**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) |