

ПРОТОКОЛ №34

Об итогах закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема
бесплатной медико-санитарной помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг
г. Есик

26.03.2024 г.

1. Заказчик – ГКП на ПХВ «Енбекшиказахская МЦРБ» ГУ УЗ АО Г. Есик, ул. Абая №336
2. Организатор – ГКП на ПХВ «Енбекшиказахская МЦРБ» ГУ УЗ АО Г. Есик, ул. Абая №336

Организатором было подано объявление способом запроса ценовых предложений на приобретение:

№ 1	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Мочеточниковый катетер для стандартного применения, цилиндрический, закрытый, Ch.3 длина 70 см, экстра гладкий 223600	Мочеточниковый катетер для диагностических и лечебных целей. Предназначены для введения в мочеточники и почки через катетеризационные цистоскопы с целью диагностики и лечения. Используются в следующих случаях: обтурация мочеточника различной этиологии, проведение ретроградной пиелографии, получение порции мочи из почечной лоханки для проведения анализов. Наконечник прямой цилиндрический, закрытого типа. Изготовлен из поливинилхлорида, экстра – гладкий.	Шт	15	3 800	57 000,00
2	Мочеточниковый катетер для стандартного применения, цилиндрический, закрытый, Ch. 4 длина 70 см, экстра гладкий 223600	Мочеточниковый катетер для диагностических и лечебных целей. Предназначены для введения в мочеточники и почки через катетеризационные цистоскопы с целью диагностики и лечения. Используются в следующих случаях: обтурация мочеточника различной этиологии, проведение ретроградной пиелографии, получение порции мочи из почечной лоханки для проведения анализов. Наконечник прямой цилиндрический,	Шт	15	3 800	57 000,00

закрытого типа. Изготовлен из поливинилхлорида, экстра - гладкий.					
Рентгенконтрастный, траутировка в см. Красная/белая метка для определения правой/левой стороны. Встроенный переходник Luer-Lock. С мандрипом. Размер Ch 4, длина 70см, 1 дренажное отверстие. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса.					
Мочеточниковый катетер для диагностических и лечебных целей. Предназначены для введения в мочеточники и почки через катетеризационные пистоскопы с целью диагностики и лечения. Используются в следующих случаях: обтурация мочеточника различной этиологии, проведение ретроградной пиелографии, получение порции мочи из почечной лоханки для проведения анализов. Паконечник прямой цилиндрический, закрытый, Ch 5 длина 70 см, экстра гладкий 223600					
Изготовлен из поливинилхлорида, экстра гладкий.					
Рентгенконтрастный, градиунровка в см. Красная/зеленая метка для определения правой/левой стороны. Встроенный переходник Liget Lock. С мандрипом. Размер Ch 5, длина 70см, 1 дренажное отверстие. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса.					
Стент хирургический ECO, в наборе. Мочеточниковый стент ECO, закрытого типа, с проволником, изготовлен из термопластичного материала (полиуретан), что обеспечивает комфорт для пациента, голубого цвета. Размеры в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником закрытого типа. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 6 Ch (2 мм). Длина 26 см. Толкатель изготовлен из прозрачного полиуретана длиной	Шт	15	3 800	57 000,00	
Мочеточниковый стент ECO, цилиндрический закрытый, длина 26 см Ch 6	Шт	30	18 000	540 000,00	

