

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

Руководителю

09.06.2018 г. №.378-18

На № _____ от _____

О коммерческом предложении

Уважаемые господа!

КГБУЗ «Краевая клиническая больница» просит Вас направить коммерческое предложение на поставку бытовой техники для оснащения строящегося объекта – «Реконструкция КГБУЗ "Краевая клиническая больница", г. Красноярск»:

№ позиции	Наименование объекта закупки	Страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, рублей	Стоимость, рублей
1	Телевизор		шт.	90		

№ п/п	Функционально-технические характеристики, качественные и количественные требования к товару	Значения параметров
	Светодиодный HD-телевизор	Наличие
1.	Размер экрана по диагонали, см	Не менее 80
2.	Яркость, кд/м².	Не менее 200
3.	Разрешение, p.	Не менее 1366 x 768
4.	Формат изображения	4:3/16:9
5.	Выходная мощность динамиков, Вт	Не менее 16
6.	Автоограничение громкости	Наличие
7.	Регулировка НЧ	Наличие
8.	Функция Smart Sound	Наличие
9.	Мультимедийные приложения	Наличие
10.	Форматы воспроизведения видео AVI, MKV, H264/MPEG-4, AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1.	Наличие
11.	Поддерживаемый формат субтитров SMI, SRT, SSA, SUB, TXT, ASS	Наличие
12.	Форматы воспроизведения музыки AAC, MP3, WAV, WMA	Наличие
13.	Форматы воспроизведения изображений JPEG, BMP, GIF, PNG	Наличие
14.	Цифровое TBDVB-T/T2/C	Наличие
15.	Поддержка MPEG MPEG2 MPEG4	Наличие
16.	Воспроизведение видео NTSC PAL SECAM	Наличие
17.	Глубина устройства, мм	Не более 77

18.	Высота устройства, мм	Не более 425
19.	Ширина устройства, мм	Не более 726
20.	Вес, кг	не более 4,8
21.	Программирование	Наличие
22.	Приостановка просмотра телепередачи	Наличие
23.	Запись на USB	Наличие
24.	Телетекст, страниц	Не менее 1000
25.	Регулировка формата экрана	Наличие
26.	Количество разъемов, HDMI	Не менее 2
27.	Количество разъемов SCART (RGB/CVBS)	Не менее 1
28.	Количество разъемов, USB	Не менее 1
29.	Антенна F-типа	Наличие
30.	Прямое управление с помощью пульта ДУ	Наличие
31.	Функции энергосбережения	Наличие
32.	Таймер автоматического выключения	Наличие
Комплект поставки (не менее):		
33.	Светодиодный HD-телевизор, шт	Не менее 1
34.	Пульт ДУ, шт.	Не менее 1
35.	Батарея типа ААА, шт.	Не менее 2
36.	Настольная подставка, шт.	Не менее 1
37.	Настенное крепление, шт.	Не менее 1
38.	Шнур питания, шт.	Не менее 1

№ позиции	Наименование объекта закупки	Страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, рублей	Стоимость, рублей
2	Телевизор		шт.	5		

№ п/п	Функционально-технические характеристики, качественные и количественные требования к товару	Значения параметров
1.	LED телевизор	Наличие
2.	Диагональ, дюймов	Не менее 50
3.	Развёртка, Гц	Не менее 200
4.	Разрешение, р.	Не менее 1920 x 1080
5.	Формат изображения	16:9
6.	Выходная мощность динамиков, Вт	Не менее 2x10
7.	Яркость	Не менее 300
8.	Телетекст	Наличие
9.	Подсветка LED	Наличие
10.	Системы цветности NTSC, PAL, SECAM	Наличие
11.	Встроенные колонки	Наличие
12.	Количество разъемов, USB	Не менее 1
13.	Количество разъемов, HDMI	Не менее 2
14.	Количество разъемов SCART (RGB/CVBS)	Не менее 1
15.	Компонентный (Y/Pb/Pr)	Наличие
16.	Выход на наушники. Ethernet (LAN)	Наличие
17.	Поддержка WiFi	Наличие
18.	СІ слот	Наличие
19.	Дополнительные интерфейсы Smart TV	Наличие
20.	Защита от детей	Наличие
21.	Таймер вкл./выкл	Наличие
22.	Габариты, мм	Не более 1124x709x259

23.	Вес, кг	Не более 15,5
Комплект поставки (не менее):		
24.	Светодиодный HD-телевизор, шт	Не менее 1
25.	Пульт ДУ, шт.	Не менее 1
26.	Батарея типа ААА, шт.	Не менее 2
27.	Настольная подставка, шт.	Не менее 1
28.	Настенное крепление, шт.	Не менее 1
29.	Шнур питания, шт.	Не менее 1

