

ПРОТОКОЛ №34

Об итогах закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг

26.03.2024 г.

г. Есик

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 полено объявление способом запроса ценовых предложений на приобретение:

№	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Мочеточниковый катетер для стандартного применения, цилиндрический, закрытый, Ш.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: obturация 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. Рентгенконтрастный, градуировка в см. Красная/зеленая метка для определения правой/левой стороны. Встроенный переходник Luet Lock. С мандреном. Размер Ш 3, длина 70см, 1 дренажное отверстие. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса.	Шт	15	3 800	57 000,00
2	Мочеточниковый катетер для стандартного применения, цилиндрический, закрытый, Ш 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: obturация 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

	<p>закрытого типа. Изготовлен из поливинилхлорида, эстера гладкий. Рентгенконтрастный, градуировка в см. Красная/зеленая метка для определения правой/левой стороны. Встроенный переходник Luet Lock. С мандреном. Размер Ch 4, длина 70см, 1 дренажное отверстие. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса.</p>				
3	<p>Мочеточниковый катетер для стандартного применения, цилиндрический, закрытый, Ch 5 длина 70 см, эстера гладкий 223600</p>	<p>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, эстера гладкий. Рентгенконтрастный, градуировка в см. Красная/зеленая метка для определения правой/левой стороны. Встроенный переходник Luet Lock. С мандреном. Размер Ch 5, длина 70см, 1 дренажное отверстие. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса.</p>	<p>Шт 15</p>	<p>3 800</p>	<p>57 000,00</p>
4	<p>Мочеточниковый стент ЕСО), цилиндрический закрытый, длина 26 см Ch 6</p>	<p>Стент хирургический ЕСО, в наборе. Мочеточниковый стент ЕСО, закрытого типа, с проводником, изготовлен из термостабильного материала (полиуретан), что обеспечивает комфорт для пациента, голубого цвета. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Питтейл с обеих сторон, проксимальный завтоок 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</p>	<p>Шт 30</p>	<p>18 000</p>	<p>540 000,00</p>

	<p>45см. Усиленная струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, длиной 100 см. Два пластиковых зажима.</p> <p>Продолжительность использования установленного стента до 1 месяца. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.</p>				
5	<p>Мочегоничковый стент - изготовлен из полиуретана с гидрогелевым покрытием, с рефракционной нитью на везикальном конце.</p> <p>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 длине.Рентгеноконтрастный. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, с атравматичным наконечником открытого типа.</p> <p>Дренажные отверстия расположены по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 6 Ch (2 мм). Длина 26см. Толкатель - изготовлен из полиуретана желтого цвета длиной 45см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с неподвижным сердечником, гибким безопасным наконечником и жестким наконечником, длиной 150 см. Два фиксирующих зажима. Карта пациента.</p> <p>Продолжительность использования установленного стента до 6 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.</p>	Шт	30	36 000	1 080 000
6	<p>Мочегоничковый стент Superglide Integral, с центральным отверстием, Ch.6, 26 см</p>				
	<p>Катетер для нефростомии Jingo в наборе. Диаметр 10,3F, длиной 23см.</p>	Шт	3	125 000	375 000,00

№10064202040

	<p>№10064202040</p> <p>- канюля металлическая усиленная с эхогенным кончиком 1 шт.</p> <p>- игла диаметром 18га (1,3 мм) с эхогенным кончиком 1 шт.</p> <p>- кончиком и стилетом 1 шт.</p> <p>- игла диаметром 21га (0,81 мм) с эхогенным кончиком и стилетом 1 шт.</p> <p>- проводник диаметром 0,038" (0,97 мм), с J-образным кончиком 1 шт.</p> <p>- трубка соединительная с запорным краном для дренажного мешка 1 шт.</p> <p>- расширители фасциальные, размеры 6F (2,0 мм), 7F (2,3 мм), 8F (2,7 мм), 9 F (3,0 мм), 10F (3,3 мм), 12F (4,0 мм) 6 шт.</p> <p>- скальпель – 1 шт.</p>					
7	<p>Мочеточниковый катетер для стандартного применения, цилиндрический, закрытый, Ш 6 длина 70 см, экстера гладкий 223600</p>	<p>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.</p> <p>Изготовлен из поливинилхлорида, экстера гладкий.</p> <p>Рентгенконтрастный, градуировка в см.</p> <p>Красная/зеленая метка для определения правой/левой стороны. Встроенный переходник Luer Lock. С мандреном. Размер Ш 6, длина 70см, 1 дренажное отверстие. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса.</p>	Шт	15	3 800	57 000,00
8	<p>Мочеточниковый стент ЕССО, цилиндрический закрытый, длина 26 см Ш.4,8</p>	<p>Стент хирургический ЕССО, в наборе. Мочеточниковый стент ЕССО, закрытого типа, с проводником, изготовлен и термопластичного материала (полиуретан), что обеспечивает комфорт для пациента, голубого цвета. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Питтелл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником закрытого типа. Дренажные</p>	Шт	20	18 000	360 000,00