5	Мочеточниковый стент - изоготовлен из полиуретана с гидрогелевым покрытием, с ретракционной нитью на вертикальном конце. Перед установкой: Для активации покрытия погрузите стент в стериллизованную воду или физиологический раствор как минимум на 30 секунд. Стент должен оставаться увлажненным в процессе установки. Используйте влажную марлевую салфетку для обработки стента в процессе его установки, если это необходимо. Не протирайте стент сухой марлей или любыми растворителями, поскольку это может привести к повреждению покрытия. Разметка в сантиметрах по всей линии. Рентгеноконтрастный. Закругленные концы стента типа Пиггейл с обеих сторон, с атравматичным наконечником открытого типа. Дренажные отверстия расположены по всей длине стента. Линия для определения направления затяга конца стента по всей длине. Размер 6 Ch (2 мм). Длина 26 см.	Изоготовлен из полиуретана желтого цвета длиной 45 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с терлоновым покрытием, с неодвижным сердечником, гибким безопасным наконечником и жестким наконечником, длиной 150 см. Два фиксирующих зажима. Кarta пациента.	Мочеточниковый стент Integral, с центральным отверстием, Ch.6, 26 см	Усиленная струна-проводник из нержавеющей стали с терлоновым покрытием, с гидрогелевым покрытием, с ретракционной нитью на вертикальном конце. Перед установкой: Для активации покрытия погрузите стент в стериллизованную воду или физиологический раствор как минимум на 30 секунд. Стент должен оставаться увлажненным в процессе установки. Используйте влажную марлевую салфетку для обработки стента в процессе его установки, если это необходимо. Не протирайте стент сухой марлей или любыми растворителями, поскольку это может привести к повреждению покрытия. Разметка в сантиметрах по всей линии. Рентгеноконтрастный. Закругленные концы стента типа Пиггейл с обеих сторон, с атравматичным наконечником открытого типа. Дренажные отверстия расположены по всей длине стента. Линия для определения направления затяга конца стента по всей длине. Размер 6 Ch (2 мм). Длина 26 см.	Усиленная струна-проводник из нержавеющей стали с терлоновым покрытием, с неодвижным сердечником, гибким безопасным наконечником и жестким наконечником, длиной 150 см. Два фиксирующих зажима. Карты пациента.
6	Катетер для нефростомии J型 в наборе. Диаметром 10,3F, длиной 23 см,	Набор для нефростомии J型 с катетером Flexima типа пигтейл в составе: - катетер Flexima типа пигтейл, диаметром: 10,3F (3,4 MM); длиной: 23 см – 1 шт.;	Усиленная струна-проводник из нержавеющей стали с терлоновым покрытием, с гидрогелевым покрытием, с ретракционной нитью на вертикальном конце. Перед установкой: Для активации покрытия погрузите стент в стериллизованную воду или физиологический раствор как минимум на 30 секунд. Стент должен оставаться увлажненным в процессе установки. Используйте влажную марлевую салфетку для обработки стента в процессе его установки, если это необходимо. Не протирайте стент сухой марлей или любыми растворителями, поскольку это может привести к повреждению покрытия. Разметка в сантиметрах по всей линии. Рентгеноконтрастный. Закругленные концы стента типа Пиггейл с обеих сторон, с атравматичным наконечником открытого типа. Дренажные отверстия расположены по всей длине стента. Линия для определения направления затяга конца стента по всей длине. Размер 6 Ch (2 мм). Длина 26 см.	Усиленная струна-проводник из нержавеющей стали с терлоновым покрытием, с неодвижным сердечником, гибким безопасным наконечником и жестким наконечником, длиной 150 см. Два фиксирующих зажима. Карты пациента.	