№ позиции	Наименование объекта закупки	Страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, рублей	Стоимость, рублей
3	Рабочая станция АРМ МИС для врачей.		шт.	351		

№ п/п	Функционально-технические характеристики, качественные и количественные требования к товару	Значения параметров
	Корпус MediTower. Должна быть установлена операционная система с возможностью установки на нее МИС QMS.	Соответствие
1.	Кнопка включения и перезагрузки на передней панели	Наличие
2.	4-х ядерный процессор с тактовой частотой, МГц,	Не менее 3000
3.	Тип охлаждения: активный	Наличие
4.	Объем кэш-памяти процессора, Мб	Не менее 3,5
5.	Набор команд процессора, bit	Не менее 64
6.	TDP процессора, Вт	Не более 35
7.	Встроенное графическое ядро процессора с максимальной тактовой частотой, МГц	Не менее 1000
8.	Активное охлаждение на процессор	Наличие
9.	Блок питания мощностью, Вт	Не менее 500
10.	Материнская плата с поддержкой поставляемого процессора	Наличие
11.	Сетевой контроллер с поддержкой скорости передачи данных не менее, Мбит/с	Не менее 1000
12.	Порты на задней панели материнской платы	
	Не менее 4x USB Type-A	Наличие
	Не менее 1xRJ-45 LAN	Наличие
	Не менее 1xD-Sub (VGA)	Наличие
	Не менее 1x HDMI	Наличие
13.	Оперативная память DIMM DDR4	Не менее
14.	Объем оперативной памяти, Мб	Не менее 8192
15.	Жесткий диск тип HDD	
	Объем, Gb	Не менее 500
	Скорость вращения шпинделя, оборотов/мин	Не менее 7200
16.	Монитор с диагональю матрицы, дюймов	Не менее 21,5
17.	Разрешение экрана, пикселей	Не менее 1920x1080
18.	Яркость не менее, кд/м2	Не менее 250
19.	Контрастность	Не менее 10 000 000 : 1
20.	Максимальное количество цветов, млн. цветов	Не менее 16.7
21.	Угол обзора экрана по горизонтали, градусов	не менее: 170

	Угол обзора экрана по вертикали, градусов	не менее: 160
22.	Блок питания монитора встроенный	Наличие
23.	Вход не менее 1xD-Sub	Наличие
24.	Вход не менее 1xDVI	Наличие
25.	Частота обновления кадров, Гц	Не менее 60
26.	Привод DVD±RW	Наличие
27.	Клавиатура USB, русифицирована, кнопок	Не менее 107
28.	Мышь оптическая USB	Наличие

№ позиции	Наименование объекта закупки	Страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, рублей	Стоимость, рублей
4	МФУ		шт.	96		

№ п/п	Функционально-технические характеристики, качественные и количественные требования к товару	Значения параметров
	Устройство: принтер/сканер/копир. Тип печати: черно-белая. Технология печати: лазерная. Размещение: настольный. Максимальный формат печати: А4	Соответствие
1.	Автоматическая двусторонняя печать форматов А4/А5	Наличие
2.	2-х ядерный процессор с тактовой частотой, МГц,	Не менее 3300
3.	Максимальное разрешение для ч/б печати, dpi	Не менее 1200x1200
4.	Скорость печати А4, стр/мин	Не менее 35
5.	Набор команд процессора, bit	Не менее 64
6.	Скорость сканирования ч/б, стр/мин	Не менее 30
7.	Подача бумаги: лоток автоматический объем, страниц	Не менее 250
8.	Подача бумаги: ручной объем, страниц;	Не менее 50
9.	Плотность бумаги, г/м2	От 60 до 220 с полным покрытием диапазона
10.	Печать на : карточках, пленках, этикетках, глянцевой бумаге, конвертах, матовой бумаге;	Наличие
11.	Сканирование в сетевую папку	Наличие
12.	Сканирование на USB носитель	Наличие
13.	Устройство подачи оригиналов при сканировании и копировании двустороннее	Наличие
14.	Ресурс фотобарабана аппарата, страниц	Не менее 100000
15.	Ресурс ч/б картриджа/тонера, страниц	Не менее 7200
16.	Количество картриджей в комплекте, шт.	Не менее 1
17.	Объем памяти в поставляемой комплектации, Мб	Не менее 512
18.	Интерфейс 1xEthernet (RJ-45)	Не менее
19.	Интерфейс 1xUSB 2.0	Не менее
20.	Отображение информации: ЖК-панель; Возможность удаленного управления через веб-интерфейс	Наличие
21.	Отображение информации: ЖК-панель	Наличие
22.	Возможность удаленного управления через веб-интерфейс	Наличие

№ позиции	Наименование объекта закупки	Страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, рублей	Стоимость, рублей
5	Рабочая станция АРМ МИС для процедурных и перевязочных		шт.	61		

