

Краевое государственное бюджетное  
учреждение здравоохранения  
Краевая клиническая больница  
ул. П. Железняк, 3, г. Красноярск, 660022  
Телефон: 8 (391) 220-16-13  
Факс: 8 (391) 220-16-23  
E-mail: kkb@medqorod.ru  
Http://www.kkb1.krasu.ru  
ОКПО 01913234  
ИНН/КПП 2465030876/246501001

Руководителю

\_\_\_\_\_ 2017 г. №. \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О коммерческом предложении

**Уважаемые господа!**

Прошу Вас предоставить коммерческое предложение с указанием цены следующего товара:

№ п/п	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена, рублей	Производитель	ОКП
1	Контроллер доступа на два считывателя	Напряжение питания DC, В12...15; ток потребления в дежурном режиме, мА, не более120; мощность, потребляемая от внешнего источника пост. тока, Вт2; количество подключаемых считывателей электронных ключей Touch Memory, Proximity2 Расстояние от контроллера до считывателя, м, не более100; емкость памяти ключей Touch Memory (Proximity-карт, PIN-кодов)32768; количество исполнительных реле для управления запорными устройствами2; Максимальный коммутируемый ток каждого реле, А7; максимальное коммутируемое напряжение каждого реле, В30; максимальный коммутируемая мощность каждого реле, Вт100; емкость буфера	шт	3			

		событий32768; габаритные размеры пульта, мм156x107x39 Масса, не более, кг0.3.					
2	Блок бесперебойного питания в пластиковом корпусе	Источник вторичного электропитания резервированный, напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц 165...264 В, выходное напряжение постоянного тока 13.4...13.8 В, номинальный ток нагрузки 2 А, максимальный ток нагрузки 2.5 А, рекомендуемый аккумулятор 12 В/7 Ач, световая индикация режимов работы, габаритные размеры 170x160x77 мм, пластиковый корпус	шт	1			
3	Электромагнитный замок	Электромагнитные замки с усилием удержания от 300 до 400 кгс обычно используются в подъездных домофонах и устанавливаются на дверях подъездов. Стальные поверхности замка имеют цинковое покрытие, корпус окрашен коррозионностойкой порошковой краской. Цвет - белый. В комплекте с магнитным замком поставляется монтажный уголок 50x40 мм для крепления замка на дверную коробку, обеспечивающий регулировку положения замка по высоте и глубине. Встроенный колебательный контур обеспечивает нулевую остаточную намагниченность замка. Диапазон рабочих температур $\pm 40^{\circ}\text{C}$ . Технические характеристики: усилие отрыва при $U_{пит} 12\text{В}$ не менее, кгс: 400;	шт	3			

		потребляемый ток при Упит 12В не более, мА: 400; вес в сборе не более, кг: 2,6; габариты электромагнита/ якоря, мм: 170*55*35 / 126*53*12.					
4	Модуль коммутации для автоматического включения конечных устройств	Автоматическое включение освещения или другого электрооборудования в помещении (в коридорах, лестничных площадках, подвалах, гаражах и др.) на заданный промежуток времени при появлении человека в зоне обнаружения. Дальность обнаружения 10 м; угол зоны обнаружения в горизонтальной плоскости 90°; рекомендуемая высота установки 2,15÷2,45 м; напряжение питания 187÷242 В.	шт	3			
5	Аккумуляторная батарея	Сфера применения - Охранно-пожарные системы; Емкость, Ач - 7.2; Тип вывода: F1 /F2 Технология аккумуляторной батареи: AGM Срок службы: до 260 циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 100% разряде; выходное напряжение, 12В; рабочая температура от -20 до 60 С°;	шт	1			
6	Бесконтактный считыватель	Считыватель используется для создания систем контроля доступа в различные помещения, например, в офисы, подъезды, склады, для работы проходных, турникетов и так далее. Их возможно использовать в охранных /пожарных системах сигнализации. Применяется в системах контроля доступа в виде считывателя карт PROXIMITY (бесконтактных) класса	шт	6			


		<p>EM-Marin с частотой 125кГц и преобразованием кода считанной карты в код Dallas Touch Memory и Wiegand26. Считывание карты подтверждает звуковой сигнал зуммера и краткосрочная смена цвета светодиода (зеленый). При режиме ожидания светодиод имеет красный цвет. Считыватель PR-105 легко устанавливается, надежно работает. Идентификаторы: карты (Proximity), брелоки (EM-Marin); расстояние считывания от 6 до 9 см (карта), от 4 до 5 см (брелок); выходной интерфейс Touch Memory, Weigand 26; длина шлейфа до 50 м; питание От 6.5 до 16 В, 0.035 А (DC); рабочий диапазон температур От -10 до +40°С; допустимый уровень влажности до 90%; материал корпуса ABS-пластик; размеры (шхвхг) 90x18x45 мм; вес 700 г.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--


Срок поставки: в течение 30 календарных дней с момента заключения государственного контракта. Оплата в течение 30 календарных дней.

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3.

Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте [zakupki\\_kkb@mail.ru](mailto:zakupki_kkb@mail.ru), [5337168@mail.ru](mailto:5337168@mail.ru) или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок.

Предложения принимаются в срок до 09.10.2017 г. 17.00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы \_\_\_\_\_  Куликова Ирина Олеговна

Начальник ОМТС \_\_\_\_\_  Королев Андрей Владимирович