

**ОБЪЯВЛЕНИЕ № 27**

27 февраля 2020г

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Перинатальный центр города Семей» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области, находящееся по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, на основании **Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 " Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг "** объявляет о проведение закупа способом запроса ценовых предложений «Комплектующие для дозирования и смешивания инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях MediMix mini MF 4010» по следующим лотам:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1	Дозировочная система 4-канальная (шприц тип "Codan")	По Заявке Заказчика, в течение 20 (двадцать) календарных дней	Штука	250	19 365	4 841 250
2	Коннектор тип "Т"- (для всех моделей MF 4010, MF 4060, MF 4060S, MF 4120R, MF 4120S)		Штука	250	3 006,80	751 700
3	Светозащищённая система для перелива с обратным клапаном.		Штука	830	6 326,70	5 251 161
4	Инфузионные мешки с 3 трубками с Люэр Лок соединением посередине светозащищённые (жёлтые). 250мл		Штука	1 200	3 528,60	4 234 320
<b>ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА</b>						<b>15 078 431</b>

№ лота	Название	Описание
1	Дозировочная система 4-канальная (шприц тип "Codan")	<p>Педиатрическая дозировочная система, это 4 — ходовой набор с зажимами предназначен для приготовления т. е.: дозирования, перелива и смешивания инфузионных растворов внутривенного парентерального питания в закрытой системе. Точнейшая миллилитровая дозировка, легкое пользование. Вмонтированный обратный клапан не позволяет подниматься растворам обратно и смешаться. Вентилируемые зубцы со стерильной фильтрацией воздуха и с гидрофобным фильтром против микро частиц.</p> <p>Вентилируемыми зубцами прокалываются растворные сосуды –контейнеры и при помощи шприца ручным или автоматическим способом набираются нужные количества растворов. К люэровскому соединению набора, к шприцу, присоединяется мешок для приготовления инфузионной смеси. Для введения особо маленьких объемов как Ка, и т.д., ненарушая закрытой системы, необходимо использовать соединение типа Y MF 1532. Один канал с люэровским соединением типа гнездо которого соединяется со шприцом дозировочной системы.</p> <p>Люэровское соединение типа штекер соединяется с инфузионным мешком. В оставшийся свободный канал вводятся маленькие количества растворов.</p> <p>С одним набором можно приготовить все нужные смеси для отделения (например для 10 -12 пациентов). Материалы: Изделие состоит из следующих частей и материалов: 4 пробирки – резервуара для капель с гидрофобным фильтром микрочастиц PP/PE/ABS 4 соединительные трубочки, размеры 3,0 x 0,55 70cm; PVC</p>

