

Краевое государственное бюджетное учреждение
здравоохранения

Руководителю

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@medqorod.ru
Http://www.kkb1.krasu.ru
ОКПО 01913234
ИНН/КПП 2465030876/246501001

06.08.2018 г. №.735-18

На № _____ от _____

О коммерческом предложении

Уважаемые господа!

Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего
товара:

№ п/п	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена, рублей	Страна происхождения
1	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-45 предназначен для раннего обнаружения загорания, сопровождающегося появлением дыма малой концентрации в закрытых помещениях различных зданий и сооружений. Тип извещателя 2-х проводный; чувствительность извещателя 0.05...0.2 дБ/м; световая индикация "Дежурный режим"; "Пожар"; напряжение питания по шлейфу сигнализации 9...30 В; ток потребления - в дежурном режиме 0,045 мА; сопротивление внутреннее, в режиме "ПОЖАР" не более 1 000 Ом; габаритные размеры: диаметр 93 мм, высота 46 мм; степень защиты IP30; диапазон рабочих температур -45...+55 °С; масса не более 0,21 кг.	шт.	50		
2	Кабель симметричной парной скрутки 2х2х02 (0,5мм)	Кабель симметричной парной скрутки 2х2х02 (0,5мм)	метр	200		
3	Кабель симметричной парной скрутки 1х2х02 (0,5мм)	Кабель симметричной парной скрутки 1х2х02 (0,5мм)	метр	200		
4	Извещатель пожарный ручной электроконтактный	Извещатель пожарный ручной электроконтактный «ИПР 513-3М» применяется в системах пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения, предназначен для ручного формирования сигнала пожарной тревоги или запуска систем пожарной автоматики. Электропитание	шт.	20		

		извещателя осуществляется от шлейфа сигнализации приёмно-контрольных приборов обеспечивающих напряжение в шлейфе до 30 В и ограничивающих ток в шлейфе на уровне не более 25 мА. Имеется возможность пломбирования защитного стекла извещателя. Тип извещателя: 2-х проводный (НР); световая индикация: "Дежурный режим"; "Пожар"; напряжение питания: по шлейфу сигнализации 30 В; ток потребления: в дежурном режиме не более 0,05 мА. Максимальное коммутируемое напряжение, не более 30 В; максимальный коммутируемый ток, не более 25 мА; степень защиты IP41; диапазон рабочих температур - 30...+55 °С; габаритные размеры 95x91x33 мм; масса, не более 0,15 кг.				
5	Аккумуляторная батарея	Технология производства: AGM; напряжение 12 В; ёмкость 7 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		
6	Кабель-канал 10x15	Кабельный канал ПВХ с двойным замком. Размер 15x10мм. Соответствие требованиям по трудновоспламеняемости.	метр	140		
7	Контрольно-пусковой блок с 6 исполнительными реле	Контролируемые выходы 6 шт; Коммутируемое напряжение (от источника питания блока) от 10,2 В до 28,4 В постоянного тока; Максимальный коммутируемый ток одного канала 2 А; Максимальный коммутируемый ток блока 3 А; Максимальный ток контроля исправности цепей 1,5 мА; Количество радиальных неадресных технологических шлейфов сигнализации (ШС) 2; Сопротивление проводов ШС без учёта выносного элемента, не более 100 Ом; Сопротивление утечки между проводами ШС или каждым проводом и «землёй», не менее 50 кОм; Макс. общее сопротивление ШС 50 кОм; Датчик вскрытия корпуса микропереключатель; Коммуникационный порт (для работы в ИСО «Орион») RS-485, протокол Орион; Питание прибора от внешнего источника постоянного тока (Имеется дополнительный ввод для подключения резервного источника питания); Напряжение питания от 10,2 В до 28,4	шт.	10		

		В постоянного тока; Ток потребления (без учёта потребления исполнительных устройств) при напряжении питания 12 В не более 130 мА; при напряжении питания 24 В не более 70 мА; Ток потребления в дежурном режиме (все выходы выключены) при напряжении питания 12 В не более 45 мА; при напряжении питания 24 В не более 25 мА; Готовность к работе после включения питания не более 2 с; Рабочий диапазон температур от -30 до +55 °С; Относительная влажность до 98% при +25 °С; Степень защиты корпуса IP20; Габаритные размеры 156x107x35 мм; Масса прибора не более 0,3 кг; Подключение к ПК через интерфейс RS-485 с помощью преобразователя интерфейсов; Тип монтажа настенный навесной или на DIN-рейку.				
8	Изоленга ПВХ черная автомобильная	Материал ПВХ. Цвет черный. Размеры 0,13 ммх19ммх20м.	шт.	5		
9	Изоленга ПВХ красная автомобильная	Материал ПВХ. Цвет красный. Размер 0,13ммх19ммх20м.	шт.	5		
10	Видеокамера мегапиксельная всепогодная	IP-камера с ИК-подсветкой до 30 м, 1/4" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2,8 мм; угол обзора 92гр; механический ИК-фильтр; видеобитрейд 32 кб/с-2 мб/с; IP67; - 40 гр С до +60 гр С.	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 09.08.2018 17:00:00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы _____ /Куликова И.О./

Исполнитель:

Туркина Ольга Валерьевна, тел. 220-15-65