных работ.
7	Наименование работ	Поставка мобильных весов поосного взвешивания грузового автотранспорта (с возможностью последующей стационарной врезной установки)
8	Техническое задание к выполнению проектных работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наличие предлагаемой модели весов в Госреестре средств измерений. 2. Поставка весов с первичной оформленной поверкой на 1 год. 3. Цена деления весов – не более 10 кг. 4. Погрешность определения нагрузки отдельной оси автомобиля на рессорной подвеске при установке весов без заглубления (взвешивание в статическом режиме) – не более 3%, с отражением данной информации в тех. документации поставляемых весов. 5. Погрешность определения нагрузки отдельной оси автомобиля на рессорной подвеске при врезной установке весов (взвешивание в динамическом режиме, скорость движения до 5 км/ч) – не более 1,5 %, с отражением данной информации в тех. документации поставляемых весов. 6. Погрешность определения нагрузки отдельной оси автомобиля на рессорной подвеске при врезной установке весов (взвешивание в статическом режиме) – не более 0,5%, с отражением данной информации в тех. документации поставляемых весов. 7. Предел взвешивания на ось – не менее 20 тн. 8. Размер грузовой платформы – не менее 900x600 мм. 9. Общая высота грузовой платформы – не более 55 мм. 10. Включить в объем поставки пологие пандусы для въезда на грузовые платформы в общем количестве 4 шт. 11. Наличие электронного интерфейса RS-232 либо RS-485 (предпочтительнее второе) для обмена данными в автоматическом режиме (с предоставлением описания протокола обмена данными в инструкции по эксплуатации весов). 12. Включить в объем поставки соединительный кабель передачи данных между грузоприемными платформами и вторичным преобразователем длиной не менее 25 м - 2 шт. (основной и резервный). Кабель и разъемы антивандального исполнения в бронированной оплётке. 13. Исполнение грузоприемных платформ – пыле- влагозащищенное, (подразумевается круглогодичная эксплуатация на открытой площадке без навеса в условиях повышенной запыленности). 14. Диапазон рабочих температур грузовых платформ: от -35 до +70 град С.
9	Особые условия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Срок поставки – не более 6 недель с момента заключения договора. 2. Срок гарантии – не менее 12 месяцев (увеличенный срок будет являться преимуществом при рассмотрении предложений).

Составил:

Руководитель стратегических инвестиционных проектов

Согласовано:

Ведущий инженер КИПиА

Начальник складского комплекса

Зам. Директора по логистике

Директор по логистике

Цветков А.Г.
14.02.2018г.

Пименов Д.Н.

Ежков Д.В.

Фортунатова
Борисовна
Фортуна В.Г.

Шабас А.А.