

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.medgorod.ru  
ОКПО 01913234

ИНН/КПП 2465030876/246501001  
28.05.2021 г. № 618-21  
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 ПП № 662-11/2011-01-01/02/03/04)	Цена с НДС, рублей
1	Набор базовый для внутривенных вливаний	Устройство для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов предназначено для внутривенного введения пациенту кровезаменителей и инфузионных растворов из стеклянных емкостей и полимерных контейнеров. Материал – содержит медицинский поливинилхлорид. В состав устройства входят: совмещенная игла, имеющая каналы для прохода воздуха и жидкости, капельница, фильтрующий узел, трубка не менее - 1 шт, зажим, инъекционная игла, инъекционный узел, головка с конусом "Луэр", два колпачка, фильтр, головка с заглушкой. Регулятор тока жидкости - роликотый. Трансфузионная игла - полимерная. Устройство длиной более 1300 мм, но не более 1800 мм. Трубка и капельница изготовлены из материалов, позволяющих видеть пузырьки воздуха, уровень жидкости и последовательность каплепадения. Детали устройств не имеют механических повреждений и посторонних включений, влияющих на функциональные свойства. Внутренняя поверхность устройства свободна после фильтра от видимых механических частиц. Зажим обеспечивает регулирование тока жидкости от полного перекрытия до струйного истечения. Инъекционный узел обеспечивает самозатягиваемость при шестикратном прокалывании иглой диаметром более 0.8 мм, но не более 1.2 мм в разных местах. Устройство не имеет перегибов и слипшихся участков трубки. Инъекционная игла диаметром более 0.8 мм, но не более 1.2 мм стерильна. Конструкция каплеобразующего элемента обеспечивает образование 20 капель из (1,0±0,1) г дистиллированной воды температуры (20±2) °С при скорости потока (50±5) капель в минуту. Устройство стерильно внутри, апиrogenно, нетоксично, для однократного применения.	шт.	648 000			
2	Набор для переливания крови	Устройство предназначено для переливания реципиенту крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из бутылки или полимерного контейнера (значение параметра не требует конкретизации). Устройство имеет полужесткую прозрачную капельницу с фильтром, предназначенным для фильтрации крови и растворов в процессе переливания. Игла трансфузионного узла – двухканальная полимерная; Наличие лейкоцитарного фильтра - нет; Наличие микроагрегатного фильтра - нет; Узел инъекционный - с инъекционной иглой. Конструкция каплеобразующего элемента обеспечивает образование 20 капель из (1,0±0,1) г дистиллированной воды температуры (20±2) °С при скорости потока (50±5) капель в минуту. Фильтр позволяет задерживать микрочастицы размером более 175 мкм (значение параметра не требует конкретизации) Природа материала фильтра не травмирует элементы крови и не вызывает гемолиз крови в процессе трансфузии. Прозрачный материал трубок дает возможность обнаружения воздушных пузырей. Устройство снабжено инъекционным узлом, позволяющим проводить дополнительные инъекции лекарственных средств. Роликотый зажим обеспечивает переливание трансфузионной жидкости в любом режиме от струйного до капельного (значение параметра не требует конкретизации). Воздуховод предназначен для поступления воздуха в бутылку в процессе переливания. Рабочая длина основной части устройства не менее 1400 мм. Устройство укомплектовано силиконированной инъекционной иглой не менее 1,2 x 38 мм. Устройство стерильно внутри, апиrogenно, нетоксично, для однократного применения.	шт.	48 000			
3	Игла инъекционная, одноразового использования, стерильная	Игла инъекционная, 1,2x40 мм. (18 G), стерильная, с трехгранной заточкой, должны быть обработаны силиконом и закрыты колпачками. Крепление инъекционной иглы к шприцу типа «Луэр Слип». Игла имеет внешнее и внутреннее покрытие из специализированного силикона.	шт.	96 000			
4	Игла инъекционная, одноразового использования, стерильная	Игла инъекционная, 0,8x40 мм. (21 G), стерильная, с трехгранной заточкой, должны быть обработаны силиконом и закрыты колпачками. Крепление инъекционной иглы к шприцу типа «Луэр Слип». Игла имеет внешнее и внутреннее покрытие из специализированного силикона.	шт.	40 000			

\* п.9 Приказа Минздрава России от 15.05.2020 N 450н "Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок медицинских изделий"

Срок поставки: с 01.01.2022 по 20.12.2023.

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняк, 3.

Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте sobolevskaya@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняк 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. +7 (391) 220-15-18