7	Мочеточниковый катетер для диагностических и лечебных целей. Предназначены для введения в мочеточники и почки через катетеризационные чистоскопы с целью диагностики и лечения. Используются в следующих случаях: обтурация мочеточника различной этиологии, проведение ретроградной пиелографии, получение порции мочи из почечной лоханки для проведения анализов. Наконечник прямой цилиндрический, Ch 6 длина 70 см, экстра гладкий 223600 Изготовлен из поливинилхлорида, экстра гладкий.	Мочеточниковый катетер для диагностических и лечебных целей. Предназначены для введения в мочеточники и почки через катетеризационные чистоскопы с целью диагностики и лечения. Используются в следующих случаях: обтурация мочеточника различной этиологии, проведение ретроградной пиелографии, получение порции мочи из почечной лоханки для проведения анализов. Наконечник прямой цилиндрический, Ch 6 длина 70 см, экстра гладкий 223600 Изготовлен из поливинилхлорида, экстра гладкий.	Мочеточниковый катетер для диагностических и лечебных целей. Предназначены для введения в мочеточники и почки через катетеризационные чистоскопы с целью диагностики и лечения. Используются в следующих случаях: обтурация мочеточника различной этиологии, проведение ретроградной пиелографии, получение порции мочи из почечной лоханки для проведения анализов. Наконечник прямой цилиндрический, Ch 6 длина 70 см, экстра гладкий 223600 Изготовлен из поливинилхлорида, экстра гладкий.	Мочеточниковый катетер для диагностических и лечебных целей. Предназначены для введения в мочеточники и почки через катетеризационные чистоскопы с целью диагностики и лечения. Используются в следующих случаях: обтурация мочеточника различной этиологии, проведение ретроградной пиелографии, получение порции мочи из почечной лоханки для проведения анализов. Наконечник прямой цилиндрический, Ch 6 длина 70 см, экстра гладкий 223600 Изготовлен из поливинилхлорида, экстра гладкий.	шт
8	Мочеточниковый стент ECO, цилиндрический закрытый, длина 26 см Ch.4.8	Стент хирургический ECO, в наборе. Мочеточниковый стент ECO, закрытого типа, с проводником, изготовлен из термопластичного материала (полиуретан), что обеспечивает комфорт для пациента, голубого цвета. Размеры в сантиметрах по всей длине. Закрученные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником закрытого типа. Дренажные	Стент хирургический ECO, в наборе. Мочеточниковый стент ECO, закрытого типа, с проводником, изготовлен из термопластичного материала (полиуретан), что обеспечивает комфорт для пациента, голубого цвета. Размеры в сантиметрах по всей длине. Закрученные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником закрытого типа. Дренажные	шт	

9	боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. линия для определения направления загиба конца стента по всей длине.	Размер 4,8 Ch (1,6 мм). Длина 26 см. Толкатель изготовлен из прозрачного полимуретана длиной 45см. Усиленная струна-проводник из нержавеющей стали с тefлоновым покрытием, длиной 100 см. Два пластиковых зажима.	Продолжительность установки 1 месница. Использования для одноразового использования. Стерильно, латекса. Поставляется в собранном виде.	
	Мочеточниковый стент - изготовлен из полимуретана с гидрогелевым покрытием, с ретракционной нитью на вертикальном конце. Перед установкой: Для активации покрытия погрузите стент в стерилизованную воду или физиологический раствор как минимум на 30 секунд. Стент должен оставаться увлажненным в процессе установки. Используйте влажную марлевую салфетку для обработки стента в процессе его установки, если это необходимо. Не протирайте стент сухой марлей или любыми растворителями, поскольку это может привести к повреждению покрытия. Разметка в сантиметрах по всей лине. Рентгеноконграстный. Закругленные концы стента типа Пигтей с обеих сторон, с атравматичным наконечником открытого типа. Дренажные отверстия расположены по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 4,8 Ch (1,6 мм). Длина 26 см. Толкатель - изготовлен из полиуретана желтого цвета длиной 45см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тefлоновым покрытием, с неподвижным сердечником, гибким безопасным наконечником и жестким наконечником, длиной 150 см. Два фиксирующих зажима. Карты пациента.	Продолжительность установки до 6 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит		

10		<p>латекса. Поставляется в собранном виде.</p> <p>Нитиноловый проводник с синими и белыми полосками обеспечивает превосходную визуальную обратную связь и управляемость.</p> <p>Платиновый листальный наконечник обладает превосходными рентгеноконтрастными свойствами.</p> <p>Нитиноловый сердечник с тибким ПГФЭ покрытием устойчив к перегибам;</p> <p>Гибкое ПГФЭ покрытие, предназначенное для комфорtnого вращения проводника;</p> <p>Улучшенная визуализация - синие и белые полоски обеспечивают четкую эндоскопическую визуализацию движения проводника;</p> <p>Дистальный наконечник из платины хорошо визуализируется на рентгене;</p> <p>Покрытие Uro-Glide™ на дистальных 60 см, предназначено для уменьшения поверхностного трения, плавного ввода, проливжения и удаления проводника;</p> <p>Доступно в диаметрах 0,025", 0,032", 0,035", 0,038"</p>	III	5	54 000	270 000,00
11		<p>Нитиноловый проводник с синими и белыми полосками обеспечивает превосходную визуальную обратную связь и управляемость.</p> <p>Платиновый листальный наконечник обладает превосходными рентгеноконтрастными свойствами.</p> <p>Нитиноловый сердечник с гибким ПГФЭ покрытием устойчив к перегибам;</p> <p>Гибкое ПГФЭ покрытие, предназначенное для комфорtnого вращения проводника;</p> <p>Улучшенная визуализация - синие и белые полоски обеспечивают четкую эндоскопическую визуализацию движения</p>	III	5	54 000,00	270 000,00

