**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**

на закуп электронных автомобильных весов

 Технические требования:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Автомобильные весы (100 тн) Размеры не более 20 м х 5 м |
| Основные требования | - Грузоподъёмность - 100 тн.- Срок службы - не менее 20 лет.- Гарантийный срок - не менее 24 месяца.- Класс точности по ГОСТ 29329-92 РК не ниже III.- Цена поверочного деления d= 50 кг.- Предел допускаемой погрешности при поверке не более ± 50 кг.- Напряжение и частота питающей среды 220 В, 50 Гц с заземлением. - Потребляемая мощность не более 20 В.А.- Степень защиты терминала, тензодатчиков не менее IP 68.- Параметры конструкционной перегрузки весов не менее 250 %.- Допускаемая скорость движения через весы не менее – 5 км/час. - Температурный диапазон работы - от -40 до +40 о С - Эталонный груз (для поверки весов)- Сертификат соответствия использования оборудования на территории РК- Сертификат поверки весов- Доставка, шеф-монтаж, пусконаладочные работы, обучение персонала для работы- Строительство фундамента для автомобильных весов- Пределы допустимой погрешности - + 50 кг- Кол-во взвешиваний в сутки не менее 40 машин.- Общестроительные работы и монтаж производит поставщик автомобильных весов.- Наличие антикоррозииного покрытия металлоконструкций.- Тип фундамента Бетон армированный высота не менее 50 см. - Сервисное обслуживание -1 год |
|  Комплектация | - Операторская (помещение утепленное, с кондиционером «лето-зима» и со всеми необходимыми коммуникациями (электричество)- Компьютер (с программным обеспечением)- Паспорт на автомобильные весы - Руководство по эксплуатации (на русском языке)- Камеры видео и фотонаблюдения, фиксации (не менее 3 шт.)- Шлагбаум (2 шт.)- Светофор - 1 шт. - Информационное табло (размер не менее 2000\*500 мм.) - Световая или звуковая сигнализация |
| Программное обеспечение | - Уровень программного обеспечения- служебный.- Поддержка вспомогательного оборудования (светофоры, шлагбаумы, информационное табло)- Фото, видео фиксация автотранспорта .- Хранение и анализ данных о взвешиваниях на весах- Создание отчетов и накладных.- Выгрузка информации в формате Excel для далнейшей интеграции в другое програмное обеспечение.- Удаленный доступ.- Создание списка материалов.- Интеграция с программой 1С (бухгалтерия) |