

**EXTERIOR SRL**  
Moldova, Chişinău  
2012, str. M.Varlaam, 65  
tel: (373-22) 911-115  
e-mail: project@exterior.md



**EXTERIOR SRL**  
Молдова, Кишинев  
2012, ул. М.Варлаам, 65  
тел: (373-22) 911-115  
e-mail: project@exterior.md

## Oferta Comercială

pentru instalarea la obiect sistemul **SONORIZARE (SPITAL)**

Data: 06.09.2022

<b>Obiect</b>	<b>SPITAL</b>	Логотип
<b>Adesa</b>	<b>or. Chişinău, str. Gh. Asachi 25b</b>	
<b>Persoana de contact</b>		

### Echipment principal

No	Denumirea	Descriere	Cantitatea
1	<b>Усилитель TI-500Z</b>	<b>Микшер-усилитель мощностью 500 Вт с USB/SD/TUNER и Bluetooth.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 зон трансляции;</li> <li>• 6-зонные выходы с индивидуальным регулированием громкости;</li> <li>• подключение 4-х микрофонов;</li> <li>• 2 сбалансированных входа;</li> <li>• 2 аудио выхода; разделение высоких и низких частот.</li> <li>• светодиодная индикация;</li> <li>• отдельные регулировки уровней входов, тембра;</li> <li>• регулировка общего уровня выхода;</li> <li>• встроенный вентилятор;</li> <li>• защита от перегрузок с индикатором уровня, перегрузки и защиты.</li> </ul> Выходная мощность: <b>500 Вт</b> . 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	3
2	<b>T-6203</b>	<b>Панель аварийного голосового оповещения предназначена для записи аварийного сообщения, с целью дальнейшего ручного или автоматического воспроизведения.</b> 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 AC, 50 Гц. Габариты: 484 x 44 x 280 мм	1
3	<b>T-103E</b>	<b>Настенный громкоговоритель .</b> Трансформатор 70В/100В снижает потери в линии на большие расстояния и позволяет легко параллельно 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	512
5	<b>T-521A</b>	<b>Конденсаторный настольный микрофон</b> 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	1
6	Panlight	Indicator led EXIT	79

6	<b>LA6818</b>	<p>Шкаф серверный сборный <b>18 юнитов</b>, 600*800*1000. Черного цвета. Черного цвета. Толщина стали: монтажного профиля 2.0мм, несущей конструкции 1.5мм, остальное 1.2мм. Шкаф 18и настенный 19" с глубиной 800мм - это самое недорогое решение для компактного размещения и монтажа небольшого количество телекоммуникационного оборудования. Настенные шкафы 18и имеют рамную разборно-сборную. Передние двери, изготовленные из закаленного стекла, оснащены качественными ригельными замками, что позволяет сохранять Симметричные отверстия позволяют устанавливать дополнительные вентиляторы. Боковые съёмные панели имеют замок, Поставляется в собранном виде</p>	1
---	---------------	---	---

**ИТОГО** за основное оборудование системы безопасности

<b>Оборудование для монтажа</b>			
№	Наименование	Описание	Кол-во
7	<b>Крепеж</b>	Крепежный материал	240
8	<b>Разъемы</b>	Разъемы	89
9	<b>Cablu antiincendiu 2x2x0,80mm (200m) EN 50200</b>	<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:  1) Полиэфирная лента(для диэлектрического сопротивлению);  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>	4400
10	<b>25x16</b>	Пластиковый канал размер 25 x 16мм. Длина отреза 2 метра, цена за 1 метр .	2831

**ИТОГО** за оборудование для монтажа Системы безопасности

**Всего** за оборудование для Системы безопасности

<b>Работы</b>	
№	Описание
11	<b>Монтажные работы</b>
12	<b>Пуско-наладочные работы</b>
13	<b>Программирование</b>
14	<b>Транспорт</b>

**ВСЕГО** за Систему Оповещения

<b>Manager</b>	<b>Сурчис I.</b>	
<b>Telefon</b>		


