

Протокол №5

Об итогах закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования способом запроса ценовых предложений.

г.Атырау

«22» апреля 2021г.

1. **Заказчик** – КГП на ПХВ «Геологская поликлиника» Управления здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, с.Геолог, тр.Атырау-Доссор, строение 49.
2. **Организатор** - КГП на ПХВ «Геологская поликлиника» Управления здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, с.Геолог, тр.Атырау-Доссор, строение 49.

Предмет закупки:

№ лота	Наименование	Краткое описание и техническая характеристика	Ед.изм рения	Объем закупа	Запланиро ванные сумма
1	Хлоргексидин	Хлоргексидин раствор для наружного применения 0,05% 100мл	фл	400	26620,00
2	Викрил фиолетовый М3 (2/0) 75см игла колющая SH-Plus	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с	шт	50	124000,00

h *2. Ташт, Раш*

		<p>шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>			
3	Викрил фиолетовый M2 (3/0) 75см	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из	шт	50	124000,00

Handwritten signature and initials in blue ink.

<p>игла колющая SH-2 Plus</p>	<p>сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 20 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в</p>			
-----------------------------------	---	--	--	--

Handwritten signatures and initials in blue ink.

		<p>натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.</p> <p>Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.</p> <p>Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>			
4	<p>Викрил фиолетовый M1.5 (4/0) 75см игла колошачья RB-1 Plus</p>	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали -</p>	шт	50	124000,00

Handwritten signatures and initials in blue ink.

	<p>4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение</p>			
--	--	--	--	--

Handwritten signatures and initials in blue ink.

		эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия			
5	Индикатор	Индикатор стерилизации МедИС-180/60-1 наружн., б/ж (упак, 1000 тестов)	уп	10	51550,00
6	Индикатор	Индикатор стер-ции Стеритест-Вл 160град/150,180град/60,200град/30 внутр., б/ж (500 тестов)	уп	20	199000,00
7	Кетгут	Кетгут простой 4/0, игла колющая 20мм, 1/2 окружности, длина нити 75см,	шт	100	103000,00
8	Кетгут	Шовный материал кетгут №2/0, рассасывающаяся L50см, игла 25мм, изгиб 1/2, колющая одноигольная	шт	100	103000,00
9	Коврики	Коврики диэлектрические 750x750мм	шт	5	54750,00
10	Термопленка	Термопленка AGFA 8*10 №100 для использования в цифровой рентгенографии на принтерах	уп	20	1028400,00

3. Закуп производится в соответствии с пунктом 112, главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее – Правила).

4. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения (согласно приложению) до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:

№ п/п	Наименование	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценовых предложений
1	ТОО «Pharmprovide»	РК, г.Алматы, ул.Блока, дом 14	21.04.2021г., 12:09час.
2	ТОО «МедФармИмпорт»	РК, г.Атырау, п.Балыкшы, с.Курсай, проезд.3,№2	21.04.2021г., 12:25час.
3	ТОО «Unicom.DR»	РК, ЗКО, г.Уральск, 25 Чапаевской Дивизии, 3-27	22.04.2021г., 09:01час.

5. При вскрытии конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

6. На основании предоставленных ценовых предложений согласно приложению №1 к протоколу закупа, Комиссия по проведению закупа способом запроса ценовых предложений, **РЕШИЛА:**

1) Признать победителем по лоту **№10** следующего поставщика и заключить договор на сумму **600 000,00 (Шестьсот тысяч) тенге 00 тьин:**

№	Наименование победившего поставщика	Местонахождение победившего поставщика
1	ТОО «Pharmprovide»	РК, г.Алматы, ул.Блока, дом 14

Handwritten signatures and initials in blue ink.

- 2) Признать победителем по лотам №5 – 8 следующего поставщика и заключить договор на сумму **230 190,00 (Двести тридцать тысяч сто девяносто) тенге 00 тиын:**

№	Наименование победившего поставщика	Местонахождение победившего поставщика
1	ТОО «МедФармИмпорт»	РК, г.Атырау, п.Балыкшы, с.Курсай, проезд.3,№2

- 3) Признать победителем по лотам №2 – 4 следующего поставщика и заключить договор на сумму **202 500,00 (Двести две тысячи пятьсот) тенге 00 тиын:**

№	Наименование победившего поставщика	Местонахождение победившего поставщика
1	ТОО «Unicom.DR»	РК, ЗКО, г.Уральск, 25 Чапаевской Дивизии, 3-27

7. На основании главы 10 пункта 113 настоящих Правил, победителю закупа способом запроса ценовых предложений для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям. В течение 3 календарных дней с момента предоставления документов при соответствии квалификационных требований заключить Договор с победителем закупок.

Председатель комиссии: _____ Сайнова Гульжан Сарсеновна

Члены комиссии: _____ Халихова Бима Халимовна

_____ Туралиева Бибигуль Азаматовна

Секретарь: _____ Кубашева Айдана Мухамбеткызы

Перечень закупаемых товаров:

№ лота	Наименование	Краткое описание и техническая характеристика	Ед.измерения	Объем закупа	Запланированная сумма	ТОО «Pharmpro vide»	ТОО «Медфарми мпортг»	ТОО «Unicom.DR»
1	Хлоргексидин	Хлоргексидин раствор для наружного применения 0,05% 100мл	фл	400	26620,00			
2	Викрил фиолетовый М3 (2/0) 75см игла колющая SH-Plus	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглуктина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и аспирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм.</p> <p>Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер.</p>	шт	50	124000,00		124000,00	67500,00

Handwritten signatures and initials in blue ink.

3	Викрил фиолетовый M2 (3/0) 75см игла колющая SH-2 Plus	<p>условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 20 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм.</p> <p>Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер.</p>	шт	50	124000,00	124000,00	67500,00
---	--	--	----	----	-----------	-----------	----------

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top and several smaller ones below it.

4	Викрил фиолетовы й M1.5 (4/0) 75см игла колющая RB-1 Plus	<p>условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликоolid 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и аспирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.</p> <p>Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер,</p>	шт	50	124000,00	124000,00	67500,00
---	---	---	----	----	-----------	-----------	----------

Handwritten signature and initials in blue ink.

5	Индикатор	условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овалной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия	уп	10	51550,00	18230,00	35000,00
6	Индикатор	Индикатор стерилизации МедИС-180/60-1 наружн., б/ж (упак, 1000 тестов)	уп	20	199000,00	76960,00	
7	Кетгут	Индикатор стер-ции Стеритест-Вл 160град/150,180град/60,200град/30 внутр., б/ж (500 тестов)	шт	100	103000,00	67500,00	85000,00
8	Кетгут	Кетгут простой 4/0, игла колющая 20мм, 1/2 окружности, длина нити 75см,	шт	100	103000,00	67500,00	85000,00
9	Коврики	Шовный материал кетгут №2/0, рассасывающаяся L.50см, игла 25мм, изгиб 1/2, колющая одноигольная	шт	5	54750,00		
10	Термопленка	Коврики диэлектрические 750x750мм	уп	20	1028400,00	600000,00	695100,00
		Термопленка AGFA 8*10 №100 для использования в цифровой рентгенографии на принтерах					

Handwritten signatures and initials:
 1. A signature that appears to be "P. P. P." or similar.
 2. Initials "MM".
 3. A signature that appears to be "S".