

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения
 Краевая клиническая больница
 ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022
 Телефон: 8 (391) 226-99-97
 Факс: 8 (391) 220-16-23
 E-mail: kkb@medqorod.ru
 Http://www.kkb1.krasu.ru
 ОКПО 01913234

ИНН КПП 2465030876/24650100
17.01. 2025 г. № 59.2025

На № от

О коммерческом предложении

Руководителю

Уважаемый руководитель!

Администрация краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Краевая клиническая больница» просит предоставить коммерческое предложение с указанием цены на следующий товар:

№ п/п	Наименование товара, код позиции КТРУ	Требования к функциональным, техническим и качественным характеристикам, эксплуатационным			Единица измерения по КТРУ**	Количество***
		Наименование характеристики	Единица измерения характеристики	Значение характеристики		
1	Рулон марлевый тканый, нестерильный 21.20.24.131-00000022	Длина	м.	7	шт.	50
		Способ укладки		Бинты		
		Ширина	см.	14		
		Бинт марлевый медицинский нестерильный из хлопчатобумажной медицинской отбеленной марли		Соответствует		
		Плотность марли	г/м ²	≥ 36		
		Форма		Прямоугольная или овальная		
		Белизна	%	≥ 80		
		Капиллярность	см.	≥ 7		
		Разрывная нагрузка полоски бинта размером 50*200 мм	Н	≥88		
		Толщина бинта овальной формы	мм.	≤ 35		
2	Шприц общего назначения 32.50.13.110-00004565	Толщина бинта прямоугольной формы	мм.	≤ 20	шт.	3000
		Возможность соединения с катетером		нет		
		Градуированный объем шприца	мл (см[3*];^мл)	2		
		Игла в комплекте		Одна и более		
		Коннектор		Луэр Слип		
		Конус с концентрическим расположением		Да		
		Материалы шприцев совместимы с жидкостями для инъекций		Соответствие		
		Диаметр иглы	мм	≤ 0,6		
		Длина иглы	мм	≤ 32		
		Материал иглы		Нержавеющая сталь		
3	Шприц общего назначения 32.50.13.110-00004568	Уплотнительная манжета		Наличие	шт.	2000
		Возможность соединения с катетером		нет		
		Градуированный объем шприца	мл (см[3*];^мл)	5		
		Игла в комплекте		Одна и более		
		Коннектор		Луэр Слип		
		Конус с концентрическим расположением		Да		
		Материалы шприцев совместимы с жидкостями для инъекций		Соответствие		
		Диаметр иглы	мм	≤ 0,7		
		Длина иглы	мм	≤ 40		
		Материал иглы		Нержавеющая сталь		
4	Шприц общего назначения 32.50.13.110-00004572	Уплотнительная манжета		Наличие	шт.	3000
		Возможность соединения с катетером		нет		
		Градуированный объем шприца	мл (см[3*];^мл)	10		
		Игла в комплекте		Одна и более		
		Коннектор		Луэр Слип		
		Конус с концентрическим расположением		Да		
		Материалы шприцев совместимы с жидкостями для инъекций		Соответствие		
		Диаметр иглы	мм	≤ 0,8		
		Длина иглы	мм	≤ 40		
		Материал иглы		Нержавеющая сталь		
5	Шприц общего Шприц общего назначения 32.50.13.110-00004574	Уплотнительная манжета		Наличие	шт.	3000
		Возможность соединения с катетером		нет		
		Градуированный объем шприца	мл (см[3*];^мл)	20		
		Игла в комплекте		Одна и более		
		Коннектор		Луэр Слип		
		Конус с концентрическим расположением		Нет		
		Материалы шприцев совместимы с жидкостями для инъекций		Соответствие		
		Диаметр иглы	мм	≤ 0,8		
		Длина иглы	мм	≤ 40		
		Материал иглы		Нержавеющая сталь		
6	Игла инъекционная, одноразового использования, стерильная 32.50.13.110-00005177	Уплотнительная манжета		Наличие	шт.	500
		Размер и диаметр (мм) 1,2x40 (18G)		Соответствует		
		Заточка		Трехгранный		
		Покрытие иглы (внешнее, внутреннее)		специализированный силикон		
		Предохранительный колпачок		Наличие		
		Крепление инъекционной иглы к шприцу		"Луэр Слип"		
		Размер и диаметр (мм) 0,8x40 (21G)		Соответствует		

