



Шымкент қ.

г.Шымкент

2022 жылғы 03 наурыз

№ 73-н/қ

### Бір көзден мемлекеттік сатып алуды жүргізу туралы

«Дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы № 375 қаулысының 105-бабының 3-ші тармағына сәйкес, медициналық бұйымдардың қосымша көлеміне қажеттілік болуына байланысты

#### **БҰЙЫРАМЫН:**

1. 30 479 950,00 теңге сомасында «Медициналық бұйымдарды» «Бір көзден сатып алу» тәсілі анықталсын.
2. «Медициналық бұйымдарды» мемлекеттік сатып алуларды ұйымдастыру мен өткізудің ұйымдастырушысы болып «№1 Облыстық перинаталдық орталығы» ШЖҚ МКК белгіленсін.
3. Ұйымдастырушы шарттарын, орнын және жеткізіп беру мерзімін анықтай отырып, сатып алынатын тауардың техникалық ерекшеліктерін жасасын және бекітсін.
4. Ұйымдастырушы әлеуетті жеткізушіге мемлекеттік сатып алуға қатысу үшін жазбаша шақыру жіберсін.
5. Осы бұйрықтың орындалуын бақылауды бас есепші В.Коржоваға қалдырамын.

Басшы



Налибаева Р.К.

## ПРОТОКОЛ № 16

об итогах способом закупа из одного источника

## «Приобретение медицинских изделий»

г.Шымкент, ул.Г.Иляева, 142-А

05.03.2022 г. 10 час 00 мин

1. Закуп «Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий» произведен способом из одного источника. Обоснование применения данного способа: в соответствии со ст. 105 п. 3 «имеется потребность в осуществлении закупа лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг на период до подведения итогов тендера заказчиком, организатором закупок или единым дистрибьютором».
2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№ п/п	Наименование	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования. смешивания. переливания и введения внутривенных инфузионных растворов (Светоустойчивая удлинительная система с антигрибковым фильтром, объем 0,9 мл)	Линия предназначена для введения светочувствительных инфузионных растворов, лекарственных веществ в закрытой системе. Светоустойчивая, особенно мягкая и эластичная соединительная линия, изготовлена из полиуретана желтого цвета. особо низкая абсорбция инфузионных растворов на внутренних стеночках трубочки. Микро IV.фильтр 1,2µm. Фильтр с и мембраной “Supormembrana®” против микрочастиц гарантирует 24 часа резистенцию против грибка Candida albicans. Воздухозабор гарантирует абсолютно исключение проникновения воздуха в кровообращение пациента. Люэровские замковые соединения изготовлены из устойчивого к химическим веществам поликарбоната PC макролана. Резьбовая гайка люэровского соединения типа крутится, что значительно облегчает соединение и в особенности избежать дополнительных нагрузок невыношенным младенцам	Штук	200	13 612,50	2 722 500,00
2	Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования. смешивания. переливания и введения внутривенных инфузионных растворов (Двухканальная система с эндотоксинным	Изделие предназначено для долгосрочной внутривенной инфузии в закрытой системе. Имеет два светостойких канала желтого цвета с разноцветными люэровскими соединениями. (особенно удобно применять при необходимости введения нескольких разных светочувствительных медикаментов) Для избегания перемешивания внутривенных растворов вмонтированы обратные клапаны. Все люэровские соединения имеют защитные колпачки. Материалы люэровских соединений поликарбонат (макролан) отмечаются особой устойчивостью к химическим средствам. Гайка люэровского соединения типа штекер, крутится. Соединительные трубочки изготовлены из полиуретана, гибкие и эластичные, на внутренних стеночках, которых практически нет абсорбции инфузионных растворов. Коннектор оснащен с эндотоксинным фильтром. Микро IV. Фильтр 0,2µm (+) с	Штук	100	29 505,00	2 950 500,00

