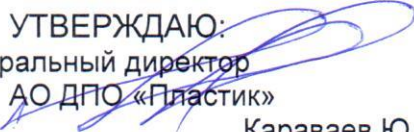




АО Дзержинское производственное объединение

ПЛАСТИК

606000, г. Дзержинск,
Нижегородская область, промзона

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
АО ДПО «Пластик»

_____ Карavaев Ю.А.

«___» март 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнение строительно-монтажных работ
по ремонту пола склада готовой продукции на отметке 0,000 в осях 16-21/А-В АО «ДПО
«Пластик», по адресу: 606000,
Нижегородская обл., г. Дзержинск, Игумновское шоссе, д. 15А, кад. № 52:21:0000002:240

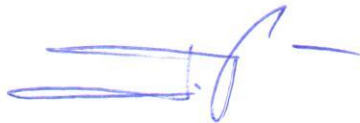
Перечень основных данных и требований

1. Заказчик	АО «ДПО «Пластик»
2. Проектная организация	отсутствует
3. Наименование объектов	Склад готовой продукции на отметке 0,000, в осях 16-21/А-В
4. Основание для выполнения строительно-монтажных работ	Договор строительного подряда
5. Вид строительства	Ремонт бетонного пола
6. Район и пункт строительства	Россия, Нижегородская область, г. Дзержинск, Игумновское шоссе д.15А
7. Состав производства и особые условия	При выполнении работ: - обеспечить обеспыливание места работ путем сплошного завешивания строительной шторой; - уточнить объем работ по выравниванию основания для подстилающих слоев, отсыпке песчаного основания и щебеночного основания после демонтажа бетонного пола; - перепад высот между существующим полом и отремонтированным участком недопускается;

Перечень основных данных и требований

<p>8. Объем работ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Демонтаж бетонного пола толщиной 150 мм – 350 м²; 2. Погрузка и отвозка строительного мусора на расстояние до 3 км; 3. Выравнивание основания для подстилающих слоев с трамбовкой виброплитой– 350 м²; 4. Отсыпка и уплотнение песчаного основания 200 мм с трамбовкой виброплитой – 350 м²; 5. Устройство щебеночного основания толщиной 100 мм из известнякового щебня фракции 40-70 с трамбовкой виброплитой- 350 м²; 6. Устройство щебеночного основания толщиной 100 мм из известнякового щебня фракции 20-40 - 350 м²; 7. Устройство гидроизоляционного слоя из пленки ПВХ - 350 м²; 8. Однослойное армирование конструкции пола сеткой из арматуры диам. 10 мм А3 с шагом 150 мм - 350 м²; 9. Устройство покрытия пола из бетона В 22,5 (М300) толщиной 150 мм - 350 м²; 10. Устройство топпингового покрытия пола со шлифовкой - 350 м²; 11. Покрытие поверхности пола двухкомпонентным лаком - 350 м²; 12. Нарезка и герметизация швов;
<p>9. Стоимость работ</p>	<p>Предоставить КП и сметный расчет ресурсным методом в ГЭСН</p>

Начальник ОКС:



/Голев А.Е./