**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

| **№****п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики товара** | **Кол-во** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Телефонный аппарат | Тип устройства - проводной телефонВозможность монтажа на стену - даВозможность подключения гарнитуры - даГромкая связь - наличиеПолифонические мелодии звонка - наличиеВстроенная записная книжка - наличиеОбъем встроенной записной книжки, номера – не менее 14Функция повторного набора номера - наличиеФункция тонального набор - наличиеФункция набора номера без снятия трубки - наличиеОднокнопочный набор (количество кнопок), шт – не менее 14 Возможность включения в номер паузы - наличиеРегулятор уровня громкости в трубке - наличиеРегулятор громкости звонка - наличиеКнопка "Flash" - наличиеКнопка выключения микрофона - наличиеТип и напряжение питания - от телефонной линииВсе дополнительные требования к техническим характеристикам обусловлены необходимостью:- выполнения условий и режимов работы заказчика; - выполнения условий установки и эксплуатации включая архитектурные и мебельные решения, имеющиеся у заказчика;- наличия дополнительных функций, используемых в работе эксплуатирующего и обслуживающего персонала; | 12 |
| 2 | Телефонный аппарат | Тип устройства - беспроводной телефонВозможность монтажа на стену - даКоличество трубок в комплекте – не менее 2Стандарт GAP - наличиеДальность действия в помещении, м – не менее 50Дальность действия на открытой местности, м – не менее 300Диагональ экрана беспроводной трубки, (дюйм) – не менее 1.8"Разрешение экрана – не менее 103x65Экран на трубке - монохромныйПодсветка кнопок на трубке - наличиеЭкран на базовом блоке - наличиеКлавиатура для набора номера - наличиеПроводная трубка - наличиеКоличество трубок, подключаемых к базе, шт – не менее 6 Определитель номеров АОН - наличиеCaller ID - наличиеАОН/Caller ID – не менее 50 номеровГромкая связь (спикерфон) - наличиеВнутренняя связь (интерком) - наличиеКонференц-связь - наличиеУскоренный набор - наличиеТелефонная книга - наличиеОбъем телефонной книги – не менее 100Память набранных номеров – не менее 50Цифровой автоответчик - наличиеОбъем автоответчика, мин – не менее 40 Дистанционное управление автоответчиком - наличиеТип элемента питания трубки - аккумулятор AAAКоличество элементов питания, шт – не менее 2 Время работы в режиме разговора, ч – не менее 17 Время работы в режиме ожидания, ч – не менее 330 Все дополнительные требования к техническим характеристикам обусловлены необходимостью:- выполнения условий и режимов работы заказчика; - выполнения условий установки и эксплуатации включая архитектурные и мебельные решения, имеющиеся у заказчика;- наличия дополнительных функций, используемых в работе эксплуатирующего и обслуживающего персонала; | 1 |
| 3 | Система информационная настенная | Система информационная для слабослышащих настенная (далее - настенная система) должна быть предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха в общественных местах с повышенным уровнем шума, оснащения зон получения информации с целью интегрирования в существующие системы оповещения. Настенная система должна преобразовывать акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудио сигнал (сигнал громкой связи) в электромагнитный, который принимается системой кохлеарной имплантации или индукционной катушкой слухового аппарата в режиме индукционной катушки «Т». Должна обеспечивать отсутствие посторонних шумов, тем самым улучшая разборчивость речи. Состав системы:- Настенная индукционная панель, шт – не менее 1- Выносной микрофон для проводного подключения, шт – не менее 1- USB-Накопитель информации, шт – не менее 1- SD-накопитель информации, шт – не менее 1Технические характеристики системы информационной:- Ширина, мм – не менее 450, но не более 600- Высота, мм – не менее 450, но не более 600- Толщина, мм – не более 85- Цифровой информационный дисплей – наличие- Возможность чтения информации с дисплея в полной темноте – наличие- Поворотный регулятор настройки уровня магнитного поля - наличие- Тип гнезда подключения микрофона – JACK 3,5мм или аналог- Тип гнезда подключения аудио аппаратуры – JACK 3,5мм или аналог- Гнездо стандарта USB тип А – наличие- Слот для установки карт памяти SD/MMC - наличие- Количество креплений на стену – не менее 2- Индикатор уровня магнитного поля – наличие- Количество ступеней индикатора магнитного поля – не менее 3- Световой индикатор состояния устройства – наличие- Возможность воспроизведения аудиофайлов в формате MP3 –наличие- Возможность воспроизведения аудиофайлов в формате WMA –наличие- Количество клавиш управления – не менее 4, но не более 8- Возможность беспроводной передачи аудиоданных на панель по протоколу Bluetooth – наличие- Напряжение питания - 220В, 50 Гц- Длина сетевого кабеля – не менее 2,2 метра, но не более 4 метров- Максимальная потребляемая мощность, Вт – не более 40 - Частотный диапазон (по уровню ±6 дБ) – с полным перекрытием диапазона от 100 до 8000 Гц- Максимальная напряжённость магнитного поля (на расстоянии 0,5 м по оси панели при частоте тестового сигнала 1 кГц) – не менее 20 мГс- Масса панели, кг - не более 4 Технические характеристики выносного микрофона для проводного подключения:- Исполнение микрофона – настольный- Тип микрофона – электретный - Разъем для подключения к FM-передатчику – JACK 3,5мм или аналог- Возможность регулировки направления микрофона - наличие | 1 |