	<p>Боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине.</p> <p>Размер 4,8 Ch (1,6 мм). Длина 26 см. Толкатель изготовлен из прозрачного полиуретана длиной 45см. Усиленная струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, длиной 100 см. Два пластиковых зажима.</p> <p>Продолжительность использования установленного стента до 1 месяца. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.</p>				
<p>9</p> <p>Мочеточниковый стент с центральным отверстием, Ch.4,8, 26 см.</p>	<p>Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана с гидрогелевым покрытием, с ретракционной нитью на везикальном конце.</p> <p>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 длине. Рентгеноконтрастный. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, с атравматичным наконечником открытого типа.</p> <p>Дренажные отверстия расположены по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 4,8 Ch (1,6 мм).</p> <p>Длина 26см. Толкатель - изготовлен из полиуретана желтого цвета длиной 45см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с неподвижным сердечником, гибким безопасным наконечником и жестким наконечником, длиной 150 см. Два фиксирующих зажима. Карта пациента.</p> <p>Продолжительность использования установленного стента до 6 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит</p>	<p>Шт</p>	<p>20</p>	<p>36 000</p>	<p>720 000,00</p>

10

Проводник урологический
нитиноловый Zebra
диаметр 0,025 дюйма,
длина 150 см, форма
кончика прямой, с
закручивающим зажимом
Torque Vise.
M0066701081

латекса. Поставляется в собранном виде.

Нитиноловый проводник с синими и белыми
полосками обеспечивает превосходную
визуальную обратную связь и управляемость.
Платиновый дистальный наконечник обладает
превосходными рентгеноконтрастными
свойствами.

Нитиноловый сердечник с гибким ПТФЭ
покрытием устойчив к перегибам;

Гибкое ПТФЭ покрытие, предназначенное для
комфортного вращения проводника;

Улучшенная визуализация - синие и белые
полоски обеспечивают четкую

эндоскопическую визуализацию движения
проводника; Дистальный наконечник из
платины хорошо визуализируется на
рентгене;

Покрытие Uro-Slide™ на дистальных 60 см,
предназначено для уменьшения поверхностного
трения, плавного ввода, продвижения и
удаления проводника;

Доступно в диаметрах 0,025", 0,032", 0,035",
0,038"

Шт

5

54 000

270 000,00

11

Проводник урологический
Нитиноловый Zebra
диаметр 0,032 дюйма,
длина 150 см, форма
кончика прямой, с
закручивающим
зажимом Torque Vise.
M0066701101

Нитиноловый проводник с синими и белыми
полосками обеспечивает превосходную
визуальную обратную связь и управляемость.
Платиновый дистальный наконечник обладает
превосходными рентгеноконтрастными
свойствами.

Нитиноловый сердечник с гибким ПТФЭ
покрытием устойчив к перегибам;

Гибкое ПТФЭ покрытие, предназначенное для
комфортного вращения проводника;

