

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения
 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@medgorod.ru
 Http://www.kkb1.krasu.ru
 ОКПО 01913234
 ИНН/КПП 2465030876/246501001

Руководителю

20-08 2020 г. № ДН 2020-2
 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, из латекса гевеи, нестерильный, многоразового использования	<p>Нестерильная полоска или рулон (значение параметра не требует конкретизации), сделанный из ткани с латексом гевеи, предназначенный для применения и компрессии на определенном участке тела различных превентивных/терапевтических целях (значение параметра не требует конкретизации) (например, для остановки кровотечения, предотвращения отеков, обеспечения поддержки варикозных вен) (значение параметра не требует конкретизации). Латексный компонент предназначен для создания бандажа, который не так сильно прилипает к коже, поэтому компрессионный эффект может поддерживаться длительное время. Обычно свободно отпускается для использования в домашних условиях или в медицинских организациях (значение параметра не требует конкретизации). Это изделие 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 тромбоэмбологических осложнений. Изделие многократного применения для повязок, растяжимость средняя не менее 100% не более 150% (значение параметра не требует конкретизации)</p> <p>Состав: хлопок, латекс, полизифир.</p> <p>Упаковка: не более 1 шт. в индивидуальной упаковке.</p>	шт.	1 900			
2	Бинт эластичный, из латекса гевеи, нестерильный, многоразового использования	<p>Нестерильная полоска или рулон (значение параметра не требует конкретизации), сделанный из ткани с латексом гевеи, предназначенный для применения и компрессии на определенном участке тела в различных превентивных/терапевтических целях (значение параметра не требует конкретизации) (например, для остановки кровотечения, предотвращения отеков, обеспечения поддержки варикозных вен) (значение параметра не требует конкретизации). Латексный компонент предназначен для создания бандажа, который не так сильно прилипает к коже, поэтому компрессионный эффект может поддерживаться длительное время. Обычно свободно отпускается для использования в домашних условиях или в медицинских организациях (значение параметра не требует конкретизации). Это изделие 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 тромбоэмбологических осложнений. Изделие многократного применения для повязок, растяжимость средняя не менее 100% не более 150% (значение параметра не требует конкретизации)</p> <p>Состав: хлопок, латекс, полизифир.</p> <p>Упаковка: не более 1 шт. в индивидуальной упаковке.</p>	шт.	300			

3	Материал для наложения гипсовой повязки	<p>Изделие, представляющее собой полоску из полимера, стекловолокна или покрытую гипсом/пропитанную полимером (возможно использование другого материала), которое накладывается слоями вокруг травмированной части тела с целью создания жесткой повязки для иммобилизации сломанных костей, пораженных болезнью суставов или болезненных растяжений. Это изделие одноразового использования.</p> <p>Бинт марлевый гипсовый быстросхватывающий. Бинт изготовлен из 100% хлопковой марли отбеленный безхлорным методом и натурального природного гипса не менее 94% - модификаторы клей и пластификатор.</p> <p>Гипсовый бинт пропускает рентгеновские лучи.* Отсутствие свободных нитей.</p> <p>Наличие специального перфорированного стержня внутри бинта из пластика.</p> <p>Технические параметры гипсового бинта: поверхностная плотность гипсового бинта не менее 360 г/м² не более 400 г/м² (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).</p> <p>Полная нагрузка на повязку наступает не более чем через 20 минут (значение параметра не требует конкретизации).</p> <p>Размер: длина 300±20 см, ширина 20±1 см.</p> <p>Упаковка: не менее 2 шт. в индивидуальной упаковке.</p>	шт.	1 140			
4	Материал для наложения гипсовой повязки	<p>Изделие, представляющее собой полоску из полимера, стекловолокна или покрытую гипсом/пропитанную полимером (возможно использование другого материала), которое накладывается слоями вокруг травмированной части тела с целью создания жесткой повязки для иммобилизации сломанных костей, пораженных болезнью суставов или болезненных растяжений. Это изделие одноразового использования.</p> <p>Дополнительные характеристики:</p> <p>Бинт марлевый гипсовый быстросхватывающий. Бинт изготовлен из 100% хлопковой марли отбеленный безхлорным методом и натурального природного гипса не менее 94% - модификаторы: клей и пластификатор.</p> <p>Гипсовый бинт пропускает рентгеновские лучи.* Отсутствие свободных нитей.</p> <p>Наличие специального перфорированного стержня внутри бинта из пластика.</p> <p>Технические параметры гипсового бинта: поверхностная плотность гипсового бинта не менее 360 г/м² не более 400 г/м² (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).</p> <p>Полная нагрузка на повязку наступает не более чем через 20 минут (значение параметра не требует конкретизации).</p> <p>Размер: длина 300±20 см, ширина 20±1 см.</p> <p>Упаковка: не менее 2 шт. в индивидуальной упаковке.</p>	шт.	480			
5	Материал для наложения гипсовой повязки	<p>Изделие, представляющее собой полоску из полимера, стекловолокна или покрытую гипсом/пропитанную полимером (возможно использование другого материала), которое накладывается слоями вокруг травмированной части тела с целью создания жесткой повязки для иммобилизации сломанных костей, пораженных болезнью суставов или болезненных растяжений. Это изделие одноразового использования.</p> <p>Дополнительные характеристики:</p> <p>Бинт марлевый гипсовый быстросхватывающий. Бинт изготовлен из 100% хлопковой марли отбеленный безхлорным методом и натурального природного гипса не менее 94% - модификаторы: клей и пластификатор.</p> <p>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/м² не более 400 г/м² (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).</p> <p>Полная нагрузка на повязку наступает не более чем через 20 минут (значение параметра не требует конкретизации).</p> <p>Размер: длина 300 ± 20 см, ширина 10 ± 1 см.</p> <p>Упаковка: не менее 2 шт. в индивидуальной упаковке</p>	шт.	310			

Срок поставки: с 01.01.2021 г по 20.12.2021 г.

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 apteka@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04

Предложения принимаются в срок до 24.08.2020 17:00:00 по местному времени.

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

Исполнитель:

Заведующая аптекой Е.В. Попова Е.В.