

ПРОТОКОЛ №4

итогов закупы способом запроса ценовых предложений

с.Саумалколь

02 марта 2018 года

1. Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Айыртауская центральная районная больница » коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» в 16.00 часов 02.03.2018г. осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями, согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупы лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинской назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее по тексту – Постановление).

2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№ п/п	Наименование	Характеристика	Ед.изм.	Количество	Цена	Сумма
1	Перчатки хирургические стерильные Gamtex PE № 7	Перчатки из синтетического материала – неопрена. Не содержат латексные протеины, химические вещества, вызывающие аллергические реакции - гипоаллергенные Манжета без валика, с адгезивной полосой обеспечивает надежную фиксацию на рукаве хирургического халата Контрастного (зелёного) цвета для индикации проколов при использовании в системе «двойных перчаток» в качестве внутренней Внутренняя поверхность с полиуретановым покрытием, обработана силиконом, что обеспечивает легкость смены и одевания перчаток в сухой и влажной среде Наружная поверхность микротекстурированная, обработана	пар	500	180	90000

		силиконом, что препятствует выскалыванию хирургического инструмента и обеспечивает его надежную фиксацию, а также обеспечивает легкость надевания внешней перчатки				
2	Кетгут USP 1 metric 5 с иглой	Высокое сопротивление разрыву Высокая устойчивость к спиртосодержащим веществам и дезинфектантам Кетгут простой полированный Helm-Plain - стерильный, естественный рассасывающийся хирургический шовный материал, изготовливающийся из кишок млекопитающих. Изделие упаковано в индивидуальный блистер, обеспечивающий сохранение эксплуатационных и медицинских характеристик в течение всего срока хранения, и в картонную коробку, выпускается в безигольном исполнении и с иглой.	Шт	500	450	225 000
3	Кетгут USPO metric 4 с иглой	Кетгут простой полированный Helm-Plain - стерильный, естественный рассасывающийся хирургический шовный материал, изготовливающийся из кишок млекопитающих. Изделие упаковано в индивидуальный блистер, обеспечивающий сохранение эксплуатационных и медицинских характеристик в течение всего срока хранения, и в картонную коробку, выпускается в безигольном исполнении и с иглой.	Шт	500	450	225000
4	Кетгут USP 2 metric 6 с иглой	Кетгут простой полированный Helm-Plain - стерильный, естественный рассасывающийся хирургический шовный материал, изготовливающийся из кишок млекопитающих. Изделие упаковано в индивидуальный блистер, обеспечивающий сохранение эксплуатационных и медицинских характеристик в течение всего срока хранения, и в картонную коробку, выпускается в безигольном исполнении и с иглой.	шт	500	450	225000
5	Кетгут USP 4 /0 metric 1,5 с иглой	Кетгут простой полированный Helm-Plain - стерильный, естественный рассасывающийся хирургический шовный материал, изготовливающийся из кишок млекопитающих. Изделие упаковано в индивидуальный блистер, обеспечивающий сохранение эксплуатационных и медицинских характеристик в течение всего срока хранения, и в картонную коробку,	Шт	500	450	225000

		выпускается в безигольном исполнении и с иглой.					
6	Кетгут USP 3/0 metric 3 с иглой	Кетгут простой полированный Helm-Plain - стерильный, естественный рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливающийся из кишок млекопитающих. Изделие упаковано в индивидуальный блистер, обеспечивающий сохранение эксплуатационных и медицинских характеристик в течение всего срока хранения, и в картонную коробку, выпускается в безигольном исполнении и с иглой.	Шт	500	450	225000	
7	Капрон USP 3/0 metric 2 с иглой	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	500	225	112500	
8	Капрон USP 2/0 metric 3 с иглой	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	500	225	112500	
9	ПГА USP 2 metric 5 с иглой	Шовный материал является медицинским хирургическим изделием, стерильный, рассасывающийся, синтетического происхождения. Состоит из волокон полимера полигликолевой кислоты. Плетение волокон может быть натурального белого цвета или фиолетового. Покрытие из поликапролактона и стеарата кальция. Выпускается различной длины и калибров (USP/EP) в соединении с иглой из нержавеющей стали различных размеров и форм.	Шт	500	950	475000	
10	ПГА USP 1 metric 4 с иглой	Шовный материал является медицинским хирургическим изделием, стерильный, рассасывающийся, синтетического происхождения. Состоит из волокон полимера полигликолевой кислоты.	Шт	500	950	475000	