Улучшенная визуализация - синие и белые
полоски обеспечивают четкую

эндоскопическую визуализацию движения

Шт

5

54 000

270 000,00

		<p>проводника; Дистальный наконечник из платины хорошо визуализируется на рентгене;</p> <p>Покрытие Uro-Slide™ на дистальных 60 см, предназначено для уменьшения шероховатости трения, плавного ввода, продвижения и удаления проводника;</p> <p>Доступно в диаметрах 0,025", 0,032", 0,035", 0,038"</p>				
12	<p>Проводник урологический НИТИНОЛОВЫЙ Zebra диаметр 0,035 дюйма, длина 150 см, форма кончика прямой, с закругляющимся зажимом Torque Vise. M0066701 121</p>	<p>Нитиноловый проводник с синими и белыми полосками обеспечивает превосходную визуальную обратную связь и управляемость. Платиновый дистальный наконечник обладает превосходными рентгеноконтрастными свойствами.</p> <p>Нитиноловый сердечник с гибким ПТФЭ покрытием устойчив к перегибам;</p> <p>Гибкое ПТФЭ покрытие, предназначенное для комфортного вращения проводника;</p> <p>Улучшенная визуализация - синие и белые полоски обеспечивают четкую эндоскопическую визуализацию движения проводника; Дистальный наконечник из платины хорошо визуализируется на рентгене;</p> <p>Покрытие Uro-Slide™ на дистальных 60 см, предназначено для уменьшения шероховатости трения, плавного ввода, продвижения и удаления проводника;</p> <p>Доступно в диаметрах 0,025", 0,032", 0,035", 0,038"</p>	Шт.	5	54 000	270 000,00
13	<p>Катетер Фолея уретральный 3-х ходовый</p>	<p>Катетер Фолея уретральный 3-х ходовый однократного применения стерильный, размер 22</p>	Шт.	70	356,00	23 520,00
14	<p>Катетер Фолея уретральный 3-х ходовый</p>	<p>Катетер Фолея уретральный 3-х ходовый однократного применения стерильный, размер 24</p>	Шт.	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 «Аглант Компани»	ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»	ТОО «ЖанаМедТех»
1	Мочеточниковый катетер для стандартного применения, цилиндрический, закрытый, Ш.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, Ш.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, Ш.5 длина 70 см, экстра гладкий 223600	Шт	15	3 800		3 800,00	2 830,00
4	Мочеточниковый стент ESO), цилиндрический закрытый, длина 26 см Ш.6	Шт	30	18 000		18 000,00	8 480,00
5	Мочеточниковый стент Supreglide Integral, с центральным отверстием, Ш.6, 26 см	Шт	30	36 000		36 000,00	16 960,00
6	Катетер для нефростомии Jiplo в наборе. Диаметр	Шт	3	125 000		125 000,00	30 340,00

	10,3F, длиной 23см. №10064202040						
7	Мочеточниковый катетер для стандартного применения, цилиндрический, закрытый, Сч 6 длина 70 см, экстра гладкий 223600	Шт	15	3 800	3 800,00	2 830,00	
8	Мочеточниковый стент ЕСО), цилиндрический закрытый, длина 26 см Сч.4.8	Шт	20	18 000	18 000,00	8 480,00	
9	Мочеточниковый стент Superglide Integral, с центральным отверстием, Сч.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. A00066701101	Шт	5	54 000	54 000,00		
12	Проводник урологический НИТИНЛОВЫЙ Zebra диаметр 0,035 дюйма, длина 150 см, форма	Шт	5	54 000	54 000,00		

	кончика прямой, с закручивающим замком Torque Vise. МП006701-121					
13	Катетер Фолея уретральный 3-х ходовой	шт.	70	356,00	355,00	
14	Катетер Фолея уретральный 3-х ходовой	шт.	70	356,00	355,00	

4. Закуп проводился в соответствии Раздела 2, Глава 2 Приказ Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Правила организации и проведения закупки 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 закупки способом запроса ценовых предложений, рассмотрев поступившие ценовые предложения РЕШИЛА: ПРИЗНАТЬ ТОО «Атлант Компани», ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» и ТОО «ЖанаМедТех» победителями закупки способом запроса ценовых предложений.

Заказчику в течение трех календарных дней после опубликования протокола итогов закупки заключить договор закупки способом запроса ценовых предложений по закупке 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 ЕСО), цилиндрический закрытый, длина 26 см Ш.6	ТОО «ЖанаМедТех»	8 480,00
5	Мочеточниковый стент SuperSlide Integral, с центральным отверстием, Ш.6, 26 см	ТОО «ЖанаМедТех»	16 960,00
6	Катетер для нефростомии Jinto в наборе. Диаметр 10,3F, длиной 23см. №100664202040	ТОО «ЖанаМедТех»	30 340,00
7	Мочеточниковый катетер для стандартного применения, цилиндрический, закрытый, Ш 6 длина 70 см, эжстра гладкий 223600	ТОО «ЖанаМедТех»	2 830,00
8	Мочеточниковый стент ЕСО), цилиндрический закрытый, длина 26 см Ш.4,8	ТОО «ЖанаМедТех»	8 480,00
9	Мочеточниковый стент SuperSlide Integral, с центральным отверстием, Ш.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	Проводник 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	Проводник урологический НИТИНОЛОВЫЙ Zebra диаметр 0,035 дюйма, длина 150 см, форма кончика прямой, с закручивающим зажимом Torque Vise. M0066701121	ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»	54 000,00

13	Категор Фолга уретральный 3-х годовый	ТОО «Атлант Компани»	355,00
14	Категор Фолга уретральный 3-х годовый	ТОО «Атлант Компани»	355,00

Председатель комиссии

Нурманбетова А.М.

Члены комиссии

Естаева Б.Ж.

Кульбаева Р.Н.

Секретарь комиссии

Мухамедова И.Ж.