7	Игла инъекционная, одноразового использования, стерильная 32.50.13.110-00005177	<table border="1"> <tr><td>Заточка</td><td></td><td></td><td>Трехгранный</td><td></td></tr> <tr><td>Покрытие игл (внешнее, внутреннее)</td><td></td><td></td><td>специализированный силикон</td><td></td></tr> <tr><td>Предохранительный колпачок</td><td></td><td></td><td>Наличие</td><td></td></tr> <tr><td>Крепление инъекционной иглы к шприцу</td><td></td><td></td><td>"Луэр Слинг"</td><td></td></tr> <tr><td>Диаметр инъекционной иглы</td><td>мм.</td><td></td><td>≥ 0,8 и ≤ 1,2</td><td></td></tr> <tr><td>Длина соединительной трубки</td><td>мм.</td><td></td><td>> 1300 и ≤ 1800</td><td></td></tr> <tr><td>Регулятор тока жидкости</td><td></td><td></td><td>поливинилхлорид</td><td></td></tr> <tr><td>Трансфузионная игла</td><td></td><td></td><td>полимерная</td><td></td></tr> <tr><td>Предназначение устройств для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов</td><td></td><td></td><td>Внутривенное введение пациенту кровезаменителей и инфузионных растворов из стеклянных емкостей и полимерных контейнеров.</td><td></td></tr> <tr><td>Материал</td><td></td><td></td><td>Содержит медицинский поливинилхлорид</td><td></td></tr> <tr><td>Игла совмещенная, имеющая каналы для прохода воздуха и жидкости</td><td></td><td></td><td>Соответствие</td><td></td></tr> <tr><td>Капельница</td><td></td><td></td><td>Наличие</td><td></td></tr> <tr><td>Фильтрующий узел</td><td></td><td></td><td>Наличие</td><td></td></tr> <tr><td>Трубка</td><td>шт.</td><td></td><td>≥ 1</td><td></td></tr> <tr><td>Зажим</td><td></td><td></td><td>Наличие</td><td></td></tr> <tr><td>Инъекционная игла</td><td></td><td></td><td>Наличие</td><td></td></tr> <tr><td>Инъекционный узел</td><td></td><td></td><td>Наличие</td><td></td></tr> <tr><td>Головка с конусом "Луэр",</td><td></td><td></td><td>Наличие</td><td></td></tr> <tr><td>Колпачок</td><td>шт.</td><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>Фильтр</td><td></td><td></td><td>Наличие</td><td></td></tr> <tr><td>Головка с заглушкой.</td><td></td><td></td><td>Наличие</td><td></td></tr> <tr><td>Трубка и капельница изготовлены из материалов, позволяющих видеть пузырьки воздуха, уровень жидкости и последовательность каплепадения.</td><td></td><td></td><td>Соответствует</td><td></td></tr> <tr><td>Детали устройств не имеют механических повреждений и посторонних включений, влияющих на функциональные свойства.</td><td></td><td></td><td>Соответствует</td><td></td></tr> <tr><td>Внутренняя поверхность устройства свободна после фильтра от видимых механических частиц.</td><td></td><td></td><td>Соответствует</td><td></td></tr> <tr><td>Зажим обеспечивает регулирование тока жидкости от полного перекрытия до струйного истечения.</td><td></td><td></td><td>Соответствует</td><td></td></tr> <tr><td>Инъекционный узел обеспечивает самозатягиваемость при шестикратном прокалывании иглой в разных местах.</td><td></td><td></td><td>Соответствует</td><td></td></tr> <tr><td>Устройство не имеет перегибов и слипшихся участков трубки.</td><td></td><td></td><td>Соответствует</td><td></td></tr> <tr><td>Инъекционная игла стерильна. Конструкция каплеобразующего элемента обеспечивает образование 20 капель из (1,0±0,1) г дистиллированной воды температуры (20±2) °C при скорости потока (50±5) капель в минуту.</td><td></td><td></td><td>Соответствует</td><td></td></tr> <tr><td>Устройство стерильно внутри, априогенно, нетоксично, для однократного применения</td><td></td><td></td><td>Соответствует</td><td></td></tr> <tr> <td>9</td><td>Салфетка антисептическая 21.20.24.169-00000001</td><td> <table border="1"> <tr><td>Материал салфетки</td><td></td><td></td><td>Нетканый материал</td><td></td></tr> <tr><td>Пропиточный раствор</td><td></td><td></td><td>Этиловый спирт</td><td></td></tr> <tr><td>Салфетка пропитанная 70% этиловым спиртом, стерильная.</td><td></td><td></td><td>Соответствует</td><td></td></tr> <tr><td>Салфетка предназначена для обработки инъекционного поля, дезинфекции малых поверхностей.</td><td></td><td></td><td>Соответствует</td><td></td></tr> <tr><td>Размер ширина</td><td>мм</td><td></td><td>≥ 110</td><td></td></tr> <tr><td>Размер длина</td><td>мм</td><td></td><td>≥ 125</td><td></td></tr> <tr><td>Салфетка упакована в индивидуальную упаковку.</td><td></td><td></td><td>Соответствует</td><td></td></tr> </table> </td><td>шт.</td><td>30 000</td></tr> </table>	Заточка			Трехгранный		Покрытие игл (внешнее, внутреннее)			специализированный силикон		Предохранительный колпачок			Наличие		Крепление инъекционной иглы к шприцу			"Луэр Слинг"		Диаметр инъекционной иглы	мм.		≥ 0,8 и ≤ 1,2		Длина соединительной трубки	мм.		> 1300 и ≤ 1800		Регулятор тока жидкости			поливинилхлорид		Трансфузионная игла			полимерная		Предназначение устройств для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов			Внутривенное введение пациенту кровезаменителей и инфузионных растворов из стеклянных емкостей и полимерных контейнеров.		Материал			Содержит медицинский поливинилхлорид		Игла совмещенная, имеющая каналы для прохода воздуха и жидкости			Соответствие		Капельница			Наличие		Фильтрующий узел			Наличие		Трубка	шт.		≥ 1		Зажим			Наличие		Инъекционная игла			Наличие		Инъекционный узел			Наличие		Головка с конусом "Луэр",			Наличие		Колпачок	шт.		2		Фильтр			Наличие		Головка с заглушкой.			Наличие		Трубка и капельница изготовлены из материалов, позволяющих видеть пузырьки воздуха, уровень жидкости и последовательность каплепадения.			Соответствует		Детали устройств не имеют механических повреждений и посторонних включений, влияющих на функциональные свойства.			Соответствует		Внутренняя поверхность устройства свободна после фильтра от видимых механических частиц.			Соответствует		Зажим обеспечивает регулирование тока жидкости от полного перекрытия до струйного истечения.			Соответствует		Инъекционный узел обеспечивает самозатягиваемость при шестикратном прокалывании иглой в разных местах.			Соответствует		Устройство не имеет перегибов и слипшихся участков трубки.			