

«Утверждаю»

Генеральный директор
ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»

К.И. Сергеев.

« » 2024 г.

Техническое задание

на монтаж и поставку автомобильных весов для статического измерения массы автомобилей

| № п/п | Перечень основных данных и требований. | Основные данные и требования. |
|-------|--|---|
| 1. | Заказчик. | ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», г. Самара, ул. Береговая, 9А. |
| 2. | Основание для производства работ. | Обеспечение надёжного весового контроля отгружаемой с карьера ОСБ продукции. |
| 3. | Место поставки | Самарская область, Кинельский район, карьер «Овраг «Старо-Ближний». |
| 4. | Поставщик. | На конкурсной основе. |
| 5. | Вид продукции | <ol style="list-style-type: none">1. Подготовка площадки, бетонного основания и монтаж весов автомобильные 100 тонн длиной 21 м на монтажной раме (BCA-P100000 -21 (Невские весы)).2. Прокладка кабелей и подключение весового оборудования и терминала.3. Установка дополнительного оборудования по схеме поставщиков ПО (установка опор): 5 камер, 4 светофора на 2-х опорах, 1 светофор на одной опоре, 1 шлагбаум, 3 стойки RFID.4. Пусконаладочные работы, сдача весового оборудования под ключ. Прокладка кабелей:<ol style="list-style-type: none">1. От коммутационного шкафа №1 необходимо проложить один UTP кабель к датчику №1. Обратите внимание, на противоположной стороне весовой платформы располагается отражатель, к нему кабель тянуть не надо.2. От коммутационного шкафа №1 необходимо проложить один UTP кабель к светофору №1 и №2.3. От коммутационного шкафа №1 необходимо проложить один UTP кабель к видеокамере №1.4. От коммутационного шкафа №1 необходимо проложить два электрических кабеля (ПВС) сечением не менее 2х1 мм (один питание, второй информационный) к RFID считывателю №1.5. От коммутационного шкафа №1 необходимо проложить один UTP кабель к видеокамере №3.6. От коммутационного шкафа №1 необходимо |

| | | |
|----|------------------------|---|
| | | <p>проложить один UTP кабель к видеокамере №4.</p> <p>7. От коммутационного шкафа №1 необходимо проложить один UTP кабель к датчику положения №2. Обратите внимание, на противоположной стороне весовой платформы располагается отражатель, к нему кабель тянуть не надо.</p> <p>8. От коммутационного шкафа №1 необходимо проложить один UTP кабель к светофору №3 и №4.</p> <p>9. От коммутационного шкафа №1 необходимо проложить один UTP кабель к видеокамере №2.</p> <p>10. От коммутационного шкафа №1 необходимо проложить два электрических кабеля (ПВС) сечением не менее 2х1 мм (один питание, второй информационный) к RFID считывателю №2.</p> <p>11. От коммутационного шкафа №1 необходимо проложить один UTP кабель и один электрический (ПВС) сечением не менее 3х0,75мм к табло</p> <p>12. От коммутационного шкафа №2 необходимо проложить один UTP кабель к светофору №5</p> <p>13. От коммутационного шкафа №2 необходимо проложить два электрических кабеля (ПВС) сечением не менее 2х1 мм (один питание, второй информационный) к RFID считывателю №3.</p> <p>PS: Оба коммутационных шкафа и ПК на котором будет установлено ПО должны быть в одной локальной сети. UTP кабель должен быть обязательно восьмижильный (уличного исполнения). Все кабеля необходимо проложить в ПНД трубе или гофрошланге.</p> |
| 6. | Дополнительные условия | |

Руководитель карьера

Крюков С.Л.

Согласовано:
 Директор департамента
 минеральных материалов

Ткачев А.В.