

ЗАКАЗЧИК:
 Главный инженер ООО «РПРЗ»
 _____ С.В. Гуляев
 « _____ » _____ 2024г.

ПОДРЯДЧИК:

 « _____ » _____ 2024г.

Техническое задание № 10

На выполнение работ: **Разработка проектной документации на устройство некапитального строения (комната для мастера 3000x4000мм.) в осях 36-38/Ш-Щ, на отм +0.000, здания «Производственный корпус», инв.№ 1000652, литер ЕЦ, г.Ростов-на-Дону. ул.Менжинского 2/1/13.**

Наименование цеха, здания, вида работ

Заказчик: **ООО «РПРЗ»**

№ п/п	Наименование данных	Содержание данных для проектирования
1.	Наименование заказчика	ООО «РПРЗ» г. Ростов-на-Дону, улица Менжинского 2/1/13: в осях 36-38/Ш-Щ на отм. +0.000, инв.№1000652, Литер ЕЦ.
2.	Вид работ	Разработка проекта на устройство некапитального строения-комнаты мастера 3000x4000мм.
3.	Местоположение объекта	ООО «РПРЗ» г. Ростов-на-Дону, улица Менжинского 2/1/13: в осях 36-38/Ш-Щ на отм. +0.000, инв.№1000652, Литер ЕЦ.
4.	Основные исходные данные для проведения проектирования	<p>Проектируемая нестационарная комната мастера S=12м²;</p> <p>Каркас металлический из профильной трубы 80x80x3 мм, покрытый огнезащитным составом;</p> <p>Стены и потолок из сэндвич-панелей толщиной 100 мм, RAL9003 с пределом огнестойкости EI 60;</p> <p>Потолок подвесной по типу «Армстронг»;</p> <p>В помещении предусмотрено искусственное освещение, согласно СП. 52.13330.2016 с учетом требований энергоснабжения. Проводку на потолке производить скрыто, за потолком в трубе из несгораемого материала;</p> <p>Остекление предусмотреть однокамерное, профиль алюминиевый противопожарный EI 60, открывание створки поворотно-откидное;</p> <p>Предусмотреть противопожарные двери, придел огнестойкости EI 60, дверное полотно с остеклением 50%, доводчик, RAL9003;</p> <p>В помещении предусмотреть коммерческий линолеум с классом пожарной опасности KM2, цвет серый;</p> <p>Температурный режим внутри комнаты регулируется сплит-системой (режим охлаждение и обогрев).</p>
5.	Основные требования к выполнению	<p>1. Габариты помещения согласно планировке (3000x4000мм).</p> <p>2. Применять строительные и отделочные материалы, имеющие пожарные сертификаты.</p>

	работ (устройство комнаты)	<p>3. В помещении предусмотреть искусственное освещение, согласно СП. 52.13330.2016 с учетом требований энергоснабжения.</p> <p>4. Предусмотреть силовые розетки с заземляющим контактом (режим нейтрали TN-C-S) и телекоммуникационные розетки (Ethernet, cat.5)</p> <p>5. В проекте предусмотреть приточно-вытяжную вентиляцию.</p> <p>6. Помещение предусмотреть нестационарным, полностью передвижная конструкция.</p> <p>7. С наружной стены помещения предусмотреть телекоммуникационный шкаф антивандального исполнения. В шкафу расположить коммутатор со скоростью не менее 1гбит/с модели Zyxel GS 1900</p> <p>8. Предусмотреть самый приемлемый вариант по цене.</p>
6.	Сроки выполнения работ	Разработка и передача проектной документации Заказчику – в течение 15 календарных дней с момента подписания договора.
7.	Стадийность проектирования	Одностадийное проектирование: Рабочий проект, с ведомостью объемов работ и составлением спецификаций.
8.	Требование к выполнению проектных работ	Проект выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами РФ.
9	Требование к объему выпускаемой документации	Документация предоставляется в 3(трех) экземплярах на бумажном носителе, и в одном экземпляре на электронном носителе (формат pdf). Предоставить 3D моделирование в электронном виде.

Приложения:

1. Планировка с местоположением комнаты мастера в РЦ-06 – 1 лист

Вед. инженер-строитель

Главный механик

Главный энергетик

Д.В. Темнорусов

И.В. Секач

Д.С. Мосиенко