

Протокол об итогах закупки № 33

«Комплектующие для дозирования и смешивания инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях MediMix mini MF 4010»
(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 33 от 25 марта 2021 г.)

г. Семей

«05» апреля 2021г.

1. Комиссия в составе:

- КАЖИБЕКОВА Г.Б.** (Заместитель директора по лечебной части) – Председатель комиссии;
ДАНАНОВА А.Ж. (гл. акушерки) – заместитель председателя комиссии;
РАДАВЕЦКАЯ С.К.– (фармацевт) – член комиссии;
СТЕПАНЕНКО Г.Ю. (юрист) – секретарь комиссии.

02 апреля 2021 года в 15 часов 30 минут по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Перинатальный центр города Семей» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области кабинет «Конференц зал» произвела процедуру рассмотрения (вскрытия) конвертов с заявками на участие в закупке **«Комплектующие для дозирования и смешивания инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях MediMix mini MF 4010»**

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупки, тенге
1	Дозировочная система 4-канальная (шприц тип "Codan")		Штука	250	19 365	4 841 250
2	Коннектор тип "Т"- (для всех моделей MF 4010, MF 4060, MF 4060S, MF 4120R, MF 4120S)	По Заявке Заказчика, в течение 20 (двадцать) календарных дней	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	1 000	3 528,60	3 528 600
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА						14 372 711

№ лота	Название	Описание
1	Дозировочная система 4-канальная (шприц тип "Codan")	Педиатрическая дозировочная система, это 4 — ходовый 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 раствором обратно и смешаться. Вентилируемые зубцы со стерильной фильтрацией воздуха и с гидрофобным фильтром против микро частиц. 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., нарушая закрытой системы, необходимо использовать соединение типа Y MF 1532. Один канал с люэровским соединением типа гнездо которого соединяется со шприцом дозировочной системы. Люэровское соединение типа штекер соединяется с инфузионным мешком. В оставшийся свободный канал вводятся маленькие количества растворов.

Handwritten signatures and initials in blue ink.

	<p>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 Коннектор тип "Т" - (для всех моделей MF 4010, MF 4060, 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 штекер 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 дозирующими системами аппаратов МедиМикс мини и МедиМикс плюс. Изделие стерильное и одноразового пользования. В изделии нет латекса и фталатных смягчителей DENR. Упаковка без латекса и ПВХ. Срок годности изделия 5 лет со дня изготовления изделия, если упаковка не нарушена.</p>
<p>2</p> <p>Коннектор тип "Т" - (для всех моделей MF 4010, MF 4060, MF 4120R, MF 4120S)</p>	<p>Изделие предназначено для соединения инфузионного мешка со шприцом шприцевого насоса. Это необходимо в случаях, когда внутренняя инфузия производится при помощи шприцевого насоса и инфузионного раствора имеется больше чем 50 мл напр. 200 мл. Вмонтированный обратный дозирующий клапан предотвращает неконтролируемое поднимание раствора обратно. Люэровские соединения с защитными колпачками. Люэровское соединение типа штекер (в верхней части линии) соединяется с люэровским соединением инфуз. мешка типа гнездо. (соединяется плотно). Люэровские соединения в Т образной, нижней части, соединяются одно со шприцом , а другое с выбранной инфузионной удлинительной линией например : с 2 канальной линией с эндотоксинным фильтром MF 1638 или с одноканальными инфузионными линиями из полиуритана MF 1833 или микролинией MF1633. Соединительная линия между мешком и шприцевым насосом в долгорочной , 72 часовой, инфузии меняется через 72 часа. (Инфузионный мешок меняется через 24 часа.) Материалы: Изделие состоит из следующих частей и материалов: Люэровское замковое соединение типа штекер; вмонтированный дозирующий клапан PC / ABS Светостойкая соединительная трубочка 3,0 x 0,55 90cm желтого цвета PVC Зажим POM Защитный колпачок LDPE Защитный, короткий плотный колпачок PP Объем: 7,2 мл</p>
<p>3</p> <p>Светозащищённая система для перелива с обратным клапаном.</p>	<p>Инфузионные мешки с 3 трубками с Люэр Лок соединением посередине светозащищённые (жёлтые). 250мл</p>
<p>4</p>	<p>которой позволяет легко заполнить мешок. В процессе переливания мешок стягивается и инфузионный раствор полностью до последнего миллилитра вытекает из мешка. Мешок стерилизован Гамма лучами; зажим. Мешок оснащен с отверстиями -соединительными трубочками: 1) для наполнения мешка с Люэр Лок соединением типа гнездо. (в середине)</p>

