

Техническое задание

на поставку и монтаж весов автомобильных

Общие требования:

Общее описание выполняемых работ	Настоящее техническое задание определяет выполнение работ по поставке, выполнение строительной части, монтажу, пусконаладочные работы и поверку автомобильных весов для АО "Новопластуновское" дочернего общества АО Агрохолдинг "СТЕПЬ"
Адрес поставки	Краснодарский край, Павловский район, с северо-восточной стороны ст. Новопластуновской (секция 4 контур 82), на территории АО «Новопластуновское»
Требование наличия допусков СРО привлекаемой организации:	не требуется
Требования Промышленной безопасности и охраны труда при производстве работ:	Работы выполняются на основании проекта производства работ.
Обеспечение работ строительной техникой и механизмами, др. инвентарными приспособлениями:	Силами и за счёт подрядчика (кран предоставляется Заказчиком)
Обеспечение работ инструментом:	Силами и за счёт подрядчика
Обеспечение работ электроэнергией.	Для производства работ Заказчик предоставляет точку подключения в зоне производства работ до 5 кВт
Обеспечение работ основными материалами:	Поставку основных материалов обеспечивает подрядчик собственными силами.
Обеспечение выполнения работ вспомогательными и расходными материалами:	Силами и за счёт подрядчика
Гарантийный срок эксплуатации	не менее 5 лет
Особые условия	Проживание предоставляется Заказчиком

Основные требования к характеристикам поставляемых весов

Класс точности весов по ГОСТ Р 53228-2008	III
Наибольший предел взвешивания (номинальный), тн	80
Наименьший предел взвешивания, тн	0,2
Длина платформы	18
Степень защиты (пылевлагозащищённость)	IP 68-69
Допускаемый перегруз весов от номинальной грузоподъёмности, %	25
Температурный диапазон эксплуатации весов, °С	-30...+40
Допустимая максимальная нагрузка на ось, тн	20
Длина грузоподъёмного устройства, м	18
Ширина грузоподъёмного устройства, м	3
Тип грузоприёмного устройства	платформа, ГПУ калейного типа не допускается
Вид установки весов	Платформа весов утапливается в один уровень с бетонным фундаментом имеющим боковые стенки для защиты весов от бокового ветра
Фундамент	Железобетонный монолитный, блочный

Тип системы и тензометрических датчиков	Цифровая
Время непрерывной работы	Не ограничено
Напряжение питания	220В
Максимальная удаленность терминала от ГПУ, м	100
Защита кабельных линий от грызунов	обязательно
Возможность поосного взвешивания и контроля нагрузки на ось	обязательно
Стабилизация веса при порывах ветра	обязательно
Руссификация меню весоизмерительного терминала	обязательно
Автоматическая установка на "0"	обязательно

Общие требования к комплектации весов

Весоизмерительный терминал	в комплекте
Ограничители от случайного съезда автотранспорта	обязательно
Програмное обеспечение, совместимое с IC	обязательно
Наличие резинового уплотнения по периметру весов	обязательно
Пандусы для съезда/заезда автотранспорта на весы	входят в состав поставки, железобетон
Помещение весовщика	не требуется
Эксплуатационная документация	паспорт, руководство по эксплуатации весов, руководство по эксплуатации прибора весоизмерительного, руководство пользователя по программному обеспечению

Ожидаемый состав и результат работ

1. Изготовление и монтаж железобетонных изделий фундамента весов
2. Поставка и монтаж весов
3. Пуско-наладка весов (электромонтаж, калибровка, сдача в эксплуатацию).
4. Поверка весов с выдачей свидетельства о поверке (предоставление эталонного груза входит в состав выполняемых работ).

Начальник хозяйственного отдела АО "Новопластуновское"

Б.И. Нестеренко

Ведущий инженер отдела реконструкции и капитального ремонта ООО "СТЕПЬ Агрострой"

В.В. Киселев