**Приложение №1**

 **к договору \_\_\_\_\_/19/ОАО от \_\_\_\_/\_\_\_/2019**

**Техническое задание**

**На устройство чистовых полов в помещении цеха сушки на территории завода ОАО «Северное Молоко» согласно ТЗ., расположенном по адресу: Вологодская обл., г. Грязовец, ул. Соколовская, д.59.**

1. **Объём работ:** требуется выполнить устройство чистовых полов на участке цеха сушки в осях 22ц-24ц\Кп-Дп. Все материалы технику и механизмы предоставляет подрядчик. Проектную документацию предоставляет заказчик. Рабочая документация будет выдана перед проведением работ. Все объемы подрядчик может уточнить на месте.

Срок заливки уклонообразующей стяжки с 25.12.2019 г. по 09.01.2020 г. Устройство полимера необходимо выполнить в согласованный срок через 2-3 недели после заливки стяжки. Швы выполнить в соответствии с техническими условиями производителя QTP. Цвет пола необходимо согласовать с заказчиком перед поставкой материалов. Предварительный цвет RAL 1015.

Требуется выполнить следующие работы согласно проектной документации и требований настоящего ТЗ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п.п** | **Наименование работ** | **Графическое и фото приложение** |
|  | Монтаж ревизий, трапов согласно прилагаемой схемы. Сама канализация уже проложена и из силовой плиты пола выполнены выпуски. |  |
|  |
|  | Обмазка поверхности пола битумным праймером – 300 м2 |  |
|  | Устройство полимерной гидроизоляции в два слоя t=5 мм – 300 м2 |
|  |  |
|  | Уклонообразующая стяжка бетон В20, армирование сеткой d=10 мм, шаг 200х200мм, толщина 40 – 90 мм – 300 м2. | Требования к основанию см. требования завода-изготовителя материала полов QTP (70% прочности, влажность не более 4%, отклонение по ровности не более 4 мм на 2-х метровой рейке и т.д.) |
|  | После окончания всех вышеперечисленных работ выполнить устройство чистовых полов – 300 м2 и плинтусов – 72 м.п.  | Материал полов – QTP 2640, нескольскозть R9-R10 текстурированный, толщиной 6 мм. Материал плинтусов – QTP 2640. В местах примыкания к металлическим элементам применять термохимстойкий герметик QTP 4570. Все работы производить согласно технологии завода-изготовителя.Все боковые поверхности существующих фундаментов должны быть покрашены полимером QTP 2640. |
| Узлы примыкания плинтусов: |
|  |
|  |

1. **Заключительные работы, приёмка работ:**

При проведении работ требуется выполнять ежедневную уборку и вывоз мусора. Во время выполнения отделочных работы требуется выполнять укрытие уже смонтированного оборудования и строительных конструкций. По окончании работ перед сдачей требуется чистка помещения и уборка мусора.

1. **Условия проведения работ:**

- возможны стеснённые условия подъездных путей, все монтажные работы требуется выполнять при согласовании работ с заказчиком.

- приветствуется круглосуточный режим работы, а также работа в выходные и праздничные дни.

1. **Требования к предоставлению КП:**

КП требуется предоставить в подписанном отсканированном виде по табличной форме, указанной ниже. Не подписанные КП и КП, предоставленные в другом виде, не принимаются к рассмотрению. Также в обязательном порядке необходимо указывать общую продолжительность работ.

**КП требуется отправлять на следующий адрес:** **VerkhovtsevNA@milk35.ru**

**Главному инженеру проекта Верховцев Николай Андреевич +7(921)830-25-84**



 Табличная форма предоставления КП.

Техническое задание составил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Левинский С.А.

Инженер - строитель

ОАО "Северное молоко"

Моб:+7-911-525-74-63

Почта: levinskiysa@milk35.ru

Согласовано: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подрядная организация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_