**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

| **№**  **п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики товара** | **Кол-во** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Телефонный аппарат | Тип устройства - проводной телефон  Возможность монтажа на стену - да  Возможность подключения гарнитуры - да  Громкая связь - наличие  Полифонические мелодии звонка - наличие  Встроенная записная книжка - наличие  Объем встроенной записной книжки, номера – не менее 14  Функция повторного набора номера - наличие  Функция тонального набор - наличие  Функция набора номера без снятия трубки - наличие  Однокнопочный набор (количество кнопок), шт – не менее 14  Возможность включения в номер паузы - наличие  Регулятор уровня громкости в трубке - наличие  Регулятор громкости звонка - наличие  Кнопка "Flash" - наличие  Кнопка выключения микрофона - наличие  Тип и напряжение питания - от телефонной линии  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; | 12 |
| 2 | Телефонный аппарат | Тип устройства - беспроводной телефон  Возможность монтажа на стену - да  Количество трубок в комплекте – не менее 2  Стандарт GAP - наличие  Дальность действия в помещении, м – не менее 50  Дальность действия на открытой местности, м – не менее 300  Диагональ экрана беспроводной трубки, (дюйм) – не менее 1.8"  Разрешение экрана – не менее 103x65  Экран на трубке - монохромный  Подсветка кнопок на трубке - наличие  Экран на базовом блоке - наличие  Клавиатура для набора номера - наличие  Проводная трубка - наличие  Количество трубок, подключаемых к базе, шт – не менее 6  Определитель номеров АОН - наличие  Caller ID - наличие  АОН/Caller ID – не менее 50 номеров  Громкая связь (спикерфон) - наличие  Внутренняя связь (интерком) - наличие  Конференц-связь - наличие  Ускоренный набор - наличие  Телефонная книга - наличие  Объем телефонной книги – не менее 100  Память набранных номеров – не менее 50  Цифровой автоответчик - наличие  Объем автоответчика, мин – не менее 40  Дистанционное управление автоответчиком - наличие  Тип элемента питания трубки - аккумулятор AAA  Количество 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 1  Технические 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 |