

Красное государственное бюджетное учреждение здравоохранения

Красная клиническая больница  
ул. Г. Железняка, 3, г. Краснодарск, 660022

Телефон: 8 (391) 220-16-13

Факс: 8 (391) 220-16-23

E-mail: kkp@medgorod.ru

Http://www.medgorod.ru

ОГКОО 01913234

ИНН/КПП 2465030876/246501001

Л. С. 2.021 г. №. 606-к

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 без * учета НДС, рублей	Ставка НДС (если применимо для предлагаемого медицинского изделия в соответствии с ПП №688), %	Цена с НДС, рублей
1	Бинт эластичный, из латекса гевен, нестерильный, многоразового использования/бинт эластичный медицинский	Бинт эластичный медицинский компрессионный с застежками. Длина 3,5±0,1 м, ширина 8±0,4 см. Компрессионный эластичный бинт с необвязанными краями для поддерживающих повязок при профилактике и лечении повреждений двигательного аппарата, для профилактики и лечения венозных тромбоэмболических осложнений. Изделие многократного применения для повязок, растяжимость средняя не менее 100% не более 150% (значение параметра не требует конкретизации)  Состав: хлопок, латекс, полизифир.  Упаковка: не более 1 шт. в индивидуальной упаковке.	шт.	6 000			
2	Бинт эластичный, из латекса гевен, нестерильный, многоразового использования/бинт эластичный медицинский	Бинт эластичный медицинский компрессионный с застежками. Длина 5±0,1 м, ширина 8±0,4 см. Компрессионный эластичный бинт с необвязанными краями для поддерживающих повязок при профилактике и лечении повреждений двигательного аппарата, для профилактики и лечения венозных тромбоэмболических осложнений. Изделие многократного применения для повязок, растяжимость средняя не менее 100% не более 150% (значение параметра не требует конкретизации)  Состав: хлопок, латекс, полизифир.  Упаковка: не более 1 шт. в индивидуальной упаковке.	шт.	600			
5	Материал для наложения гипсовой повязки	Бинт марлевый гипсовый быстротвердывающийся  Бинт изготовлен из 100% хлопковой марли обработанной безхлорным методом и натуральным природным гипсом не менее 94% - модификаторы: кисть и пластификатор. Гипсовый бинт пропускает рентгеновские лучи. Отсутствие свободных нитей. Напичие специального первоформированного стержня внутри бинта из пластика ***. Напичие Технические параметры гипсового бинта: поверхность 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 схватывания гипсового бинта не более 5с (значение параметра не требует конкретизации), у removal of гипсовой композиции не более 1% (значение параметра не требует конкретизации), время образования устойчивой формы ложного 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 10 + 1 см.  Упаковка: не менее 1 шт. в индивидуальной упаковке.	шт.	2000			

Руководителю

6	Материал для напожения гипсовой повязки	<p><b>Бинт марлевый гипсовый быстросхватывающий.</b></p> <p>Бинт изготовлен из 100% хлопковой масти отбеленный безхромным методом и натурального природного гипса не менее 94% - молибдикатор; клей и пластификатор.</p> <p><b>Гипсовый бинт пропускает рентгеновские лучи.</b></p> <p>Наличие специального перфорированного стержня внутри бинта из пластика ***.</p> <p>Отсутствие свободных нитей.</p> <p><b>Технические параметры гипсового бинта:</b></p> <p>поверхностная плотность гипсового бинта не менее <math>360 \text{ г}/\text{м}^2</math> не более <math>400 \text{ г}/\text{м}^2</math> (значение параметра не требует конкретизации), об牢жимость гипсовой композиции не более 1% (значение параметра не требует конкретизации), время схватывания гипсового бинта не более 5 с (значение параметра не требует конкретизации), время схватывания гипсовой композиции не более 1% (значение параметра не требует конкретизации), время схватывания гипсовой повязки (время схватывания) не более 3 минут (значение параметра не требует конкретизации), время образования устойчивой формы молельного 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 требуется конкретизация).</p> <p>Размер: длина 300±20 см, ширина 15±1 см.</p> <p><b>Упаковка:</b> по 1 шт. в индивидуальной упаковке</p>	шт.	4 000	
7	Материал для напожения гипсовой повязки	<p><b>Бинт марлевый гипсовый быстросхватывающий.</b></p> <p>Бинт изготовлен из 100% хлопковой масти отбеленный безхромным методом и натурального природного гипса не менее 94% - молибдикатор; клей и пластификатор.</p> <p><b>Гипсовый бинт пропускает рентгеновские лучи.</b></p> <p>Отсутствие свободных нитей. Наличие специального перфорированного стержня внутри бинта из пластика ***.</p> <p><b>Технические параметры гипсового бинта:</b></p> <p>поверхностная плотность гипсового бинта из пластика не менее 94% - молибдикатор; клей и пластификатор.</p> <p>Гипсовый бинт пропускает рентгеновские лучи. Отсутствие свободных нитей. Наличие специального перфорированного стержня внутри бинта из пластика ***.</p> <p>Технические параметры гипсового бинта: поверхность плотности гипсового бинта не менее <math>360 \text{ г}/\text{м}^2</math> не более <math>400 \text{ г}/\text{м}^2</math> (значение параметра не требует конкретизации), об牢жимость гипсовой композиции не более 1% (значение параметра не требует конкретизации), время схватывания гипсового бинта не требуется конкретизация), время схватывания гипсовой композиции не более 1% (значение параметра не требует конкретизации), время схватывания гипсовой повязки (время схватывания) не более 3 минут (значение параметра не требует конкретизация), время образования устойчивой формы молельного образца гипсовой повязки (время схватывания) не более 3 минут (значение параметра не требуется конкретизация).</p> <p>Полная нагрузка на повязку наступает не более чем через 20 минут (значение параметра не требуется конкретизация).</p> <p>Размер: длина 300-20 см, ширина 20±1 см.</p> <p>Упаковка: не менее 1 шт. в индивидуальной упаковке.</p>	шт.	2 000	

\* п.9 Приказ Минздрава России от 15.03.2020 N 450н "Об утверждении порядка определения лекарственной (биологической) цены контракта, заключаемого с единоглавым поставщиком (подрядчиком, поставщиком), и наценкой на единицу товара, работ, услуг при осуществлении закупок медицинских изделий"

**Срок поставки:** с 01.01.2022 по 20.12.2023 г.

Цена должна быть указана с учетом доставки до КБУЗ «Красноярская клиническая больница» г. Красноярск, ул. Партизана Железника, 3.

Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте sobolevskaya@medgorod.ru или по адресу: г. Красноярск, ул. Партизана Железника 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04

Предложения принимаются в срок до 26.05.2021 17:00:00 по местному времени.

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

Исполнитель:

Заведующая аптекой \_\_\_\_\_ Попова Елена Вячеславовна, тел. 220-15-18