

Заявка на поставку расходных материалов к волюметрическим шприцевым насосам для оказания экстренной помощи больным реанимационных отделений для МУЗ "Городская больница № 4" г.Владимира в 4 квартале 2010г. Заказчик: МУЗ Городская больница № 4

Приложение № 2

ИМН	Ед. Изм.	Цена	Объем заказа	Начальная цена контракта, руб	Источник финансирования		Место, условия, срок поставки товара	Срок предоставления гарантии качества	Форма, сроки и порядок оплаты товара	МУЗ "Городская больница №4", г.Владимир, ул. Каманина, д 6	
					ОМС					ОМС	
					Кол-во	Сумма, руб.				Кол-во	Сумма, руб.
Одноразовые расходные материалы											
Система Инфузомат Спэйс, стандарт, 250 см, к насосу Инфузомат Спэйс или эквивалент ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ : Состав: Пункционный наконечник, вентиляционный канал с антибактериальным фильтром с заглушкой, выделенный капельник 20 капель = 1 мл, прозрачная верхняя часть капельной камеры и эластичная нижняя часть, интегрированный фильтр 15 мкм, прозрачная трубка из ПВХ 85 см с установленным роликовым зажимом оранжевого цвета (кодировка ISO для инфузии под давлением), силиконовый сегмент длиной 10 см с двумя фиксаторами для перистальтического сегмента насоса Инфузомат Спэйс, прозрачная трубка ПВХ длиной 145 см с интегрированным винтовым коннектором Люэр лок. Используемые материалы – поливинилхлорид, полипропилен, полиэтилен ВД, поликарбонат. Цветовая кодировка роликового зажима оранжевая. Резистентность к давлению в системе не ниже 4 бар.	шт	95,00	800	76000,00	800	76 000,00				800	76 000,00
Система Инфузомат стандарт, 250 см, к насосу Инфузомат fmS или эквивалент ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ : Пункционный наконечник, вентиляционный канал с антибактериальным фильтром с заглушкой, выделенный капельник 20 капель = 1 мл, прозрачная верхняя часть капельной камеры и эластичная нижняя часть, интегрированный фильтр 15 мкм, прозрачная трубка из ПВХ 80 см с установленным роликовым зажимом оранжевого цвета (кодировка ISO для инфузии под давлением), силиконовый сегмент длиной 18 см с двумя фиксаторами для перистальтического сегмента насоса Инфузомат фмс, прозрачная трубка ПВХ длиной 145 см с интегрированным винтовым коннектором Люэр лок. Используемые материалы – поливинилхлорид, полипропилен, полиэтилен ВД, поликарбонат. Цветовая кодировка роликового зажима оранжевая. Резистентность к давлению в системе не ниже 4 бар.	шт	95,00	800	76000,00	800	76 000,00				800	76 000,00
Шприц Омнификс 50,0 к шприцевым насосам Перфузор компакт С или эквивалент ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ : Шприц трехкомпонентный для шприцевых насосов 50мл, с винтовой насадкой Люэр лок, легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами, нестираемая четкая градуировка, минимальное расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера 14 мм, разъем для фиксации в шприцевом насосе под упорной планкой плунжера. Используемые материалы - полипропилен, изопреновая резина, не содержит латекс. Положение канюли – центральное. Резистентность к давлению в системе не ниже 4 бар. Соединение Люер Локк 6% , наружная резьба. Совместим с насосами Перфузор компакт С, производства Б.Браун.	шт	35,00	900	31500,00	900	31 500,00	Поставка товара осуществляется в МУЗ "Городская больница № 4 до 29 декабря 2010 г включительно Доставка и разгрузка силами Поставщика. Обязательно: полное соответствие заявленным техническим характеристикам товара , полная совместимость с оборудованием. Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участии размещения заказа	При поставке товара Поставщик обязан предоставить документы подтверждающие качество поставляемого товара ОСТАТОЧНЫЙ СРОК ГОДНОСТИ ПСТАВЛЯЕМОГО ТОВАРА НЕ менее 70%	Безналичный расчет; в течение 30 календарных дней по факту поставки по счету фактуре и накладной	900	31 500,00

<p>Перфузор – удлинительная линия или эквивалент ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Линия удлинительная высокого давления для шприцевых насосов, прозрачная, соединители Луер Лок, тип male / female. Используемые материалы – поливинилхлорид. Размеры: длина 150 см, диаметр наружный/внутренний – 2,7/1,5 мм, объем заполнения 2,6 мл. Резистентность к давлению в системе не ниже 4 бар. Соединения: Проксимальное: Луер Лок, тип female Дистальное: Луер Лок, тип male</p>	шт	28,00	900	25200,00	900	25 200,00	900	25 200,00
<p>Игла спинномозговая Спинокан 18G, длина 88 мм или эквивалент ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ : Игла со срезом типа Квинке для диагностической и терапевтической люмбальной пункции, спинномозговой анестезии. Состав: игла из нержавеющей стали с трехгранной заточкой Квинке, прозрачный пластиковый рифленый павильон, obturator с цветовой кодировкой ручки и указателем положения среза. Набор может комплектоваться проводниковой иглой. Используемые материалы - полипропилен, полиэтилен, стиренбутадиен, нержавеющая сталь. Размеры: игла со срезом типа Квинке, наружный диаметр G 18 / 1.3 мм, длина 88 мм.</p>	шт	52,00	300	15600,00	300	15 600,00	300	15 600,00
<p>Игла спинномозговая Спинокан 19G, длина 88 мм или эквивалент ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ : Игла со срезом типа Квинке для диагностической и терапевтической люмбальной пункции, спинномозговой анестезии. Состав: игла из нержавеющей стали с трехгранной заточкой Квинке, прозрачный пластиковый рифленый павильон, obturator с цветовой кодировкой ручки и указателем положения среза. Набор может комплектоваться проводниковой иглой. Используемые материалы - полипропилен, полиэтилен, стиренбутадиен, нержавеющая сталь. Размеры: игла со срезом типа Квинке, наружный диаметр G 19 / 1.1 мм, длина 88 мм.</p>	шт	52,00	300	15600,00	300	15 600,00	300	15 600,00
Итого						239900,00		239 900,00

Главный врач ГБ № 4

М.Е.Повх

Главный бухгалтер ГБ №4

Е.В. Саверова