

ОБЪЯВЛЕНИЕ № 104

06 сентября 2019 г.

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 закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг "** объявляет о проведении закупки способом запроса ценовых предложений **«Аппарат и комплектующие для дозирования и смешивания инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях»** по следующим лоту:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупки, тенге
1	Аппарат для дозирования и смешивания инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях	В течение 35 (тридцать пять) календарных дней	Комплект	1	2 883 441	2 883 441
2	Дозировочная система 4-канальная (шприц тип "Codan")	По Заявке Заказчика, в течение 20 (двадцать) календарных дней	Штука	100	19 365	1 936 500
3	Коннектор тип "Т"- (для всех моделей MF 4010, MF 4060, MF 4060S, MF 4120R, MF 4120S)		Штука	100	3 006,80	300 680
4	Светозащищённая система для перелива с обратным клапаном.		Штука	150	6 326,70	949 005
5	Инфузионные мешки с 3 трубками с Люэр Лок соединением посередине светозащищённые (жёлтые). 250мл		Штука	400	3 528,60	1 411 440
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА						7 481 066

№ лота	Название	Описание
1	Аппарат для дозирования и смешивания инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях	Аппарат для дозирования и приготовления растворов предназначен для приготовления и дозирования смешанных инфузионных растворов. Базовым элементом аппарата должен являться приводной механизм, управляемый микропроцессором, чтобы с его помощью можно герметично дозировать жидкие препараты и растворы в инфузионные мешки или флаконы, или переливать препараты и растворы. Необходимое количество препарата (от 5 до 9999 мл) отмеряется с помощью шприца: препарат должен поступать в шприц из одной или нескольких исходных емкостей и переливаться в рабочую емкость. Если объем транспортируемых жидкостей превышает 10 мл, максимальная погрешность работы аппарата должна составлять менее 1%. Аппарат предназначен для эксплуатации в помещениях высокой чистоты и ламинарных боксах. Для смешивания различных видов жидких препаратов должны предоставляться различные комбинированные наборы (не менее 4 вариантов доступа). Стержни, входящие в состав наборов, вставляются в исходные емкости и соединяются со шприцем. При включении аппарат должен автоматически включать режим «Самотестирования».

		<p>После успешно проведенного самотестирования на дисплее должен высвечиваться базовый пульт управления.</p> <p>Верхняя строка красных цифр на дисплее (<i>DOSAGE</i>) показывает заданную дозировку в мл. Нижняя строка красных цифр (<i>FILLING</i>) показывает уже отмеренный объем жидкости. С помощью базового пульта управления можно вывести на экран меню с информацией об аппарате, задать параметры дозирования и запустить его, а также вызвать сервисное меню, с помощью которого можно изменить настройки аппарата.</p> <p>Применимые нормы: DIN EN 349 : 2008-09 + поправка 1 : 2009-01 DIN EN ISO 12100:2011-03 DIN EN 60204-1: 2011-01 + A1 : 2009-10 DIN EN 55011 : 2011-04 DIN EN 61326-1 : 2006-10 + поправка 1 : 2008-06 + поправка 2 : 2011-04 DIN EN 61000-3-2 : 2010-03 + поправка 1 : 2011-06 DIN EN 61000-3-3 : 2012-07</p> <p>Технические параметры Год изготовления: не позднее двадцати четырех месяцев к моменту поставки Объем шприца: не менее 50 мл Макс. скорость дозирования: не менее 220 Точность введения параметров: шаг – не более 1 мл, опционально шаг 0,1 мл Рабочий диапазон: не мене 5 - 9999 мл. Макс. погрешность: < 1% при объеме дозирования более 10 мл, < 3% при объеме дозирования от 5 до 10 мл Электропитание: 100-240 В, 50/60 Гц Потребляемая мощность: макс. 25 В/А Размеры корпуса, ширина x глубина x высота: не больше 280 x 205 x 50 мм Необходимая площадь, ширина x глубина x высота: не больше 400 x 205 x 60 мм (включая полностью выдвинутый шприц) Вес: не больше 3,5 кг Шумовая нагрузка: менее 60 дБА Допустимая температура эксплуатации: от +10 до + 40°C Допустимая температура хранения: от 0 до + 60°C Допустимая влажность воздуха: от 20 до 90% Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МТ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий</p>
2	Дозировочная система 4-канальная (шприц тип "Codan")	Педиатрическая дозировочная система, это 4 — ходовой набор с зажимами предназначен для приготовления т. е.: дозирования, перелива и смешивания инфузионных растворов внутривенного

		<p>парентерального питания в закрытой системе. Точнейшая миллилитровая дозировка, легкое пользование. Вмонтированный обратный клапан не позволяет 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 4 разноцветных зажима POM Люэровское замковое соединения типа штекер PC/ABS, защитный колпачок LDPE Коннектор из 4-ходов в один PC / ABS 50 ml одноразовый шприц Объем: 18 мл Мин.упаковка: 10 шт. Тип стерилизации: ЕТО (продукты стерильны 5 лет со дня стерилизации) Примечания: Все Люэровские соединения типа гнездо и штекер</p>
3	<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 Клапан обратного потока „антисифонный“ ABS/Silikon Т-образный коннектор с Люэр Лок соединением типа штеккер и 2 типа гнездо PC Защитный колпачок с Люэр лок соединением прозрачный PP Изделие предназначено для введения особо маленьких объемов до 5 мл. как электролитов, микроэлементов в закрытой системе. Изделие используется со всеми дозировочными системами аппаратов МедиМикс мини и МедиМикс плюс. Изделие стерильное и одноразового пользования. В изделии нет латекса и фталатных смягчителей DEHP. Упаковка без латекса и ПВХ. Срок годности изделия 5 лет со дня изготовления изделия, если упаковка не нарушена.</p>
4	<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. Вмонтированный обратный дозировочный клапан предотвращает неконтролируемое поднятие раствора обратно. Люэровские соединения с защитными колпачками. Люэровское соединение типа штекер (в верхней части линии) соединяется с люэровским соединением</p>

		<p>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>
5	<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 M 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 cm, 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 cm, желтого цвета (в середине) PE/PU</p>

	Люэр Лок зажимное соединение типа гнездо (средняя трубочка) для мешка РС Защитный, короткий плотный колпачок для Люэр Лок соединения РР. Объем: 250 мл
--	--

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 00 минут «16» сентября 2019 года по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, «Приемная»

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться: в 15 часов 00 минут «16» сентября 2019 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.

Дополнительно согласовано со следующими специалистами КГП на ПХВ «Перинатальный центр города Семей» УЗ ВКО:

Заместитель директора по лечебной работе		Г.Б.Кажобекова
Заместитель директора по качеству		А.А.Кусатаева
Заместитель директора по организационной работе		Г.С. Калиакпарова
Зав. отд. «Мать и дитя»		Н.С. Ямушева
Зав. отд. «Патологии беременных»		В.М. Ауменова
Зав. отд. «Интенсивной терапии взрослых»		С.А. Асташкин
Зав. отд. «Патологий новорожденных»		Г.М. Мейремханова
Зав. лабораторией		Ж.К. Ибраимова
Зав. поликлинического блока		Б.С. Садыкбекова
Главный внештатный акушер-гинеколог города Семей		Б.Ш. Жакупова
Зав. кафедрой акушерство и гинекологии ГМУ г.Семей		Г.А. Танышева
Ответственная по оборудованию		И.В. Мясникова