

Oferta Comercială

pentru instalarea la obiect a sistemului **Sonorizare Policlinica**

Data: 06.09.2022

Obiect	Policlinica	Логотип
Adesa	or. Chişinău, str. Gh. Asachi 25b	
Persoana de contact		

Echipament principal			
№	Denumirea	Descriere	Cantitatea
1	Усилитель TI-500Z	<p>Микшер-усилитель мощностью 500 Вт с USB/SD/TUNER и Bluetooth.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 зон трансляции; • 6-зонные выходы с индивидуальным регулированием громкости; • подключение 4-х микрофонов; • 2 сбалансированных входа; • 2 аудио выхода; разделение высоких и низких частот. • светодиодная индикация; • отдельные регулировки уровней входов, тембра; • регулировка общего уровня выхода; • встроенный вентилятор; • защита от перегрузок с индикатором уровня, перегрузки и защиты. <p>Выходная мощность: 500 Вт. Потребляемая мощность: 650 Вт. класса D . Частотный диапазон: 50~16KHz(+1dB,-3dB). Отношение сигнал / шум: MIC1, 2, 3: 66dB:AUX1, 2: 80dB. Питание: ~220-240V /50Hz. Габариты: 484×353×88mm.Вес: 9.8 Kg</p>	1
2	T-6203	<p>Панель аварийного голосового оповещения предназначена для записи аварийного сообщения, с целью дальнейшего ручного или автоматического воспроизведения. Потребляемая мощность: 30 Вт. Уровень выходного сигнала: 0.5 Вт. Длительность сообщения: до 60 сек. Частотные характеристики: 200 Гц — 4 кГц. Питание: 220 (+10% -15%) В АС, 50 Гц. Габариты: 484 x 44 x 280 мм</p>	1
3	T-103E	<p>Настенный громкоговоритель . Трансформатор 70В/100В снижает потери в линии на большие расстояния и позволяет легко параллельного соединять несколько громкоговорителей. Мощность на 100В: 1.5W, 3W Мощность на 70В: 0.75W, 1.5W Звуковое давление: 89 - 94дБ Встроенный 100 В трансформатор Частотный диапазон: 80 - 16 КГц Размеры: 120×120×60мм Материал: ABS. Цвет: белый</p>	172
5	T-521A	<p>Конденсаторный настольный микрофон на гибкой шее микширует и усиливает звуковой сигнал для передачи его на громкоговорители. Встроенный сигнал привлечения внимания (до голосового оповещения). Регулировка звука (голос, музыка). Для подключения к усилителю имеет кабель с разъемом 6.5. Сопротивление: 600 Ом Чувствительность: 62 дБ Частотный диапазон: 50 Гц - 13.5 кГц Питание: DC 9 В, 1 батарея</p>	1

6	Panlight	Indicator led EXIT	22
6	LK-WMB-6606	<p>Шкаф серверный сборный 6 юнитов. 600*600*370. Черного цвета. Толщина стали: монтажного профиля 2.0мм, несущей конструкции 1.5мм,</p> <p>Шкаф би настенный 6" с глубиной 600мм - это самое недорогое решение для компактного размещения и монтажа небольшого количество телекоммуникационного оборудования.</p> <p>Шкафы би имеют рамную разборно-сборную.</p> <p>Передние двери, изготовленные из закаленного стекла, оснащены качественными ригельными замками, что позволяет сохранять оборудование в полной сохранности. Отверстия позволяют устанавливать дополнительные вентиляторы.</p> <p>Боковые съёмные панели имеют замок.</p> <p>Поставляется в собранном виде.</p>	1

ИТОГО за основное оборудование системы безопасности

Оборудование для монтажа			
№	Наименование	Описание	Кол-во
7	Крепеж	Крепежный материал	96
8	Разъемы	Разъемы	28
9	Cablu antiincendiu 2x2x0,80mm (200m) EN 50200	<p>Огнеупорный, безгалогенный кабель повышенной безопасности, не распространяющий горение, с нормированным (низким) дымогазовыделением, малотоксичный, с низкой коррозионной активностью. -30...+70°C.</p> <p>Благодаря двойному защитному слою:</p> <p>1) Полиэфирная лента(для диэлектрического сопротивлению);</p> <p>2) Лента из стекловолокна (для огнестойкости);</p> <p>Кабель может работать при пожаре (до температуры 750°C и в огне) и в стационарном состоянии способен обеспечивать энергосбережение в течении 180 минут (FE180).</p> <p>Кабель выдерживает параметры огнестойкости по классу PH120 (устойчивость к механическим ударным нагрузкам в течение 120 минут) согласно EN 50200 в огне до 750°C не менее 30 минут (E30) сохранения функциональности кабельных систем.</p> <p>Сопротивление жилы при t +20°C, Ом/км: 73.2</p> <p>Бухта 200м. Цена за 1 метр.</p>	2287
10	25x16	Пластиковый канал размер 25 x 16мм. Длина отреза 2 метра, цена за 1 метр .	851

ИТОГО за оборудование для монтажа Системы безопасности

Всего за оборудование для Системы безопасности

Работы	
№	Описание
11	Монтажные работы
12	Пуско-наладочные работы
13	Программирование
14	Транспорт

ВСЕГО за Систему Оповещения

Manager	Cupcic I.	
Telefon	78770774	