		проводника. Листальный наконечник из платины хорошо визуализируется на рентгене;				
12		Покрытие Uro-Glide™ на листальных 60 см, предназначено для уменьшения поверхностного трения, плавного ввода, продвижения и удаления проводника. Доступно в диаметрах 0,025", 0,032", 0,035", 0,038".				
		Нитиноловый проводник с синими и белыми полосками обеспечивает превосходную визуальную обратную связь и управляемость. Платиновый листальный наконечник обладает превосходными рентгеноконтрастными свойствами.				
		Нитиноловый сердечник с гибким ПТФЭ покрытием устойчив к перегибам; Гибкое ПТФЭ покрытие, предназначенное для комфорта вращения проводника; Улучшенная визуализация - синие и белые полоски обеспечивают четкую эндоскопическую визуализацию движения проводника; Дистальный наконечник из платины хорошо визуализируется на рентгене;				
		Покрытие Uro-Glide™ на листальных 60 см, предназначено для уменьшения поверхностного трения, плавного ввода, продвижения и удаления проводника. Доступно в диаметрах 0,025", 0,032", 0,035", 0,038".				
13	Катетер Фолея уретральный 3-х ходовый	Катетер Фолея уретральный 3-х ходовый однократного применения стерильный, размер 22	IIIгр.	70	356,00	23 520,00
14	Катетер Фолея уретральный 3-х ходовый	Катетер Фолея уретральный 3-х ходовый однократного применения стерильный, размер 24	IIIгр.	70	356,00	23 520,00
Итого:					4 160 040,00	

3. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	ТОО «Атлант Компани»	ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»	ТОО «КапамедТех»
1	Мочеточниковый катетер для стандартного применения, цилиндрический, закрытый, Ch.3 длина 70 см, экстра гладкий 223600	Шт	15	3 800	3 800,00	2 830,00	
2	Мочеточниковый катетер для стандартного применения, цилиндрический, закрытый, Ch.4 длина 70 см, экстра гладкий 223600	Шт	15	3 800	3 800,00	2 830,00	
3	Мочеточниковый катетер для стандартного применения, цилиндрический, закрытый, Ch.5 длина 70 см, экстра гладкий 223600	Шт	15	3 800	3 800,00	2 830,00	
4	Мочеточниковый стент ECO), цилиндрический закрытый, длина 26 см Ch.6	Шт	30	18 000	18 000,00	8 480,00	
5	Мочеточниковый стент Superglide Integral, с центральным отверстием, Ch.6, 26 см	Шт	30	36 000	36 000,00	16 960,00	
6	Катетер для нефростомии J型 в наборе. Диаметром	Шт	3	125 000	125 000,00	30 340,00	

10,3F, длиной 23см №10064202040						
7 Мочеточниковый катетер для стандартного применения, цилиндрический, закрытый, Ch 6 длина 70 см, экстра гладкий 223600		Шт	15	3 800	3 800,00	2 850,00
8 Мочеточниковый стент ЕСО), цилиндрический закрытый, длина 26 см Ch.4,8		Шт	20	18 000	18 000,00	8 480,00
9 Мочеточниковый стент Superglide Integral, с центральным отверстием, Ch.4,8, 26 см.		Шт	20	36 000	36 000,00	16 960,00
10 Проводник урологический нитиноловый Zebra диаметр 0,025 дюйма, длина 150 см, форма кончика прямой, с закручивающим зажимом Torque Vise. M0066701081		Шт	5	54 000	54 000,00	
11 Проводник урологический Нитиноловый Zebra диаметр 0,032 дюйма, длина 150 см, форма кончика прямой, с закручивающим зажимом Torque Vise. M0066701101		Шт	5	54 000	54 000,00	
12 Проводник урологический НИТИНОЛОВЫЙ Zebra диаметр 0,035 дюйма, длина 150 см, форма		Шт	5	54 000	54 000,00	

