

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

Руководителю

30.07.2018 г. №.687-18
На № _____ от _____

О коммерческом предложении

Уважаемые господа!

Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара:

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена, рублей	Страна происхождения
1	Беспроводной GSM-сигнализатор	Беспроводной GSM-сигнализатор с 1 радиоканальным брелком. Определяет движение в охраняемой зоне не менее 10 м, сообщает об этом на мобильный телефон дозвоном или отправкой SMS, а также делает фотографию помещения в момент тревоги и отправляет ее на E-mail. Технические характеристики: Дальность обнаружения человека не менее 10 м. Максимальная дальность работы с радиобрелоками не менее 50 м. Дальность фотографирования при отсутствии освещения не менее 2 м. Максимальная дальность работы с сиреной не менее 100 м. Время срабатывания фотокамеры при обнаружении человека не более 1 сек. Количество фотографий при обнаружении не менее 1. Стандарты работы GSM модуля GSM-900/1800/1900. Максимальное число телефонных номеров для оповещения не менее 6. Максимальное количество брелоков для постановки на охрану не менее 6. Время оповещения не менее 40 секунд. Диапазон рабочих температур не менее чем от -10 до +50 °С. Относительная влажность воздуха при температуре +35 °С, без конденсации влаги, не более 93%. Тип батареи питания AA Alkaline LR6 1,5V 2 шт. либо CR123A Lithium 3V 1 шт. Время работы батареи питания не менее 6 мес. Количество отправленных на E-mail фотографий в течении времени непрерывной работы не менее 60. Габаритные размеры не более 110x66x57,5 мм. Масса с батареями питания не более 165 г.	шт.	4		
2	Карта бесконтактная радиочастотная PROXIMITY	Бесконтактная карта EM-Maгine карта тонкая предназначена для организации и контроля доступа. Применяется как электронный пропуск в системах контроля доступа. Корпус карты выполнен из гладкого белого пластика, на который можно наносить надписи. Без нумерации. Технические характеристики: габариты (мм): 85,6x53,9x0,8 мм; масса не более 0,01 кг; формат: EM-maгine; материал: пластик ABS; тип памяти: только для чтения; толщина не более 0,8 мм.	шт.	900		
3	Считыватель проксимити карты	Считыватель бесконтактный накладного типа, применяется в системах охраны и в системах контроля и управления доступом (СКД), предназначен для считывания кода идентификационных карточек и передачи его на приёмно-контрольные приборы (ПКП) или контроллеры СКД, поддерживающие входной формат данных – DallasTouch Memory. Считыватель работает с идентификационными картами и брелоками, стандарта EM-Maгin. Технические характеристики: дистанция считывания 10 см; световая индикация: 1 светодиодный индикатор питания и 1 индикатор для отображения режимов работы считывателя; внешний интерфейс: четырёхжильный кабель; интерфейс подключаемых приборов: Dallas Touch Memory; управление индикацией: управление переключением между красным и зеленым светодиодом; встроенный звуковой сигнализатор; питание прибора: от прибора, к которому подключен считыватель или от отдельного источника постоянного тока; напряжение питания: 7,0 ÷ 25,0 В; потребляемый ток: не более	шт.	15		


		60 мА; рабочий диапазон температур: от -20 до +50°C; относительная влажность: до 98% при +25°C; степень защиты корпуса: IP20; габаритные размеры: 43x83x14 мм; тип монтажа: настенный навесной.				
4	Релейный блок-4 исполнительных реле с переключаемыми контактами	Блок предназначен для управления исполнительными устройствами (лампами, сиренами, электромагнитными замками и т.д.). Напряжение питания, В: от внешнего источника питания 10,2...28,4; потребляемая мощность блока не более 4 Вт; ток потребления (без учета исполнительных устройств) не более: при напряжении питания 12 В (все реле включены) не более 300 мА, при напряжении питания 12 В (все реле выключены) не более 20 мА, при напряжении питания 24 В (все реле включены) не более 150 мА, при напряжении питания 24 В (все реле выключены) не более 15 мА; количество исполнительных реле с переключаемыми контактами 4; максимальное коммутируемое напряжение каждого реле не более 125 В; максимальный коммутируемый ток каждого реле не более 0,5 А; максимальная коммутируемая мощность каждого реле не более 300 Вт; габаритные размеры 156x107x39 мм; масса блока не более 0,35 кг.	шт.	10		
5	Короб (кабель-канал)	Короб (Кабель-канал) 15x10 "DeGross" (140м/уп). Кабель-канал из поливинилхлорида (ПВХ) используется для проведения электрических силовых кабелей и проводов в административных, жилых, офисных, торговых, производственных помещениях, а также для бытового и хозяйственного назначения. Кабельный короб предназначен для защиты электрических сетей от механических повреждений, прямого попадания влаги, возгорания от короткого замыкания и распространения пламени по каналу и кабелю, обеспечения эстетики при проведении монтажа электроустановочных изделий и гармоничного сочетания с интерьерами помещений. Короб позволяет обеспечить компактную укладку кабельной проводки при проведении монтажа охранно-пожарной сигнализации, систем безопасности, видеонаблюдения, контроля доступа (СКУД), телефонных и телевизионных сетей, компьютерных и телекоммуникационных средств, вентиляции и других видов электроснабжения.	пог. м	140		
6	Аккумуляторная батарея	Технология производства: AGM; напряжение 12 В; ёмкость 17 Ач; тип клеммы ушко под болт+гайка М5; длина 181 мм; ширина 77 мм; высота 167 мм; высота с клеммой 167 мм; вес нетто 5,7 кг.	шт.	10		

Срок поставки: не более 10 календарных дней с момента заключения контракта.

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@medgorod.ru, 5337168@mail.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04

Предложения принимаются в срок до 02.08.2018 17:00:00 по местному времени.

/Руководитель контрактной службы  /Куликова И.О./

Исполнитель:

Туркина Ольга Валерьевна, тел. 220-15-65