Соответствует		Инъекционная игла стерильна. Конструкция каплеобразующего элемента обеспечивает образование 20 капель из (1,0±0,1) г дистиллированной воды температуры (20±2) °C при скорости потока (50±5) капель в минуту.			Соответствует		Устройство стерильно внутри, априогенно, нетоксично, для однократного применения			Соответствует		9	Салфетка антисептическая 21.20.24.169-00000001	<table border="1"> <tr><td>Материал салфетки</td><td></td><td></td><td>Нетканый материал</td><td></td></tr> <tr><td>Пропиточный раствор</td><td></td><td></td><td>Этиловый спирт</td><td></td></tr> <tr><td>Салфетка пропитанная 70% этиловым спиртом, стерильная.</td><td></td><td></td><td>Соответствует</td><td></td></tr> <tr><td>Салфетка предназначена для обработки инъекционного поля, дезинфекции малых поверхностей.</td><td></td><td></td><td>Соответствует</td><td></td></tr> <tr><td>Размер ширина</td><td>мм</td><td></td><td>≥ 110</td><td></td></tr> <tr><td>Размер длина</td><td>мм</td><td></td><td>≥ 125</td><td></td></tr> <tr><td>Салфетка упакована в индивидуальную упаковку.</td><td></td><td></td><td>Соответствует</td><td></td></tr> </table>	Материал салфетки			Нетканый материал		Пропиточный раствор			Этиловый спирт		Салфетка пропитанная 70% этиловым спиртом, стерильная.			Соответствует		Салфетка предназначена для обработки инъекционного поля, дезинфекции малых поверхностей.			Соответствует		Размер ширина	мм		≥ 110		Размер длина	мм		≥ 125		Салфетка упакована в индивидуальную упаковку.			Соответствует		шт.	30 000
Заточка			Трехгранный																																																																																																																																																																																								
Покрытие игл (внешнее, внутреннее)			специализированный силикон																																																																																																																																																																																								
Предохранительный колпачок			Наличие																																																																																																																																																																																								
Крепление инъекционной иглы к шприцу			"Луэр Слинг"																																																																																																																																																																																								
Диаметр инъекционной иглы	мм.		≥ 0,8 и ≤ 1,2																																																																																																																																																																																								
Длина соединительной трубки	мм.		> 1300 и ≤ 1800																																																																																																																																																																																								
Регулятор тока жидкости			поливинилхлорид																																																																																																																																																																																								
Трансфузионная игла			полимерная																																																																																																																																																																																								
Предназначение устройств для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов			Внутривенное введение пациенту кровезаменителей и инфузионных растворов из стеклянных емкостей и полимерных контейнеров.																																																																																																																																																																																								
Материал			Содержит медицинский поливинилхлорид																																																																																																																																																																																								
Игла совмещенная, имеющая каналы для прохода воздуха и жидкости			Соответствие																																																																																																																																																																																								
Капельница			Наличие																																																																																																																																																																																								
Фильтрующий узел			Наличие																																																																																																																																																																																								
Трубка	шт.		≥ 1																																																																																																																																																																																								
Зажим			Наличие																																																																																																																																																																																								
Инъекционная игла			Наличие																																																																																																																																																																																								
Инъекционный узел			Наличие																																																																																																																																																																																								
Головка с конусом "Луэр",			Наличие																																																																																																																																																																																								
Колпачок	шт.		2																																																																																																																																																																																								
Фильтр			Наличие																																																																																																																																																																																								
Головка с заглушкой.			Наличие																																																																																																																																																																																								
