

Протокол №16

об итогах закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений от 15.05.2024 года

1. Дата начала приема заявок 30.04.2024 г.
2. Дата окончания приема заявок 13.05.2024 г.
3. Наименование организатор КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ
4. Адрес организатора 100600, г.Жезказган, ул.Иманжана,11.
5. Всего лот 16
6. Запланированная сумма **9 406 000 тенге**

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Аханов Г.А. - Директор КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ;

Члены комиссии:

Жаркешева Г.И. – заместитель директора по лечебной части КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ;

Тусупбекова С.Д.. – материальный бухгалтер КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ;

Кулмурзина Б.А. . – и.о провизора КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ;

Сагындыкова К. – главная медсестра КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ;

Секретарь:

Сыздыманова Ш.А. – экономист по государственным закупкам КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ

Согласно гл.3 Приказа «Об утверждении правил Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110 «Об утверждении 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» провели закуп согласно объявления №16 от 30.04.2024 года

№ лота	Наименование товара (МНН)	Техническая характеристика	Ед изм	Кол-во	Цена за единицу (тенге)	Срок поставки
1	Румакрил№1. Хирургический шовный материал	Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием	шт	1 500	1 200	1 800 000

		<p>из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p> <p>Условных номеров (метрических размеров) 1 (4) Длина нити 90 см, с атравматической колющей иглой.</p>				
2	<p>Румакрил№2. Хирургический шовный материал</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся,</p>	шт	1000 800	1 200	1 200 000 960,000

созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этиленоксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Условных номеров (метрических размеров) 2 (5)

Длина нити 90 см, с атравматической колющей иглой.

3

Румакрил №0 (USP3.5).
Хирургический шовный
материал

Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Условных номеров (метрических размеров) 2 (5)

шт

700
500

1100

770 000

550 000

		Длина нити 90 см, с атравматической колющей иглой.				
4	Ерос BGEM газоанализатор – одноразовая тест-карта	Ерос BGEM газоанализатор –одноразовая тест-карта, для определения газов, электролитов и метоболитов крови № 25	уп	10 8	140 000	1 400 000 700 000.
5	Катетер центральный венозный Harsoria(1- просветный) полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 14Ga; длиной: 20см. в комплекте с принадлежностями для установки	Наименование комплектующих: 1. Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 14Ga (7Fr): длина 20см; диаметр: 2.0 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11. Салфетка марлевая - 5 шт Техническая характеристика: Катетер (1- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда	шт	50	10 000	500 000

		<p>во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.</p> <p>Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену.</p> <p>Скорость потока: дистальная - 75-120 мл/мин.</p> <p>Проводник (прямой; J-образный): 0.80 x 60 см</p> <p>Интродьюсерная игла: 18G;</p> <p>Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом</p>				
6	<p>Катетер центральный венозный Harsoria (1-просветный) полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 22Ga; длиной: 10 см. в комплекте с принадлежностями для</p>	<p>Наименование комплектующих: 1. Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 22Ga; (F2); длиной: 10см; диаметр: 0.7;</p>	шт	10	10 000	100 000

установки	<p>2. Проводник нитиноловый с толкателем</p> <p>3. Скальпель 11"</p> <p>4. Сосудистый дилататор - 2 шт</p> <p>5. Y-образная интродьюсерная игла</p> <p>6. Шприц 5 мл</p> <p>7. Зажим - 2 шт</p> <p>8. Запорный кран</p> <p>9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой</p> <p>10. Салфетка хирургическая</p> <p>11. Салфетка марлевая - 5 шт</p> <p>Техническая характеристика: Катетер (1- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.</p> <p>Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену.</p> <p>Скорость потока: дистальная - 10-25 мл/мин.</p> <p>Проводник (прямой; J-образный):</p>				
-----------	---	--	--	--	--

	<p>0.45мм x 49 см, Интродьюсерная игла: G20 длиной 35 мм.</p> <p>Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом</p>				
7	<p>Картридж с iQM для исследования газов крови /гемотокрита электролитов/лактата /глюкозы/ молочной кислоты 75 образцов предназначен для проведения 75 исследований образцов гепаринизированной цельной крови пациентов по следующим параметрам pH,PCO2,pO2. Na +.K+.Ca ++.гемотокрита,глюкозе и лактату. Послеу установки картирджа на борт анализатора активируется встроенная программа автономного проведения контроля качества при выполнении дальнейших исследований,Габариты 216x76x152 мм.Вес 1,9 кг,Принцип измерения потенциометрия ,амепрометрия</p>	шт	5 3	575 000	2 875 000 1725000