	фильтром, объем 0,7 мл)	патентованной „Supormembrana” против микрочастиц; положительно заряжен - гарантирует 96 часов резистенцию к эндотоксинам и грамм отрицательным бактериям; воздухозабор исключает попадание воздуха в кровообращение; Фильтр чувствительно реагирует на несовместимость инъекционных материалов (при наличии несовместимых инъекционных материалов фильтр закупорится). Через 0,2µm (+) фильтр возможна дача антибиотиков. Оба канала соединены в один ход мини соединением. Изделие особенно удобно употреблять со шприцевым насосом, Оставшийся канал предназначен для дополнительных инъекций в закрытой системе.				
3	Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования. смешивания. переливания и введения внутривенных инфузионных растворов (Светоустойчивая удлинительная система с антигрибковым фильтром, объем 1,5 мл)	Линия предназначена для введения липидов и светочувствительных инфузионных растворов, лекарственных веществ в закрытой системе. Светоустойчивая, особенно мягкая и эластичная соединительная линия, изготовлена из полуретана желтого цвета. особо низкая абсорбция инфузионных растворов на внутренних стеночках трубочки. Микро IV.фильтр 1,2µm. Фильтр с и мембраной “Supormembrana®” против микрочастиц гарантирует 24 часа резистенцию против грибка Candida albicans. Воздухозабор гарантирует абсолютно исключение проникновения воздуха в кровообращение пациента. Фильтр позиционирован в большем расстоянии от пациента. Люэровские замковые соединения изготовлены из устойчивого к химическим веществам поликарбоната PC макролана (Makrolan)®. Резьбовая гайка люэровского соединения типа крутится, что значительно облегчает соединение и в особенности избежать дополнительных нагрузок невыношенным младенцам (Имеется в исполнениях с фильтром меньшего размера для введения лекарственных веществ MF1643 и без фильтра MF 1641. Линию удобно соединять с многоходовыми коннекторами как например MF 1572, MF 1573, MF 1574 или M 10105 в закрытой системе. Разница между линиями MF1646 и MF1643 состоит только в форме, в величине микрофильтров . MF1643 диаметр 20 мм, MF1646 диаметр больше, удобнее использовать для введения липидов)	Штук	400	13 178,00	5 271 200,00
4	Инфузионные и трансфузионные системы д/дозирования. смеш-я. перел-я и введения внутривенных р-в (3-канальный коннектор с эндотоксинным фильтром 0,2 цг. Один канал светоустойчивый Полиуретан. Для объемных и шприцевых насосов)	Изделие предназначено для долгосрочной внутривенной инфузии в закрытой системе. Имеет два прозрачных канала с разноцветными люэровскими соединениями и один канал желтого цвета. Для избегания перемешивания внутривенных растворов вмонтированы обратные клапаны. Все люэровские соединения имеют защитные колпачки. Материалы люэровских соединений поликарбонат (макролан) отмечаются особой устойчивостью к химическим средствам. Гайка люэровского соединение типа штекер, крутится. Соединительные трубочки изготовлены из полуюритана, гибкие и эластичные, на внутренних стеночках, которых практически нет абсорбции инфузионных растворов. Коннектор оснащен с эндотоксинным фильтром. Микро IV. Фильтр 0,2µm (+) с патентованной „Supormembrana®” против микрочастиц; положительно заряжен - гарантирует 96 часов резистенцию к эндотоксинам и грамм отрицательным бактериям; воздухозабор исключает попадание воздуха в кровообращение; Фильтр чувствительно реагирует на несовместимость инъекционных материалов (при наличии несовместимых инъекционных материалов фильтр закупорится). Через 0,2µm (+) фильтр возможна дача антибиотиков. Коннектор имеет 3	Штук	300	26 415,00	7 924 500,00

		<p>канала, два прозрачных и один светостойкий желтого цвета, обходящий основной фильтр. Все каналы соединены в один ход мини соединением. Канал желтого цвета с обратным контрольным клапаном короткого расстояния с люэровским замковым соединением типа гнездо, и обходящий основной фильтр, предназначен для соединения с удлинительными линиями для инъекций липидов, лекарственных веществ, крови и компонентов. Изделие особенно удобно употреблять с гравитационным насосом, когда пациенту необходима долгосрочная инфузия с более чем 50 мл инфузионных растворов. Один из прозрачных каналов коннектора соединяется с любой капельницей. Оставшийся канал предназначен для дополнительных инъекций в закрытой системе. Нижняя светостойкая часть соединяется к катетеру или с одним из одноканальных коннекторов с зажимом или без зажима или с дополнительным инъекционным портом.</p>				
5	<p>Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания и введения внутривенных инфузионных растворов (Трехканальная система с эндотоксинным фильтром, объем 0,9 мл)</p>	<p>Изделие предназначено для долгосрочной внутривенной инфузии в закрытой системе. (особенно удобно применять при необходимости введения нескольких разных светочувствительных медикаментов). Имеет 3 светостойких канала желтого цвета с разноцветными люэровскими соединениями. Для избегания перемешивания внутривенных растворов вмонтированы обратные клапаны. Все люэровские соединения имеют защитные колпачки. Материалы люэровских соединений поликарбонат (макролан) отмечаются особой устойчивостью к химическим средствам. Гайка люэровского соединения типа штекер, крутится. Соединительные трубочки изготовлены из полуюэритана, гибкие и эластичные, на внутренних стеночках, которых практически нет абсорбции инфузионных растворов. Коннектор оснащен с эндотоксинным фильтром. Фильтр 0,2µm (+) с патентированной „Surogmembrana®” против микрочастиц; положительно заряжен - гарантирует 96 часов резистенцию к эндотоксинам и грамм отрицательным бактериям; воздухозабор исключает попадание воздуха в кровообращение; Фильтр чувствительно реагирует на несовместимость инъекционных материалов (при наличии несовместимых инъекционных материалов фильтр закупориться). Через 0,2µm (+) фильтр возможна дача антибиотиков. Все 3 канала соединены в один ход 3 мини соединениями. Изделие особенно удобно употреблять со шприцевым насосом. Оставшийся канал предназначен для дополнительных</p>	Штук	200	30 087,50	6 017 500,00
6	<p>Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания и введения внутривенных инфузионных растворов (Двухканальная удлинительная система с</p>	<p>Изделие предназначено для долгосрочной внутривенной инфузии в закрытой системе используя шприцевой насос. Имеет два канала для основной инфузии и для дополнительной инфузии. Все каналы соединены в один ход мини соединением. Чтобы предотвратить перемешивания внутривенных растворов вмонтированы обратные клапаны. Все люэровские соединения имеют защитные колпачки. Материалы люэровских соединений поликарбонат (макролан) отмечаются особой устойчивостью к химическим средствам. Гайка люэровского соединения типа штекер, крутится. Соединительная двухканальная линия оснащена с антибактериальным / эндотоксинным фильтром. Микро IV. Фильтр 0,2µm (+)положительно заряжен с патентированной „Surogmembrana ®” против микрочастиц. Фильтр гарантирует 96 часов резистенцию к эндотоксинам и грамм отрицательным</p>	Штук	250	22 375,00	5 593 750,00