Трубка и капельница изготовлены из материалов, позволяющих видеть пузырьки воздуха, уровень жидкости и последовательность каплепадения.			Соответствует																																																																																																																																																																																								
Детали устройств не имеют механических повреждений и посторонних включений, влияющих на функциональные свойства.			Соответствует																																																																																																																																																																																								
Внутренняя поверхность устройства свободна после фильтра от видимых механических частиц.			Соответствует																																																																																																																																																																																								
Зажим обеспечивает регулирование тока жидкости от полного перекрытия до струйного истечения.			Соответствует																																																																																																																																																																																								
Инъекционный узел обеспечивает самозатягиваемость при шестикратном прокалывании иглой в разных местах.			Соответствует																																																																																																																																																																																								
Устройство не имеет перегибов и слипшихся участков трубки.			Соответствует																																																																																																																																																																																								
Инъекционная игла стерильна. Конструкция каплеобразующего элемента обеспечивает образование 20 капель из (1,0±0,1) г дистиллированной воды температуры (20±2) °C при скорости потока (50±5) капель в минуту.			Соответствует																																																																																																																																																																																								
Устройство стерильно внутри, априогенно, нетоксично, для однократного применения			Соответствует																																																																																																																																																																																								
9	Салфетка антисептическая 21.20.24.169-00000001	<table border="1"> <tr><td>Материал салфетки</td><td></td><td></td><td>Нетканый материал</td><td></td></tr> <tr><td>Пропиточный раствор</td><td></td><td></td><td>Этиловый спирт</td><td></td></tr> <tr><td>Салфетка пропитанная 70% этиловым спиртом, стерильная.</td><td></td><td></td><td>Соответствует</td><td></td></tr> <tr><td>Салфетка предназначена для обработки инъекционного поля, дезинфекции малых поверхностей.</td><td></td><td></td><td>Соответствует</td><td></td></tr> <tr><td>Размер ширина</td><td>мм</td><td></td><td>≥ 110</td><td></td></tr> <tr><td>Размер длина</td><td>мм</td><td></td><td>≥ 125</td><td></td></tr> <tr><td>Салфетка упакована в индивидуальную упаковку.</td><td></td><td></td><td>Соответствует</td><td></td></tr> </table>	Материал салфетки			Нетканый материал		Пропиточный раствор			Этиловый спирт		Салфетка пропитанная 70% этиловым спиртом, стерильная.			Соответствует		Салфетка предназначена для обработки инъекционного поля, дезинфекции малых поверхностей.			Соответствует		Размер ширина	мм		≥ 110		Размер длина	мм		≥ 125		Салфетка упакована в индивидуальную упаковку.			Соответствует		шт.	30 000																																																																																																																																																				
Материал салфетки			Нетканый материал																																																																																																																																																																																								
Пропиточный раствор			Этиловый спирт																																																																																																																																																																																								
Салфетка пропитанная 70% этиловым спиртом, стерильная.			Соответствует																																																																																																																																																																																								
Салфетка предназначена для обработки инъекционного поля, дезинфекции малых поверхностей.			Соответствует																																																																																																																																																																																								
Размер ширина	мм		≥ 110																																																																																																																																																																																								
Размер длина	мм		≥ 125																																																																																																																																																																																								
Салфетка упакована в индивидуальную упаковку.			Соответствует																																																																																																																																																																																								

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

Срок поставки: в течение 10 рабочих дней с момента заключения контракта

Информацию необходимо направить до 17:00 22.01.2025 г. по факсу (3912) 22-15-18, по электронной почте: zakupki@medgorod.ru, apteka@medgorod.ru и по адресу г. Красноярск, 65, КГБУЗ «Краевая клиническая больница»

Руководитель контрактной службы

/Аленичкина Е.А.

Исполнитель: Н.В. Назарова /Назарова Н.В. и.о.зав. аптекой, тел. 226-99-29

Сотрудник, осуществляющий сбор ценовой информации:

/Филиппова С.А., менеджер, тел. 226-99-24