

«Утверждаю»

Директор

ГБУ ЛО «Ивангородский
центр для детей с ОВЗ»

Е.В. Белая

«29» июня 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На оказание услуги по установке домофонного устройства на входную дверь центра

Ленинградская область, г. Ивангород, ул. Восточная, д.13

ГБУ ЛО «Ивангородский центр для детей с ОВЗ»

Необходимо установить аудиодомофон с ниже описанной комплектацией на входную металлическую дверь путем накладки на дверное полотно. Доводчик имеется.

Необходимо выполнить:

1. Поставку и установку: Аудиодомофон прямой адресации, емкость не менее 5 абонентов.

1.1. Панель вызова с возможностью набора номера вызываемого помещения (2 номера) и с возможностью добавления абонента в дальнейшем.

1.2. Электромагнитный замок

1.3. Панель для электромагнитного замка.

1.3. Аудиотрубки переговорные на расстоянии от входной двери (5 м) и 10-15 м 2 штуки

1.4. Панель управления.

1.5. Кнопка выхода.

2. Подведение проводки для подключения домофона и запирающего устройства. Прокладка проводки осуществляется в кабель-каналах с наименьшим ущербом для внешнего вида интерьера.

Электропитание домофона осуществляется через штатный источник питания от обычной сети переменного тока. Ближайший распределительный электрощит на расстоянии не более 10 м от двери. Подводка электропитания осуществляется Исполнителем.

Гибкие переходы с двери на стену внутри помещения выполняются с помощью специальных устройств соединительных типа.

Доставка материалов и оборудования к месту выполнения работ выполняется силами Исполнителя.

3. Выполнение пуско-наладочных работ

4. Изготовление магнитных ключей 10 шт.

Требования к функциям домофонного устройства

В общем виде домофон должен обеспечивать выполнение следующих функций:

- простоту пользования
- световую индикацию работы
- вызов абонента
- акустический контроль нажатия кнопки вызова
- акустический контроль и кнопку сброса неправильно набранного кода
- местное отпирание входной двери личным ключом
- акустический контроль открывания входной двери
- возможность увеличения индивидуальных кодов
- простоту программирования и перепрограммирования

Высота установки внешнего блока должна быть удобной для посетителя при ведении переговоров. Высота установки панели 1,5 - 1,7 метра от пола.

Поставляемые материалы должны быть новые, ранее не бывшие в употреблении.

Требования безопасности к домофонной системе

Устанавливаемое оборудование и сеть, должны при эксплуатации быть безопасными для лиц, соблюдающих правила обращения с ними, и отвечать требованиям стандартов и нормативных документов по электро и пожарной безопасности.

В первую очередь это относится к внешнему блоку и электрозамку. К ним не должно быть подведено напряжение питания выше 24 В.

Сроки выполнения работ
14 дней с момента подписания Контракта.

Приемка и качество работ:

Приемка работ осуществляется путем подписания акта сдачи-приемки работ.

Качество выполненных работ подтверждается проведением осмотра и опробования результата работ. Для этого Подрядчик в присутствии уполномоченного представителя Заказчика производит проверку работоспособности систем, сооружений, оборудования, установок, устройств, приборов, а также безопасности их функционирования и качества выполненных работ.

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок не менее 1 года.

Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся недостатки или дефекты, то Исполнитель обязан их устранить за свой счет в установленные Заказчиком сроки. Для участия в составлении акта, фиксирующего недостатки, согласования порядка и сроков их устранения Исполнитель обязан направить своего представителя не позднее 2 дней со дня получения письменного извещения от Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения недостатков.

Оплата услуг:

Оплата услуг осуществляется по факту оказания услуги на основании счета, и Акта выполненных работ, предоставленных Исполнителем. Выплата аванса не предусмотрена.

Схемы:

1. Места расположения установки домофона, аудиотрубок, электрораспределительного щитка.
2. Фрагмент схемы из техпаспорта с размерами помещений.

Схема 1

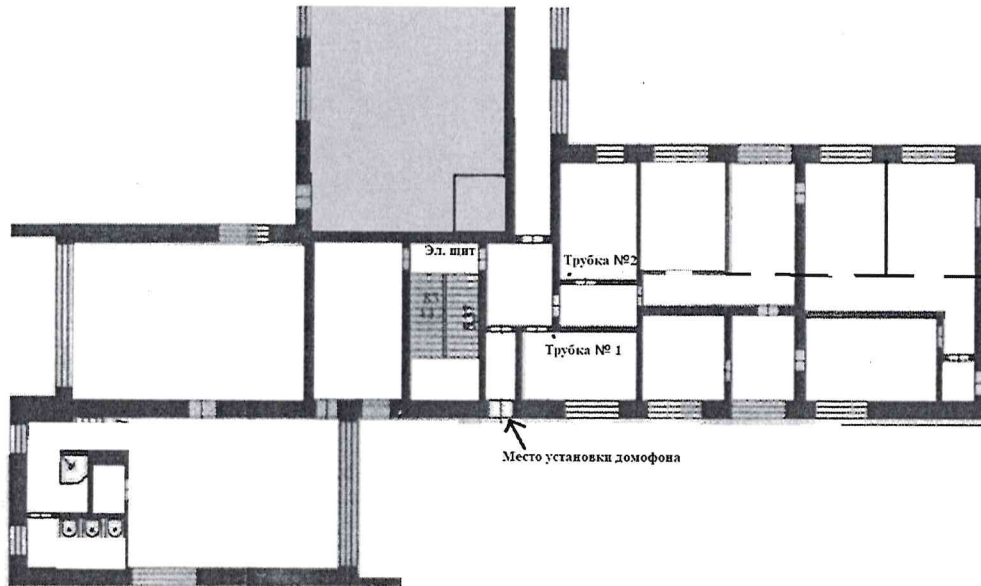


Схема 2