	коничка прямой, с закручивающим зажимом Torque Vise. Минбюл 121				
13	Катетер Фолея уретральный 3-х холловый	Шт.	70	356,00	355,00
14	Катетер Фолея уретральный 3-х холловый	Шт.	70	356,00	355,00

4. Закуп проводится в соответствии Раздела 2, Главы 2 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»

5. Комиссия по проведению закупа способом запроса ценовых предложений, рассмотрев поступившие ценовые предложения РЕПИЛА: ПРИЗНАТЬ ТОО «Атлант Компани», ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» и ТОО «ЖанамедТех» победителями закупа способом запроса ценовых предложений.

Заказчику в течение трех календарных дней после опубликования протокола итогов заключить договор закупа способом запроса ценовых предложений по закупу лекарственных средств на 2024 год с следующими участниками: ТОО «Атлант Компани», ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» и ТОО «ЖанамедТех».

№	Наименование товаров	Наименование поставщика	Цена победителя
1	Мочеточниковый катетер для стандартного применения, цилиндрический, закрытый, Ch.3 длина 70 см, экстра гладкий 223600	ТОО «ЖанамедТех»	2 830,00
2	Мочеточниковый катетер для стандартного применения, цилиндрический, закрытый, Ch 4 длина 70 см, экстра гладкий 223600	ТОО «ЖанамедТех»	2 830,00
3	Мочеточниковый катетер для стандартного применения, цилиндрический, закрытый, Ch 5 длина 70 см, экстра гладкий 223600	ТОО «ЖанамедТех»	2 830,00

4	Мочеточниковый стент ECO, цилиндрический закрытый, длина 26 см Ch 6	ТОО «ЖанаМедТех»	8 480,00
5	Мочеточниковый стент Superglide Integral, с центральным отверстием, Ch.6, 26 см	ТОО «ЖанаМедТех»	16 960,00
6	Катетер для нефростомии J型 в наборе. Диаметром 10,3F, длиной 23 см. № 10064202040	ТОО «ЖанаМедТех»	30 340,00
7	Мочеточниковый катетер для стандартного применения, цилиндрический, закрытый, Ch 6 длина 70 см, экстраплаккий 223600	ТОО «ЖанаМедТех»	2 830,00
8	Мочеточниковый стент ECO, цилиндрический закрытый, длина 26 см Ch.4.8	ТОО «ЖанаМедТех»	8 480,00
9	Мочеточниковый стент Superglide Integral, с центральным отверстием, Ch.4.8, 26 см.	ТОО «ЖанаМедТех»	16 960,00
10	Проводник урологический нитиноловый Zebra диаметр 0,025 дюйма, длина 150 см, форма кончика прямой, с закручивающим зажимом Torque Vise. M0066701081	ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»	54 000,00
11	Продолник урологический Нитиноловый Zebra диаметр 0,032 дюйма, длина 150 см, форма кончика прямой, с закручивающим зажимом Torque Vise. M0066701101	ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»	54 000,00
12	Проколник урологический НИТИНОЛОВЫЙ Zebra диаметр 0,035 дюйма, длина 150 см, форма кончика прямой, с закручивающим зажимом Torque Vise. M0066701 121	ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»	54 000,00

13	Категор фолея уретральный 3-х ходовый
14	Категор фолея уретральный 3-х ходовый

ТОО «Атлант Компани»
ТОО «Атлант Компани»

355,00
355,00

Председатель комиссии

Нурмайбетова А.М.

Члены комиссии

Естаева Б.Ж.

Кульбаева Р.Н.

Секретарь комиссии

Мухамедова И.Ж.