



Таблица цен к протоколу итогов №13 от 23.11.2023г

№ лот а	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	Предложения отсутствуют
1	С 2000-2 контроллер доступа	<p>вход. • Разнообразные режимы работы: о «Дверь на вход/выход» о «Турникет» о «Шлагбаум» о «Шлюз» о «Две двери на вход» • Подключение считывателей ключей Touch MemoU, карт Proximity или PIN-кода с интерфейсом Touch MemoU или Виганда. • Режим запрета повторного прохода (Anti-rassback). • Программируемый временной график доступа. • Встроенные энергонезависимые часы с календарем. • Доступ по правилу двух (трех) лиц. • 2 шлейфа охранной сигнализации. • Встроенный звуковой сигнализатор. • Передача сообщений по интерфейсу RS-485 на пульт «С2000» или АРМ «Орион». • Программирование параметров под конкретный вариант использования: режим работы, вид интерфейса считывателей, параметры управления запорными устройствами, временные окна доступа, виды звуковой сигнализации и др.</p>	шт	1,0	28 057,14	28 057,14	
2	GSN ACS 114R Комплект радио сигнализации.	<p>Беспроводной двухканальный комплект ACS-114R, представляющий собой многоцелевой приёмник с ручными кнопочными передатчиками, предназначен для дистанционного управления различными устройствами: - ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ВОРОТАМИ; -АВТОМАТИЧЕСКИМИ ШЛАГБАУМАМИ; - ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ ЗАМКАМИ; - РАЗДВИЖНЫМИ ДВЕРЬМИ; - ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ЖАЛЮЗИ; - ОСВЕТИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ и т.п. Беспроводной комплект может быть использован в качестве персональной ТРЕВОЖНОЙ КНОПКИ в системах охранной сигнализации, а также для включения/отключения данных систем. Особенности: ДВА НЕЗАВИСИМЫХ КАНАЛА. ПЯТЬ РЕЖИМОВ РАБОТЫ КАЖДОГО КАНАЛА ПРИЁМНИКА. 1. РЕЖИМ «ИМПУЛЬСНЫЙ» "PULSE". 2. РЕЖИМ «ВРЕМЯ ВКЛЮЧЕНИЯ» "SWITCH ON PERIOD". 3. РЕЖИМ «КОММУТАЦИЯ» "ON/OFF". 4. РЕЖИМ «НЕПРЕРЫВНЫЙ» "CONTINUOUS". 5. РЕЖИМ «ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА» "PANIC BUTTON"</p>	шт	1,0	15 644,64	15 644,64	
3	iButton-01 LED Кнопка выхода металлическая накладная с подсветкой (NO контакты)	<p>Кнопка выхода металлическая с подсветкой. Особенности: Наравотка на откат - 500 000 циклов. Материал – цинковый сплав. Тип монтажа - накладная; Питание – 12 В ДС. Контакт: NO. Коммутируемая нагрузка - 3А/36В постоянного тока. Диапазон рабочих температур -40 до +50°С IP44</p>	шт	1,0	3 563,39	3 563,39	

бул

	<p>обеспечивает надежное закрытие дверей или ворот. Конструкция: Замок обычно изготавливается из прочных материалов, таких как сталь или алюминий, что обеспечивает долгий срок службы и надежность работы. Питание: Lock-280M может работать от источника переменного или постоянного тока, в зависимости от модели и предназначения. Управление: Замок может быть управляем с помощью электронных систем контроля доступа, таких как контроллеры доступа, считыватели карт, кодовые клавиатуры и т.д.</p> <p>Установка: Обычно Lock-280M устанавливается на раму двери или ворот и привинчивается к стойке или стене. В комплекте обычно идет специальный уголок или планка для крепления. Применение: Электромагнитные замки широко используются в системах безопасности, входных дверях зданий, офисах, магазинах, складах, а также в системах контроля доступа и видеодомофонах.</p>					
<p>4 Электромагнитный замок в комплекте с уголком с силой удержания до 280 кг</p>	<p>Lock-280M</p>	шт	1,0	11 466,07	11 466,07	
<p>5 КСЕР Кабель U/UTP 4x2 AWG 24/1 PVC Cat. 5e (0,51),СЕРЫЙ</p>	<p>Модель- 4x2 AWG 24/1 PVC; Тип оборудования-Кабель сетевой: Категория- 5e; Количество витых пар-4; Толщина жилы -0,51мм; Тип кабеля-Неэкранированный (UTP); Цвет, используемый в оформлении-Черный</p>	м	305,0	119,64	36 490,20	
<p>6 RFID CARD "Толстая" прокси карта EM Magne (с серийным номером)</p>	<p>• Тип микросхемы: EM-MagIne; • Чип: TK4100; • Рабочая частота: 125KHz; • Тип карты: Read only; • Печать ID: да; Материал: ПВХ, глянцевый; • Цвет: белый</p>	шт	5,0	151,79	758,95	
<p>7 TS-Сотракт EN 2/3/4 (белый) Доводчик</p>	<p>Закрывающее усилие согласно EN1154 2/3/4; Максимальная ширина дверной створки, мм до 1100 мм; Масса двери, кг до 120 кг; Размеры в мм (Д*Г*В) 205*46*40 мм; Минимальная рабочая температура от -20С</p>	шт	1,0	11 375,00	11 375,00	
<p>8 VOLTA PAA 1260 Блок питания</p>	<p>Каждого канала; Настройка вых. напряжения: 10% (11,5V-15V); Стабилизированное выходное напряжение; Защита: Короткое замыкание / Перенапряжение / Перегрузка / Электромагнитный фильтр Соединение: АС Кабель питания 1.0м. с Евро-вилкой Schuko CEE7/VII; Корпус: Пластик; Степень защиты: IP60; Температура: -30°С...+60°С; Размер: 164×54,8×37мм   Вес: 0.3кг</p>	шт	6,0	5 232,14	31 392,84	

Бел

9	<p>Матрих-ПЕ СЕРЫЙ Считыватель EM Matine</p>	<p>• Рабочая частота: 125 кГц; • Чтение идентификаторов: EM-Matine; • Дальность чтения: 6-8 см; • Напряжение питания: 8 - 18В постоянного тока; • Потребление тока: 35мА; • Световая и звуковая индикация: есть; • Материал корпуса: ABS пластик; • Цвет корпуса: светло-серый, черный, темно-серый металлик; • Выходной интерфейс: Dallas Touch Мемору (эмуляция DS1990А); • Максимальная длина линии от считывателя до контроллера: ; • - Dallas Touch Мемору: не более 15 м; • Рабочая температура: -40°С +50°С; • Габаритные размеры (мм): 85x44x18</p>	НТ	1,0	12 946,43	12 946,43	
<b>Итого:</b>						151 694,66	

del