		Плетение волокон может быть натурального белого цвета или фиолетового. Покрывание из поликапролактона и стеарата кальция. Выпускается различной длины и калибров (USP/EP) в соединении с иглой из нержавеющей стали различных размеров и форм.				
11	ПГА USP 4/0 metric 1,5 с иглой	Шовный материал является медицинским хирургическим изделием, стерильный, рассасывающийся, синтетического происхождения. Состоит из волокон полимера полигликолиевой кислоты. Плетение волокон может быть натурального белого цвета или фиолетового. Покрывание из поликапролактона и стеарата кальция. Выпускается различной длины и калибров (USP/EP) в соединении с иглой из нержавеющей стали различных размеров и форм.	шт	200	950	190000
12	ПГА USPO metric 3 с иглой	Шовный материал является медицинским хирургическим изделием, стерильный, рассасывающийся, синтетического происхождения. Состоит из волокон полимера полигликолиевой кислоты. Плетение волокон может быть натурального белого цвета или фиолетового. Покрывание из поликапролактона и стеарата кальция. Выпускается различной длины и калибров (USP/EP) в соединении с иглой из нержавеющей стали различных размеров и форм.	шт	300	950	285000
13	Фторекс USP 2 metric 6 с иглой	Нити ФТОРЭК - нерассасывающиеся плетеные или крученые лавсановые (полиэфирные) нити с фторполимерным покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атрауматичность при проведении через ткани. Нити гибкие, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, в следствие чего они не инфицируются.	шт	500	620	310000
14	Фторекс USP 2	Нити ФТОРЭК - нерассасывающиеся плетеные или крученые лавсановые (полиэфирные) нити с фторполимерным покрытием,	шт	500	620	310000

	metric 5 с иглой	полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, в следствие чего они не инфицируются.				
15	Фторекс USP 1 metric 4 с иглой	Нити ФТОРЭК - нерассасывающиеся плетеные или крученые лавсановые (полиэфирные) нити с фторполимерным покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность при хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, в следствие чего они не инфицируются.	Шт	500	620	310000
16	Трубка силиконовая для хир. дренажей 10,0*1,5	Трубка силиконовая для хир. дренажей и комплектации мед. конт-сборников для отсасывания. Дренажная силиконовая трубка применяется для отвода из организма биологических жидкостей, дренирования желчных протоков, промывочного лечения с аспирацией и т. д. Используется в хирургии, клинических лабораториях, на станциях переливания крови, в фармацевтической промышленности, в медицинских приборах и аппаратах. Специфика применения заключается на изделя этого типа определенные требования. В соответствии с ними медицинские силиконовые трубки не выделяют токсичных веществ при контакте с жидкостью, в том числе с лекарственными препаратами; работоспособны в диапазоне температур от -60 до +200 °С; биологически и химически инертны; выдерживают многократную дезинфекционную обработку и стерилизацию. Они изготавливаются с внутренним диаметром от 0,5 до 50 мм, с различной толщиной стенки в прозрачном или окрашенном (цветном) исполнении. Размер (внутренний диаметр x толщину стенки): 8 x 2 мм	кг	10	650	6500
17	Трубка силиконовая для хир. дренажей 9*1,5	Трубка силиконовая для хир. дренажей и комплектации мед. конт-сборников для отсасывания. Дренажная силиконовая трубка применяется для отвода из организма биологических жидкостей, дренирования желчных протоков, промывочного лечения с аспирацией и т. д. Используется в хирургии, клинических лабораториях, на станциях переливания крови, в фармацевтической промышленности, в медицинских приборах и аппаратах. Специфика применения	кг	10	650	6500

	накладывает на изделия этого типа определенные требования. В соответствии с ними медицинские силиконовые трубки не выделяют токсичных веществ при контакте с жидкостью, в том числе с лекарственными препаратами; работоспособны в диапазоне температур от -60 до +200 °С; биологически и химически инертны; выдерживают многократную дезинфекционную обработку и стерилизацию. Они изготавливаются с внутренним диаметром от 0,5 до 50 мм, с различной толщиной стенки в прозрачном или окрашенном (цветном) исполнении. Размер (внутренний диаметр x толщину стенки): 8 x 2 мм				
ИТОГО					3 808 000

3. Дата и время представления ценового предложения:

1) ТОО «Гелика» ценовое предложение по лотам №10, №11, №12, №13, №15 представлено в 09:06 час 28.02.2018 года.

4. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа, и цена такого договора:

1) По лотам №10, №11, №12, №13, №15 победителем признать потенциального поставщика ТОО «Гелика» местонахождение: 150004 СКО. г. Петропавловск, ул. Маяковского, д.95.

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 1 323 750,00 тенге (один миллион триста двадцать три тысячи семьсот пятьдесят тенге 00 тиын).



Руководитель

Молдахметов С.Г.