		,проводимость. Время получения результата -85 сек с момента подачи образца. Срок службы на борту -21 день				
8	Реагент контроля качества GEM CVP Multipak из комплекта анализатора газов крови ,электролитов и метоболитов GEM PREMIER 3000 +2,+8C	Реагент контроля качества: для проведения калибровки, Упаковка содержит 4 уровня контроля по 5 ампул каждого. CVP 1-2 для проведения калибровки по рН.PCO2.pO2. Na +.К+.Са . CVP 3-4 для проведения калибровки,4 уровня-20 ампул в упаковке	уп	2	128 000	256 000
9	Капрон:№5 (USP2)	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апиrogenны, вызывают умеренную реакцию тканей.</p> <p>Химический состав нитей: модифицированный полиамид.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (R).</p> <p>Гарантийный срок годности</p>	шт	100	800	80 000

		<p>– 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p> <p>Диаметры USP (метрический) 2 (5)</p> <p>Длина нити 75 см, с одной атрауматической колющей иглой.</p>				
10	Капрон:№4 (USP1)	<p>изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей.</p> <p>Химический состав нитей: модифицированный полиамид.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).</p> <p>Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (R).</p> <p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p> <p>Диаметры USP (метрический) 1 (4)</p> <p>Длина нити 75 см, с одной атрауматической колющей</p>	шт	50	800	40 000

		иглой.				
11	Капрон:№3 (USP2)	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей.</p> <p>Химический состав нитей: модифицированный полиамид.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).</p> <p>Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (R).</p> <p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p> <p>Диаметры USP (метрический) 2/0 (3)</p> <p>Длина нити 75 см, с одной атравматической колющей иглой.</p>	шт	50	800	40 000
12	Кетгут:№6 (USP2)	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические	шт	50	900	45 000

		<p>рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем.</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (R).</p> <p>Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p> <p>Условных номеров (метрических размеров) 2 (6)</p> <p>Длина нити 90 см, с атравматической колющей иглой.</p>				
13	Кетгут:№5 (USP2)	<p>изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В</p>	шт	100	900	90 000

		<p>зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем.</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (R).</p> <p>Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p> <p>Условных номеров (метрических размеров) 1 (5)</p> <p>Длина нити 90 см, с атравматической колющей иглой.</p>				
14	Кетгут:№4 (USP2)	<p>Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем.</p> <p>Метод стерилизации:</p>	шт	100	900	90 000

		<p>радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p> <p>Условных номеров (метрических размеров) 0 (4)</p> <p>Длина нити 90 см, с атравматической колющей иглой</p>				
15	Кетгут:№3 (USP2)	<p>Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем.</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p> <p>Условных номеров (метрических размеров) 3/0</p>	шт	50	800	40 000

		(3) Длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой				
16	Вата нестерильная по 100гр медицинские	Вата нестерильная по 100гр медицинские	шт	1 000	298	298 000
	Итого					9 406 000

Организатору закупок – КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г.Жезказган» управления здравоохранения области Ұлытау.

Заявки на участие в закупке в установленные сроки по истечению окончательного следующие потенциальные поставщики

Лот №1 Румакирил№1. Хирургический шовный материал. Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием созданные на основе сополимера полилактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине.

ТОО « RuMaFarm г. Алматы, Алмалинский район, ул. Карасай батыра, 152/1, блок «В», офис 1006БИН 150540010996. Тел.: 8 /777/ 206 00 77 . цена за единицу 1500 тенге в количестве 1200 уп на общую сумму 1 800 000.

Лот №2 .Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине.

Длина нити 90 см, ТОО « RuMaFarm г. Алматы, Алмалинский район, ул. Карасай батыра, 152/1, блок «В», офис 1006БИН 150540010996. Тел.: 8 /777/ 206 00 77 . цена за единицу 1 000 тенге в количестве 1200 уп на общую сумму 1 200 000.

Лот №3. Румакрил №1. Хирургический шовный материал. Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются ТОО « RuMaFarm г. Алматы, Алмалинский район, ул. Карасай батыра, 152/1, блок «В», офис 1006БИН 150540010996. Тел.: 8 /777/ 206 00 77 . цена за единицу 700 тенге в количестве 1100 уп на общую сумму 770 000.

1. **Лот №1** Румакрил №1. Хирургический шовный материал. Полиглактин 910, фиолетовый М4, 90 см игла ½ колющая 35 мм. ТОО « Гелика » СКО. г. Петропавловск, , ул. Маяковского 95, Тел.: 8 /7212-98-30-11/ доб-303 . цена за единицу 909 тенге в количестве 1500 уп на общую сумму 1 363 500.

