

Объявление № 16
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений
от 30.04.2024 года

Согласно Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 Об утверждении "Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг», КГП на ПХВ "Областная многопрофильная больница г.Жезказган" управления здравоохранения области Ұлытау по адресу: 100600, РК, область Ұлытау, г. Жезказган, ул. Иманжана, 11 объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий, указанных в нижеследующем порядке:

Годовая заявка

№ лота	Наименование товара (МНН)	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу (тенге)	Сумма, выделенная по каждому лоту
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 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	шт	1 500	1 200	1 800 000

		<p>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: этилен оксид (ЕО).</p> <p>Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p> <p>Условных номеров (метрических размеров) 1 (4)</p> <p>Длина нити 90 см, с атравматической колющей иглой.</p>				
2	<p>Румакирил№2. Хирургический шовный материал</p>	<p>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,</p>	шт	1 000	1 200	1 200 000

		<p>25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются.</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: этилен оксид (ЕО).</p> <p>Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p> <p>Условных номеров (метрических размеров) 2 (5)</p> <p>Длина нити 90 см, с атравматической колющей иглой.</p>				
3	<p>Румакрил №0 (USP3.5. Хирургический шовный материал</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактин 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</p>	шт	700	1100	770 000

		<p>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 (ЕО). 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.</p>				
4	<p>Ерос VGEM газоанализатор – одноразовая тест-карта</p>	<p>Ерос VGEM газоанализатор – одноразовая тест-карта, для определения газов , электролитов и метоболитов крови № 25</p>	уп	10	140 000	1 400 000
5	<p>Катетер центральный венозный Harsoria(1- просветный) полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 14Ga; длиной: 20см. в комплекте с принадлежностями для установки</p>	<p>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</p>	шт	50	10 000	500 000

		<p>- 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. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: дистальная - 75-120 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.80 x 60 см Интродьюсерная игла: 18G;</p> <p>Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		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				
6	Катетер центральный венозный Harsoria (1-просветный) полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 22Ga; длиной: 10 см. в комплекте с принадлежностями для установки	<p>Наименование комплектующих:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 22Ga; (F2); длиной: 10см; диаметр: 0.7; 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 <p>Техническая характеристика: Катетер (1- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный</p>	шт	10	10 000	100 000

		<p>конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: дистальная - 10-25 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 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 /гематокрита электролитов/лактата /глюкозы GEM 3/3 5K BG/ISE/GL 075 TEST IQM PAK из комплекта анализатор газов крови электролитов</p>	<p>Картридж с iQM для исследования газов крови /гематокрита электролитов/лактата /глюкозы/ молочной кислоты 75 образцов предназначен для проведения 75 исследований образцов</p>	шт	5	575 000	2 875 000

	метоболитов GEM Premier 3500 +15,+25 С	гепаринизированной цельной крови пациентов по следующим параметрам рН.рСО2.рО2. Na +.К+.Са ++.гематокрита,глюкозе и лактату. После установки картриджа на борт анализатора активируется встроенная программа автономного проведения контроля качества при выполнении дальнейших исследований,Габариты 216x76x152 мм.Вес 1,9 кг,Принцип измерения потенциометрия ,амперометрия ,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,+8С	Реагент контроля качества: для проведения калибровки, Упаковка содержит 4 уровня контроля по 5 ампул каждого. CVP 1-2 для проведения калибровки по рН.рСО2.рО2. 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)	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. Химический состав нитей: модифицированный полиамид.	шт	100	800	80 000

		<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. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p> <p>Диаметры USP (метрический) 2 (5) Длина нити 75 см, с одной атравматической 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. 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. Метод стерилизации: радиационный (R).</p>	шт	50	800	40 000

		<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 атравматической колющей иглой.</p>				
11	Капрон:№3 (USP2)	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид».</p> <p>Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. 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 – 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</p>	шт	50	800	40 000

		одной атравматической колющей иглой.				
12	Кетгут:№6 (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).</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>	шт	50	900	45 000
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 зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма</p>	шт	100	900	90 000

		<p>естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Условных номеров (метрических размеров) 1 (5) 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. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Условных номеров (метрических размеров) 0 (4) Длина нити 90 см, с атравматической колющей иглой</p>	шт	100	900	90 000
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</p>	шт	50	800	40 000

		<p>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. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Условных номеров (метрических размеров) 3/0 (3) Длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой</p>				
16	Вата нестерильная по 100гр медицинские	Вата нестерильная по 100гр медицинские	шт	1 000	298	298 000
						9 406 000

Место поставки: КГП на ПХВ "Областная многопрофильная больница города Жезказган управления здравоохранения области Ұлытау, ул. Акына Иманжана, 11

К закупу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в главе 3 Постановления Правительства №375 от 04 июня 2021 года 375 «Об утверждении "Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг».

Место приема документов: 100600 Область Ұлытау, г. Жезказган, ул. Иманжана, 11, 2-этаж.приемная у гл врача.

Окончательный срок представления заявок до 14 часов 00 минут 10апреля 2024 года

Дата, время и место вскрытия конвертов с заявками: 15 часов 00 минут 10 апреля 2024 года.

Директор

Аханов Г.А.



Аханов Г.А.

		<p>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. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Условных номеров (метрических размеров) 3/0 (3) Длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой</p>				
16	Вата нестерильная по 100гр медицинские	Вата нестерильная по 100гр медицинские	шт	1 000	298	298 000
						9 406 000

Место поставки: КГП на ПХВ "Областная многопрофильная больница города Жезказган управления здравоохранения области Ұлытау, ул. Акына Иманжана, 11

К закупу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в главе 3 Постановления Правительства №375 от 04 июня 2021 года 375 «Об утверждении "Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг».

Место приема документов: 100600 Область Ұлытау, г. Жезказган, ул. Иманжана, 11, 2-этаж.приемная у гл врача.

Окончательный срок представления заявок до 14 часов 00 минут 13 мая 2024 года

Дата, время и место вскрытия конвертов с заявками: 15 часов 00 минут 10 мая 2024 года.

Директор



Аханов Г.А.