

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@medqorod.ru
Http://www.kkb1.krasu.ru
ОКПО 01913234

ИНН/КПП 2465030876/246501009
2 020 г. № 701-80/10
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	Остаточный срок годности
1	Бинт эластичный, нелатексный, нестерильный, многоразового использования	Нестерильная полоска или рулон (значение параметра не требует конкретизации) тканевого или пластикового материала (значение параметра не требует конкретизации), предназначенный для наклеивания на участки тела с целью их компрессии в различных превентивных или терапевтических (значение параметра не требует конкретизации) целях (для лечения лимфатического отека, отеков при заболеваниях вен и жировых отеков, для обеспечения поддержки при незначительных травмах) или фиксации (значение параметра не требует конкретизации) на теле пакетов для тепловой или холодной (значение параметра не требует конкретизации) терапии. Это изделие, предназначено для обеспечения поддержки при сохранении возможности движения, изделие не предназначено для использования на открытых ранах. Это изделие для одного пациента, пригодное для многоразового использования. Дополнительные характеристики: Бинт эластичный медицинский компрессионный с застежками. Длина 3,5±0,1 м, ширина 8±0,4 см. Компрессионный эластичный бинт с неосыпающимися краями для поддерживающих повязок при профилактике и лечения повреждений двигательного аппарата, для профилактики и лечения венозных тромбозомболических осложнений. Изделие многократного применения для повязок, растяжимость средняя не менее 100% не более 150% (значение параметра не требует конкретизации) Состав: хлопок, латекс, полиэфир. Упаковка: не более 1 шт. в индивидуальной упаковке.	шт.	2 000			
2	Бинт эластичный, нелатексный, нестерильный, многоразового использования	Нестерильная полоска или рулон (значение параметра не требует конкретизации) тканевого или пластикового материала (значение параметра не требует конкретизации), предназначенный для наклеивания на участки тела с целью их компрессии в различных превентивных или терапевтических (значение параметра не требует конкретизации) целях (для лечения лимфатического отека, отеков при заболеваниях вен и жировых отеков, для обеспечения поддержки при незначительных травмах) или фиксации (значение параметра не требует конкретизации) на теле пакетов для тепловой или холодной (значение параметра не требует конкретизации) терапии. Это изделие, предназначено для обеспечения поддержки при сохранении возможности движения, изделие не предназначено для использования на открытых ранах. Это изделие для одного пациента, пригодное для многоразового использования. Дополнительные характеристики: Бинт эластичный медицинский компрессионный с застежками. Длина 5±0,1 м, ширина 8±0,4 см. Компрессионный эластичный бинт с неосыпающимися краями для поддерживающих повязок при профилактике и лечения повреждений двигательного аппарата, для профилактики и лечения венозных тромбозомболических осложнений. Изделие многократного применения для повязок, растяжимость средняя не менее 100% не более 150% (значение параметра не требует конкретизации) Состав: хлопок, латекс, полиэфир. Упаковка: не более 1 шт. в индивидуальной упаковке.	шт.	400			
3	Материал для наложения гипсовой повязки	Изделие, представляющее собой полосу из полимера, стекловолокна или покрытую гипсом/пропитанную полимером (возможно использование другого материала), которое наклеивается слоями вокруг травмированной части тела с целью создания жесткой повязки для иммобилизации сломанных костей, пораженных болезнью суставов или болезненных растяжений. Это изделие одноразового использования. Бинт марлевый гипсовый быстросхватывающий. Бинт изготовлен из 100% хлопковой марли отбеленный безхлорным методом и натурального природного гипса не менее 94% - модификаторы: клей и пластификатор. Гипсовый бинт пропускает рентгеновские лучи. Отсутствие свободных нитей. Наличие специального перфорированного стержня внутри бинта из пластика.* Технические параметры гипсового бинта: поверхностная плотность гипсового бинта не менее 360 г/м ² не более 400 г/м ² (значение параметра не требует конкретизации), осыпаемость гипсовой композиции не более 1% (значение параметра не требует конкретизации), время смачивания гипсового бинта не более 5 с (значение параметра не требует конкретизации), уровень вымывания гипсовой композиции не более 1% (значение параметра не требует конкретизации), время образования устойчивой формы модельного образца гипсовой повязки (время схватывания) не более 3 минут (значение параметра не требует конкретизации). Полная нагрузка на повязку наступает не более чем через 20 минут (значение параметра не требует конкретизации). Размер: длина 300±20 см, ширина 15±1 см.	шт.	700			
4	Материал для наложения гипсовой повязки	Изделие, представляющее собой полосу из полимера, стекловолокна или покрытую гипсом/пропитанную полимером (возможно использование другого материала), которое наклеивается слоями вокруг травмированной части тела с целью создания жесткой повязки для иммобилизации сломанных костей, пораженных болезнью суставов или болезненных растяжений. Это изделие одноразового использования. Дополнительные характеристики: Бинт марлевый гипсовый быстросхватывающий. Бинт изготовлен из 100% хлопковой марли отбеленный безхлорным методом и натурального природного гипса не менее 94% - модификаторы: клей и пластификатор. Гипсовый бинт пропускает рентгеновские лучи.* Отсутствие свободных нитей. Наличие специального перфорированного стержня внутри бинта из пластика. Технические параметры гипсового бинта: поверхностная плотность гипсового бинта не менее 360 г/м ² не более 400 г/м ² (значение параметра не требует конкретизации), осыпаемость гипсовой композиции не более 1% (значение параметра не требует конкретизации), время смачивания гипсового бинта не более 5с (значение параметра не требует конкретизации), уровень вымывания гипсовой композиции не более 1% (значение параметра не требует конкретизации), время образования устойчивой формы модельного образца гипсовой повязки (время схватывания) не более 3 минут (значение параметра не требует конкретизации). Полная нагрузка на повязку наступает не более чем через 20 минут (значение параметра не требует конкретизации). Размер: длина 300±20 см, ширина 20±1 см.	шт.	300			