		<p>4 разноцветных зажима POM</p> <p>Люэровское замковое соединения типа штекер PC/ABS, защитный колпачок LDPE</p> <p>Коннектор из 4-ходов в один PC / ABS 50 ml одноразовый шприц Объем: 18 мл</p> <p>Мин.упаковка: 10 шт.</p> <p>Тип стерилизации: ЕТО (продукты стерильны 5 лет со дня стерилизации)</p> <p>Примечания: Все Люэровские соединения типа гнездо и штекер</p>
2	<p>Коннектор тип “Т”- (для всех моделей MF 4010, MF 4060, MF 4060S, MF 4120R, MF 4120S)</p>	<p>Коннектор тип “Т”- (для всех моделей MF 4010, MF 4060, MF 4060S, MF 4120R, MF 4120S) Тип стерилизации ЕТО Материал: Защитный колпачок плотный, короткий PP</p> <p>Клапан обратного потока „антисифонный“ ABS/Silikon</p> <p>Т-образный коннектор с Люэр Лок соединением типа штеккер и 2 типа гнездо PC</p> <p>Защитный колпачок с Люэр лок соединением прозрачный PP Изделие предназначено для введения особо маленьких объемов до 5 мл. как</p> <p>электролитов, микроэлементов в закрытой системе. Изделие используется со всеми дозирующими системами аппаратов МедиМикс мини и МедиМикс плюс.</p> <p>Изделие стерильное и одноразового пользования. В изделии нет латекса и фталатных смягчителей DEHP.</p> <p>Упаковка без латекса и ПВХ.</p> <p>Срок годности изделия 5 лет со дня изготовления изделия, если упаковка не нарушена.</p>
3	<p>Светозащищённая система для перелива с обратным клапаном.</p>	<p>Изделие предназначено для соединения инфузионного мешка со шприцом шприцевого насоса. Это необходимо в случаях, когда внутривенная инфузия производится при помощи шприцевого насоса и инфузионного раствора имеется больше чем 50 мл напр. 200 мл.</p> <p>Вмонтированный обратный дозирующий клапан предотвращает неконтролируемое поднятие раствора обратно. Люэровские соединения с защитными колпачками.</p> <p>Люэровское соединение типа штекер (в верхней части линии) соединяется с люэровским соединением инфуз. мешка типа гнездо. (соединяется плотно).</p> <p>Люэровские соединения в Т образной, нижней части, соединяются одно со шприцом , а другое с выбранной инфузионной удлинительной линией например :</p> <p>с 2 канальной линией с эндотоксинным фильтром MF 1638 или с одноканальными инфузионными линиями из полуюэритана MF 1833 или микролинией MF1633.</p> <p>Соединительная линия между мешком и шприцевым насосом в долгосрочной , 72 часовой, инфузии меняется через 72 часа. (Инфузионный мешок меняется через 24 часа.) Материалы: Изделие состоит из следующих частей и материалов:</p> <p>Люэровское замковое соединение типа штекер; вмонтированный дозирующий клапан PC / ABS</p> <p>Светостойкая соединительная трубочка 3,0 x 0,55 90cm желтого цвета PVC</p> <p>Зажим POM</p> <p>Защитный колпачок LDPE</p> <p>Защитный, короткий плотный колпачок PP</p> <p>Объем: 7,2 мл</p>
4	<p>Инфузионные мешки с 3 трубками с Люэр Лок соединением посередине светозащищённые (жёлтые). 250мл</p>	<p>которой позволяет легко заполнить мешок. В процессе переливания мешок стягивается и инфузионный раствор полностью до последнего миллилитра вытекает из мешка.</p>

		<p>Мешок стерилизован Гамма лучами; зажим.</p> <p>Мешок оснащен с отверстиями -соединительными трубочками:</p> <p>1) для наполнения мешка с Люэр Лок соединением типа гнездо. (в середине)</p> <p>Светоустойчивая трубочка в изготовлена из двух слоев: верхний слой из гибкого полуретана, а внутренние стеночки из полиэтилена, практически неабсорбируют инфузионных растворов.</p> <p>2) отверстие для соединения с любыми инфузионными системами-капельницами. Иглой спайком типа карандаш на капельной системе прокалывается мембрана, защищающая отверстие и т. о. капельница плотно соединяется с мешком.</p> <p>3) и с инъекционным портом для дополнительных инъекций, защищен от поломки и стабильный выдерживающей до 100 манипуляций.</p> <p>Инфуз. мешки удобно использовать со всеми капельницами для гравитационных насосов. (Для дополнительного введения инфузионных средств в закрытой системе рекомендуется соединить капельницу с многоходовым коннектором М 10105)</p> <p>Для употребления мешка со шприцевыми насосами необходимо будет дополнительно соединить люэр лок средней трубочки мешка с соединительной светоустойчивой линией с обратными клапанами между мешком и шприцом MF L 516. Материалы: Изделие состоит из следующих частей и материалов:</p> <p>мешок из Фольги 220 x (0,35 x 2) желтого цвета из этилвинилацетата EVA</p> <p>2 соединительная трубочки 6,3 x 8 4 см, желтого цвета. ( левая и правая сторона мешка) PE/PU.</p> <p>Инъекционная часть с защитным от поломок колпачком, соединение с более широким переходом (правая сторона) PC.</p> <p>Трубочка с мембраной для прокалывания иглой спайком PVC</p> <p>Зажим PP.</p> <p>Соединительная трубочка 6,3 x 8 11 см, желтого цвета (в середине) PE/PU</p> <p>Люэр Лок зажимное соединение типа гнездо (средняя трубочка) для мешка PC</p> <p>Защитный, короткий плотный колпачок для Люэр Лок соединения PP.</p> <p>Объем: 250 мл</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Товар должен быть доставлен:** РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Перинатальный центр города Семей», склад.

**Место предоставления (приема) документов:** РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, кабинет «Приемная».

**Окончательный срок подачи ценовых предложений:** до 13 часов 30 минут «06» марта 2020 года по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, «Приемная»

**Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться:** в 15 часов 30 минут «06» марта 2020 года по следующему адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, кабинет «Конференц зал».

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8/7222/56-88-12, 8 /7222/56-89-53.