

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@medgorod.ru

Http://www.kkb1.krasu.ru

ОКПО 01913234

ИНН/КПП 2465030876/246501001

_____ 2017 г.

№. _____

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	Производитель	ОКП
1	Перфоратор	Перфоратор SDS-Plus • Три режима работы: сверление, сверление с ударом или долбление. • Электронная система контроля скорости вращения и “плавный пуск”. • Электронная регулировка числа оборотов. • Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. • Индикатор неисправности кабеля и включателя. Технические характеристики • Потребляемая мощность: 850 Вт • Диаметр сверления: • Сталь: 13 мм • Дерево: 32 мм • Бетон: • буром: 32 мм • бурильной коронкой: 90 мм • Частота холостого хода: 315- 630 об/мин • Частота ударов: 1650-3300 уд/мин • Габаритная длина: 398 мм • Сетевой шнур: 5,0 м • Масса: 4,8 кг • Тип хвостовика: SDS - Plus • Энергия удара: 6,4 Дж	шт	2			

		Стандартная комплектация Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.					
2	Перфоратор	<ul style="list-style-type: none"> • Практичная установка долота в 40 положениях • Установка биты одним движением • Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление • Крепление хвостовика биты, адаптировано под SDS Plus • Рукоятка и корпус редуктора с мягкой резиновой накладкой, обеспечивает комфорт полный контроль над инструментом при работе • Антивибрационная дополнительная боковая рукоятка с быстрозажимным фиксатором для ограничителя глубины сверления • АНТИ-ВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ • Предохранительная муфта • Регулировка частоты вращения и ударов в минуту клавишей электрического переключателя • Расположение рычага переключателя режимов работы в нижней части корпуса редуктора существенно снижает риск его поломки • Легкозаменяемые патроны: SDS-Plus на быстрозажимной 3-х кулачковый патрон • Отсутствие удара на холостом ходу • Встроенная в заднюю рукоятку светодиодная подсветка рабочей зоны • Эргономичный дизайн корпуса 	шт	2			
3	Аккумуляторная дрель-шуруповерт	<ul style="list-style-type: none"> • 16 установок крутящего момента в режиме шуруповерта + режим сверления обеспечивают универсальность применения • Редукторный механизм промышленной прочности • Независимая замена якоря снижает эксплуатационные расходы 	шт	5			
4	Угловая шлифовальная машина	<ul style="list-style-type: none"> • Двигатель с достаточной мощностью для резки каменной кладки • Высокая стойкость двигателя к повышенным температурам • Лабиринтная конструкция защищает все подшипники от пыли и строительного мусора • Маленький диаметр корпуса для удобства работы 	шт	2			

		<ul style="list-style-type: none"> • Фиксатор шпинделя для быстрой замены диска • Усиленные шестерни редуктора • Якорь, покрытый несколькими слоями защитного лака, и статор, покрытый порошковым лаком, защищают двигатель от пыли и повреждений, гарантируя достаточную прочность даже при резке изделий из керамики, кирпича и камня <p>Потребляемая мощность при непрерывной работе: 840 Вт,</p> <p>Шлифовальный круг с вдавненной центральной частью: 125 мм Отрезной круг: 125 мм Частота холостого хода 11000 об/мин Габаритная длина 271 мм Шпиндель M14x2 Сетевой шнур 2,5 м</p>						
5	Угловая шлифовальная машина	Диаметр диска 230 мм, наличие плавного пуска, мощность 2200 Вт, число оборотов 6600 об/мин, вес 5,8 кг, работа по бетону (камню). Комплектация: наличие ключа зажимной гайки, суперфланец, опорная шайба.	шт	2				
6	Миксер	Миксер - это двухскоростной электроинструмент мощностью 1100 Вт. Он имеет плавный пуск - для комфортного начала рабочего процесса. С помощью цифровой шкалы и 2-скоростной передачи можно отрегулировать скорость. Максимальный диаметр насадки составляет 120 мм. Мощность 1100 Вт, число скоростей 2 шт, вес 5,4 кг, наличие плавного пуска, патрон M 14, наличие электрической регулировки оборотов, габариты (длина) 325 мм, частота вращения шпинделя 150/300 и 300/650 об/мин Комплектация: насадка, сменные щетки, ключи, коробка.	шт	4				
7	Перфоратор	<ul style="list-style-type: none"> • АНТИ-ВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ • Электронная система контроля скорости вращения и "плавный пуск" • Электронная регулировка числа оборотов • Антивибрационная задняя рукоятка • Сниженная вибрация • Предохранительная муфта 	шт	1				


	<ul style="list-style-type: none"> • Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щеток • Индикатор неисправности кабеля и включателя • 2 режима работы сверление с ударом или долбление Потребляемая мощность при непрерывной работе : 1,35 Вт Число оборотов холостого хода: 130-280 мин Число ударов в минуту: 1,25-2,75 мин Макс. диаметр бура: 45 мм Длина сетевого кабеля: 5,0 м					
--	--	--	--	--	--	--

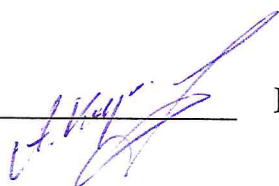
Срок поставки: в течение 20 календарных дней с момента заключения государственного контракта. Оплата в течение 30 банковских дней.

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г. Красноярск.

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

Предложения принимаются в срок до 15.02.2017 г. 17.00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы _____  _____ Куликова Ирина Олеговна

Начальник ОМТС _____  _____ Королев Андрей Владимирович