Мед 97

Doofen

Светоустойчивая трубочка в изготовлена из двух слоев: верхний слой из гибкого полуретана, а внутренние стенки из полистилена, практически неабсорбируют инфузионных растворов.

2) отверстие для соединения с любыми инфузионными системами-капельницами. Иглой слайком типа карандаш на капельной системе прокалывается мембрана, защищающая отверстие и т. о. капельница плотно соединяется с мешком.

3) и с инъекционным портом для дополнительных инъекций, защищен от поломки и стабильный выдерживающей до 100 манипуляций.

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)

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: мешок из Фольги 220 x (0,35 x 2) желтого цвета из этилвинилацетата EVA

2 соединительная трубочки 6,3 x 8 4 см, желтого цвета. (левая и правая сторона мешка) PE/PU.

Инъекционная часть с защитным от поломок колпачком, соединение с более широким переходом (правая сторона) PC.

Трубочка с мембраной для прокалывания иглой спайком PVC

Зажим PP.

Соединительная трубочка 6,3 x 8 11 см, желтого цвета (в середине) PE/PU

Люэр Лок зажимное соединение типа гнездо (средняя трубочка) для мешка PC

Защитный, короткий плотный колпачок для Люэр Лок соединения PP.

Объем: 250 мл

2. Заявки на участие в закупе «Комплекующие для дозирования и смешивания инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях MediMix mini MF 4010» способом запроса ценовых предложений представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время
1	ТОО «НЕО ФАРМ»	РК, Алматы, мкр.Самал-1, д.1, оф.4	31.03.2021 14:50

3. Ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков оставлены без рассмотрения, т.к. конверты предоставлены не в полном объеме, а именно отсутствие документов, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4, а также иных согласно Правил организации и проведения закупки лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства РК от 30 октября 2009г. № 1729 (далее – Правил): НЕТ

4. Потенциальный поставщик представил следующие ценовые предложения:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Сумма, выделенная для закупки, тенге	ТОО «НЕО ФАРМ»
1	Дозировочная система 4-канальная (шприц тип "Codan")	4 841 250	4 772 500
2	Коннектор тип "Г"- (для всех моделей MF 4010, MF 4060, MF 4060S, MF 4120R, MF 4120S)	751 700	725 000
3	Светозащитная система для перелива с обратным клапаном.	5 251 161	---

Handwritten signature and initials in blue ink.

4	Инфузионные мешки с 3 трубками с Люэр Лок соединением посередине светозащищённые (жёлтые). 250мл	3 528 600	3 430 000
---	--	-----------	-----------

5. Комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок, **РЕШИЛА:**





5.1. Признать закуп **«Комплектующие для дозирования и смешивания инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях MediMix mini MF 4010»** способом запроса ценовых предложений **признается несостоявшимся**.
При отсуствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

5.2. На основании п.112 Правил (В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа) предоставить документы в соответствии с п.113 Правил по лотам: При предоставлении потенциальными поставщиками документов в соответствии с п. 113 Правил, признать его победителем по следующим лотам:

№ лота	Победитель закупа
№ 1; 2; 4;	ТОО «НЕО ФАРМ»

5.3. Разместить данный протокол на интернет- ресурсе **Pcsemev.kz**, направить победителям уведомления об итогах закупа.

При вскрытии конвертов присутствовали представители потенциальных поставщиков: **НЕТ**

Председатель комиссии		КАЖИБЕКОВА Г.Б.
Заместитель председателя		ДАНАНОВА А.Ж.
Члены комиссии		РАДАВЕЦКАЯ С.К.
Секретарь комиссии		СТЕПАНЕНКО Г.Ю.