

Краевое государственное бюджетное учреждение  
здравоохранения

Руководител

ю

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

13.08.2018 г. №.765-18

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	Анкера	Анкерный болт диаметром 8x40 применяемый для монтажа элементов конструкций и оборудования к основаниям из полнотелых материалов. Предельно допустимая нагрузка на вырывание — (для бетона В25) 10,5 кН. Используется в материалах: полнотелый кирпич, природный камень, бетон. Анкер болт с гайкой М6/8x40, Летфикс позволяет крепить конструкции толщиной до 12 миллиметров. Для монтажа в основание отверстие должно быть диаметром 8.	шт.	100		
2	Вентилятор канальный	ПВентилятор канальный круглый применяются в системах приточновытяжной вентиляции промышленных и общественных зданий. Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали. Рабочие лопатки вентилятора загнуты назад. Используется электродвигатель с внешним ротором. Напряжение 220 В. Частота 50 гц. Однофазный. потребляемая мощность не более 70 Вт. Ток не более 0,3 А. Максимальный расход воздуха не менее 700 метров кубических в час. Частота вращения не менее 2400 об/мин. Максимальная температура перемещаемого воздуха не менее 60 градусов. Уровень звукового давления на расстояни 3 метров не более 52 дБ (А). Класс защиты двигателя не менее IP44. Емкость конденсатора не менее 2 мкФ, с автоматическим типом защиты. Масса не более 4 кг. 160 типоразмер по круглому вентиляционному каналу.	шт.	5		
3	Вентилятор канальный	Вентилятор канальный круглый применяются в системах приточновытяжной вентиляции промышленных и общественных зданий.	шт.	3		

		<p>Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали. Рабочие лопатки вентилятора загнуты назад. Используется электродвигатель с внешним ротором.</p> <p>Напряжение 220 В. Частота 50 гц.</p> <p>Однофазный. Потребляемая мощность не более 260 Вт. Ток не более 1,13 А.</p> <p>Максимальная производительность не менее 1000 метров кубических в час. Частота вращения не менее 2450 об/мин. Класс защиты двигателя не менее IP44. Емкость конденсатора не менее 4мкФ, с автоматическим типом защиты. Масса не более 5 кг. 250 типоразмер по круглому вентиляционному каналу.</p>			
4	Вентилятор канальный	<p>Вентилятор канальный круглый применяются в системах приточновытяжной вентиляции промышленных и общественных зданий.</p> <p>Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали. Рабочие лопатки вентилятора загнуты назад. Используется электродвигатель с внешним ротором.</p> <p>Напряжение 220 В. Частота 50 гц.</p> <p>Однофазный. Потребляемая мощность не более 170 Вт. Ток не более 0,73 А.</p> <p>Максимальный расход воздуха не менее 770 метров кубических в час. Частота вращения не менее 2430 об/мин. Максимальная температура перемещаемого воздуха не менее 60 градусов. Уровень звукового давления на расстоянии 3 метров не более 51 дБ (А).</p> <p>Класс защиты двигателя не менее IP44.</p> <p>Емкость конденсатора не менее 4мкФ, с автоматическим типом защиты. Масса не более 5 кг. 200 типоразмер по круглому вентиляционному каналу.</p>	шт.	5	
5	Вентилятор канальный диаметр	<p>Вентилятор канальный круглый применяются в системах приточновытяжной вентиляции промышленных и общественных зданий.</p> <p>Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали. Рабочие лопатки вентилятора загнуты назад. Используется электродвигатель с внешним ротором.</p> <p>Напряжение 220 В. Частота 50 гц.</p> <p>Однофазный. Потребляемая мощность не более 170 Вт. Ток не более 0,73 А.</p> <p>Максимальный производительность не менее 250 метров кубических в час. Частота вращения не менее 2400 об/мин. Класс защиты двигателя не менее IP44. Емкость конденсатора не менее 2мкФ, с автоматическим типом защиты. Масса не более 3 кг. 200 типоразмер по круглому вентиляционному каналу.</p>	шт.	5	
6	Вентилятор канальный	Вентилятор канальный круглый применяются в системах приточновытяжной вентиляции	шт.	3	