№ п/п	Функционально-технические характеристики, качественные и количественные требования к товару	Значения параметров
	Корпус системного блока Slim с возможностью крепления к задней части монитора. Должна быть установлена операционная система с возможностью установки на нее МИС QMS.	Соответствие
1.	Кнопка включения и перезагрузки на передней панели	Наличие
2.	2-х ядерный процессор с тактовой частотой, МГц,	Не менее 3300
3.	Количество потоков процессора, шт.	Не менее 4
4.	Объем кэш-памяти процессора, Мб	Не менее 3,5
5.	Набор команд процессора, bit	Не менее 64
6.	TDP процессора, Вт	Не более 35
7.	Встроенное графическое ядро процессора с максимальной тактовой частотой, МГц	Не менее 1000
8.	Активное охлаждение на процессор	Наличие
9.	Комплект крепления корпуса к монитору	Наличие
10.	Материнская плата с поддержкой поставляемого процессора	Наличие
11.	Сетевой контроллер с поддержкой скорости передачи данных не менее, Мбит/с	Не менее 1000
12.	Порты на задней панели материнской платы	
	Не менее 4x USB Type-A	Наличие
	Не менее 1xRJ-45 LAN	Наличие
	Не менее 1xD-Sub (VGA),1x HDMI	Наличие
	Не менее 1x HDMI	Наличие
13.	Оперативная память не менее DIMM DDR4	Наличие
14.	Объем оперативной памяти, Мб	Не менее 4096
15.	Жесткий диск тип SSD с объемом, Gb	Не менее 120
16.	Монитор с диагональю матрицы, дюймов	Не менее 21,5
17.	Разрешение экрана, пикселей	Не менее 1920x1080
18.	Яркость не менее, кд/м2	Не менее 250
19.	Контрастность	Не менее 10 000 000 : 1
20.	Угол обзора экрана по горизонтали, градусов	не менее: 170
	Угол обзора экрана по вертикали, градусов	не менее: 160
21.	Блок питания монитора встроенный	Наличие
22.	Технологические отверстия для винтового крепления к кронштейну	Наличие
23.	Частота обновления кадров, Гц	Не менее 60
24.	Кабель HDMI	Наличие
25.	Клавиатура моющая, тип USB, русифицированная, кнопок	Не менее 107
26.	Мышь оптическая USB	Наличие

№ позиции	Наименование объекта закупки	Страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, рублей	Стоимость, рублей
-----------	------------------------------	----------------------	----------	--------	-------------------------	-------------------

№ позиции	Наименование объекта закупки	Страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, рублей	Стоимость, рублей
6	Светильник настольный		шт.	286		

№ п/п	Функционально-технические характеристики, качественные и количественные требования к товару	Значения параметров
	Светильник настольный	Соответствие
1.	Материал изготовления: металл, пластик	Наличие
2.	Тип крепления/установки: подставка, струбцина	Наличие
3.	Количество лампочек/светодиодов, шт	Не менее 1
4.	Длина сетевого шнура, м	Не менее 1,7
5.	Вес, г	Не более 960

Цена контракта включает в себя – стоимость Товара, расходы на уплату налогов, таможенные сборы, иные обязательные платежи, упаковку, затраты по хранению, оформлению соответствующих документов, доставку до объекта, разгрузку, сборку, крепление и расстановку в помещениях согласно проектному плану, утилизацию упаковочного материала, расходы на обслуживание товара в гарантийный срок, а также иные подобные расходы.

Предлагаемый к поставке товар должен иметь паспорт производителя или технический паспорт, документы подтверждающие гарантийные обязательства (гарантия поставщика, гарантия производителя, гарантийный талон с отметкой о передаче товара), документы должны быть на русском языке.

Срок поставки – с 20 ноября 2018г. по 20 декабря 2018г; периодичность поставки – разовая.

Гарантийный срок – не менее 12 месяцев со дня ввода Объекта в эксплуатацию и не менее, чем срок действия гарантии производителя поставляемого товара. Поставщик предоставляет гарантию производителя на товар сроком не менее 12 месяцев;

Объем гарантий – в случае обнаружения недостатков Товара, Поставщик обязуется безвозмездно устранить недостатки или произвести замену на аналогичный Товар не позднее, чем через 10 календарных дней с момента получения претензии Заказчика. В случае невозможности устранения недостатков в указанный срок Заказчику предоставляется аналогичный Товар на время устранения;

Место поставки: г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-а

Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-б, отдел обеспечения государственных закупок.

Предложения принимаются в срок до 13.06.2018 г. 17.00 часов по местному времени.

Руководитель контрактной службы



И.О. Куликова

Исполнитель:

Начальник отдела снабжения Королев Андрей Владимирович., тел. (391) 220-15-65