. **Лот №2** Румакрил №2. Хирургический шовный материал. Полиглактин 910, фиолетовый 5 см игла ½ колющая 40 мм. ТОО « Гелика » СКО. г. Петропавловск, , ул. Маяковского 95, Тел.: 8 /7212-98-30-11/ доб-303 . цена за единицу 1 106 тенге в количестве 1000 уп на общую сумму 1 106 000.

Лот №3. Румакрил №1. Хирургический шовный материал. . Полиглактин 910, фиолетовый 3,5 см . 90 игла ½ колющая 40 мм. ТОО « Гелика » СКО. г. Петропавловск, , ул. Маяковского 95, Тел.: 8 /7212-98-30-11/ доб-303 . цена за единицу 946 тенге в количестве 700 уп на общую сумму 662 200.

В соответствии с пунктом 100 главы 9 Правил Постановления Республики Казахстан от 04.06.2021 года №375 что характеристики ТОО « Гелика » поставщика не соответствуют. по этому признать победителем по лотам №1,2,3., ТОО « RuMaFarm г. Алматы, Алмалинский район, ул. Карасай батыра, 152/1, блок «В», офис 1006БИН 150540010996. Тел.: 8 /777/ 206 00 77 .

Лот №4. Ерос VGEM газоанализатор –одноразовая тест-карта, для определения газов , электролитов и метоболитов крови № 25. цена за единицу 10 тенге в количестве 140 000 уп на общую сумму 1 400 000

В соответствии с пунктом 100 главы 9 Правил Постановления Республики Казахстан от 04.06.2021 года №375 по лотам №4 считать несостоявшимися в виду отсутствия конкуренции.

Лот №5. Катетер центральный венозный Harsoria(1- просветный) полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 14Ga; длиной: 20 см. в комплекте с принадлежностями для установки. ТОО « Med Life Sciences» , РК, г. Алматы, ул. Шегабутдинова , уг. ул Карасай батыра 103-106, кв14., Тел-8 701 731 29 33 цена за единицу. 9 990 тенге в количестве 50 шт на общую сумму 499 500.

Лот №5. Катетер центральный венозный Harsoria(1- просветный) полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 22Ga; длиной: 10см. в комплекте с принадлежностями для установки. ТОО « Med Life Sciences» , РК, г. Алматы, ул Шегабутдинова , уг. ул Карасай батыра 103-106, кв14,. Тел-8 701 731 29 33 цена за единицу.9 990 тенге в количестве 50шт на общую сумму 499 500.

Лот №6 Катетер центральный венозный Harsoria (1- просветный) полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 22Ga; длиной: 10 см. в комплекте с принадлежностями для установки. ТОО « Med Life Sciences» , РК, г. Алматы, ул Шегабутдинова , уг. ул Карасай батыра 103-106, кв14,. Тел-8 701 731 29 33 цена за единицу.9 990 тенге в количестве 10шт на общую сумму 99 900

В соответствии с пунктом 100 главы 9 Правил Постановления Республики Казахстан от 04.06.2021 года №375 признать победителем по лотам №5,6., ТОО « Med Life Sciences» , РК, г. Алматы, ул Шегабутдинова , уг. ул Карасай батыра 103-106, кв14, в виду отсутствия конкуренции.

Лот №7. Картридж с iQM для исследования газов крови /гематокрита электролитов/лактата /глюкозы GEM 3/3 5K BG/ISE/GL 075 TEST IQM PAK из комплекта анализатор газов крови электролитов метоболитов GEM Premier 3500 +15,+25 С"ЛюксТест" ЖШС.РК, г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7, цена за единицу.549 803 тенге в количестве 5 шт на общую сумму 2 749 015.

Лот №8. Реагент контроля качества GEM CVP Multipak из комплекта анализатора газов крови ,электролитов и метоболитов GEM PREMIER 3000 +2,+8С "ЛюксТест" ЖШС.РК, г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7, цена за единицу.124 418 тенге в количестве 2 уп на общую сумму 248 836..

В соответствии с пунктом 100 главы 9 Правил Постановления Республики Казахстан от 04.06.2021 года №375 признать победителем по лотам №5,6., "ЛюксТест" ЖШС .РК, г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7, в виду отсутствия конкуренции

Лот №9. Капрон:№5 (USP2) Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. ТОО « RuMaFarm г. Алматы, Алмалинский район, ул. Карасай батыра, 152/1, блок «В», офис 1006БИН 150540010996. Тел.: 8 /777/ 206 00 77 . цена за единицу.800 тенге в количестве 100шт на общую сумму 80 000.