	диаметр	промышленных и общественных зданий. Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали. Рабочие лопатки вентилятора загнуты назад. Используется электродвигатель с внешним ротором. Напряжение 220 В. Частота 50 гц. Однофазный. Потребляемая мощность не более 250 Вт. Ток не более 1,1 А. Максимальный производительность не менее 1800 метров кубических в час. Частота вращения не менее 2600 об/мин. Класс защиты двигателя не менее IP44. Емкость конденсатора не менее 8мкФ, с автоматическим типом защиты. Масса не более 9 кг. 315 типоразмер по круглому вентиляционному каналу.			
7	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой	Применяются для постоянной и периодической вентиляции санузлов, душевых и ванных комнат, кухонь и других бытовых помещений. Монтируются в вентиляционные шахты или соединяются с воздуховодами диаметром 125 мм. Производительность не менее 183 м3/час. Тип установки накладной. Уровень шума не более 36Дб. Потребляемая мощность не более 16 Вт. Антимоскитная сетка. Тяговый выключатель. Габаритные размеры не более 175x175x100мм. Масса не более 0,55 кг.	шт.	40	
8	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой	Применяются для постоянной и периодической вентиляции санузлов, душевых и ванных комнат, кухонь и других бытовых помещений. Монтируются в вентиляционные шахты или соединяются с воздуховодами диаметром 150 мм. Производительность не менее 290 м3/час. Тип установки накладной. Уровень шума не более 36 Дб. Потребляемая мощность не более 16 Вт. Антимоскитная сетка. Тяговый выключатель. Габаритные размеры не более 200x200x100мм. Масса не более 0,7кг.	шт.	25	
9	Вентиляционная решетка пласт.	Вентиляционная решетка габаритные размеры не более 250x250 мм , материал пластик, предназначена для декоративного оформления входных и выходных отверстий вентиляционных систем	шт.	50	
10	Вентиляционная решетка пласт.	Вентиляционная решетка габаритные размеры не более 300x300 мм , материал пластик, предназначена для декоративного оформления входных и выходных отверстий вентиляционных систем.	шт.	50	
11	Воздухоотвод гибкий	Гибкие воздуховоды используются в системах кондиционирования и вентиляции с небольшим и средним уровнем давления. Изготавливаются из 4-хслойной алюминиевой фольги. Температурный диапазон: от - 30 до +130 °С при скорости потока не более 30 м/с	шт.	5	

		и давлении не выше 2500 Па. Воздуховод гибкий 203мм			
12	Воздухоотвод гибкий	Гибкие воздуховоды используются в системах кондиционирования и вентиляции с небольшим и средним уровнем давления. Изготавливаются из 4-хслойной алюминиевой фольги. Температурный диапазон: от - 30 до +130 °C при скорости потока не более 30 м/с и давлении не выше 2500 Па. Воздуховод гибкий 102мм	м	10	
13	Воздухоотвод гибкий	Гибкие воздуховоды используются в системах кондиционирования и вентиляции с небольшим и средним уровнем давления. Изготавливаются из 4-хслойной алюминиевой фольги. Температурный диапазон: от - 30 до +130 °C при скорости потока не более 30 м/с и давлении не выше 2500 Па. Воздуховод гибкий 160мм	шт.	5	
14	Воздушный фильтр ФЯС класс очистки	Фильтр ячейковый воздушный с классом очистки Н 14 , габаритные размеры 1200x610x150	шт.	1	
15	Воздушный фильтр ФЯС класс очистки	Фильтр ячейковый воздушный с классом очистки Н 14 , габаритные размеры 630x610x150	шт.	1	
16	Колено круглое	Материал: пластик АБС, белого цвета. Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений, для соединения воздуховодов одного диаметра под углом 90 градусов. Присоединительный диаметр 160 мм.	шт.	10	
17	Колено круглое пластмассовое	Материал: пластик АБС, белого цвета. Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений, для соединения воздуховодов одного диаметра под углом 90 градусов. Присоединительный диаметр 125 мм.	шт.	10	
18	Лента монтажная	Предназначена для стягивания, поддержки и фиксации различных монтируемых элементов и конструкций. Лента имеет отверстия различных диаметров . Толщина оцинкованной не менее 0,8 мм. Ширина не менее 25мм. Длина не менее 25м.	шт.	10	
19	Саморез оцинкованный острый	Саморез оцинкованный острый , диаметр 4,2x13, который используется для монтажа различных элементов конструкций к металлическим профилям и листам. Саморез с прессшайбой 4.2 x13 по металлу острый из углеродистой стали и проходит процесс гальванического цинкования, что увеличивает антикоррозийные свойства изделия.	кг	4	
20	Тройник пластик	Тройник прямой диаметром 125 мм. Материал: пластик АБС, белого цвета. Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений. Для соединения воздуховодов одного диаметра.	шт.	10	
21	Тройник пластик	Тройник прямой диаметром 160 мм. Материал: пластик АБС, белого цвета. Для приточной или вытяжной вентиляции	шт.	10	

		различных помещений. Для соединения воздуховодов одного диаметра.			
22	Воздуховод алюминиевый гофрированный Ду-125	Гибкие воздуховоды используются в системах кондиционирования и вентиляции с небольшим и средним уровнем давления. Изготавливаются из 4-хслойной алюминиевой фольги. Температурный диапазон: от - 30 до +130 °С при скорости потока не более 30 м/с и давлении не выше 2500 Па. Воздуховод гибкий 127мм, длиной не менее 3 метров.	шт.	10	
23	Вентилятор осевой оконный	Реверсивный. Производительность не менее 480 (куб.м/ч). Мощность не более 0,04 (кВт). Напряжение 220 В. Пульт управления проводной. Диаметр рабочего колеса не более 180мм. Вес: не более 2кг. Размеры: не менее 230 x 263 x 140мм.	шт.	10	
24	Зонт вытяжной	Зонт оцинкованный вытяжной не менее 2x1метр, высота не менее 0,5 м., отверстие по центру с размером не менее 200x200 см.	шт.	1	
25	Воздушный фильтр ФЯС класс очистки	Фильтр ячейковый воздушный с классом очистки Н 14 , габаритные размеры 530x530x150	шт.	1	

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 16.08.2018 17:00:00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы \_\_\_\_\_ /Куликова И.О./

Исполнитель:  
Назаров Владимир Николаевич, тел. 220-15-65