Лот №9. Капрон крученный :№5 (USP2) ,метрич 5, L-75 см, игла-HR-40. ТОО « Гелика » СКО. г. Петропавловск, , ул. Маяковского 95, Тел.: 8 /7212-98-30-11/ доб-303 цена за единицу.728 тенге в количестве 100шт на общую сумму 72 800.

Лот №10. Капрон:№4 (USP2) Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити

обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. **ТОО « RuMaFarm г. Алматы, Алмалинский район, ул. Карасай батыра, 152/1, блок «В», офис 1006БИН 150540010996. Тел.: 8 /777/ 206 00 77 .** цена за единицу.800 тенге в количестве 50шт на общую сумму 40 000.

Лот №11. Капрон:№3 (USP2) Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. **ТОО « RuMaFarm г. Алматы, Алмалинский район, ул. Карасай батыра, 152/1, блок «В», офис 1006БИН 150540010996. Тел.: 8 /777/ 206 00 77 .** цена за единицу.800 тенге в количестве 50шт на общую сумму 40 000..

Лот №11. Капрон крученный : (USP2) ,метрич 3, L-75 см,игла-DR-25. ТОО « Гелика » СКО. г. Петропавловск, , ул. Маяковского 95, Тел.: 8 /7212-98-30-11/ доб-303 цена за единицу.786 тенге в количестве 50 шт на общую сумму 39 300.

Лот №12. Капрон:№6 (USP2) Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. **ТОО « RuMaFarm г. Алматы, Алмалинский район, ул. Карасай батыра, 152/1, блок «В», офис 1006БИН 150540010996. Тел.: 8 /777/ 206 00 77 .** цена за единицу.900 тенге в количестве 50шт на общую сумму 45 000.

Лот №13. Капрон:№5 (USP2) Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. **ТОО « RuMaFarm г. Алматы, Алмалинский район, ул. Карасай батыра, 152/1, блок «В», офис 1006БИН 150540010996. Тел.: 8 /777/ 206 00 77 .** цена за единицу.900 тенге в количестве 100шт на общую сумму 90 000..

Лот №14. Капрон:№4 (USP2) Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. **ТОО « RuMaFarm г. Алматы, Алмалинский район, ул. Карасай батыра, 152/1, блок «В», офис 1006БИН 150540010996. Тел.: 8 /777/ 206 00 77 .** цена за единицу.900 тенге в количестве 100шт на общую сумму 90 000.

Лот №15. Капрон:№3 (USP2) Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. **ТОО « RuMaFarm г. Алматы, Алмалинский район, ул. Карасай батыра, 152/1, блок «В», офис 1006БИН 150540010996. Тел.: 8 /777/ 206 00 77 .** цена за единицу.800 тенге в количестве 50шт на общую сумму 40 000.

В соответствии с пунктом 100 главы 9 Правил Постановления Республики Казахстан от 04.06.2021 года №375 что характеристики , лот № 9,11. ТОО « Гелика » поставщика не соответствуют.по этому признать победителем по лотам № с 9, по 15 ., ТОО « RuMaFarm” г. Алматы, Алмалинский район, ул. Карасай батыра, 152/1, блок «В», офис 1006БИН 150540010996. Тел.: 8 /777/ 206 00 77 .

Лот № 16 Вата нестерильная по 100гр медицинские. . ТОО « Гелика » СКО. г. Петропавловск, , ул. Маяковского 95, Тел.: 8 /7212-98-30-11/ доб-303 цена за единицу.296 тенге в количестве 1000 шт на общую сумму 226 000.

В соответствии с пунктом 100 главы 9 Правил Постановления Республики Казахстан от 04.06.2021 года №375 признать победителем по лотам № 16 ., ТОО « Гелика СКО. г. Петропавловск, , ул. Маяковского 95, Тел.: 8 /7212-98-30-11/ доб-303

Организатору закупок – КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г.Жезказган» управления здравоохранения области Ұлытау

- направить копию настоящего протокола потенциальным поставщикам;
- в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов направить потенциальному поставщику подписанный договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг.

Председатель комиссии:

Аханов Г.А.



Члены комиссии:

Жаркешева Г.И.

Тусупбекова С.Д..

Кулмурзина Б.А.

Сагындыкова К

Сыздыманова Ш.А