

# ПРОТОКОЛ №29

итогов закупа способом запроса ценовых предложений

с.Саумалколь

25 мая 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 17.00 часов 24.05.2018г. осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями, согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского 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	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 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	кг	10	900,00	9000,00
2	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 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	Кг	10	900,00	9000,00



3	Спинокан № 20	Игла для спинномозговой пункции и/или анестезии, толщина 1,2 мм Игла спинальная (спинокан) 20G	шт	50	1800,00	90000,00
4	Спинокан № 21	Игла для спинномозговой пункции и/или анестезии, толщина 1,2 мм Игла спинальная (спинокан) 21G	шт	50	1800,00	90000,00
5	Термометр комнатный	предназначен для измерения температуры воздуха в диапазоне температур 0 +50 °С.цена деления - 1°С	шт	10	200,00	2000,00
6	Воздуховод стерильный №6	Воздуховоды стерилизованы окисью этилена и являются продукцией одноразового использования. Представляет собой отрезок трубки овального сечения изготовленного из медицинского ПВХ, изогнутый дугой. Радиус трубки зависит от размера трубки. Концы трубки, вводимый в дыхательные пути пациента, отполированы, и не повреждает слизистую оболочку, имеет цилиндрическую форму. С другого конца трубки вставляется жесткая вставка, что предотвращает, загрыз трубки большим и одновременно предотвращает повреждение зубов больного. Вставка изготовлена из пиллестерена. Длина зависит от размера трубки. Отверстие в воздуховоде имеет соответствующий диаметр, обеспечивающий возможность отсоса с использованием всех доступных размеров катетеров для отсоса. индивидуальная, каждый воздуховод упакован в стерильную упаковку «полибэг», групповая упаковка по 50 шт.	уп	30	250,00	7500,00
7	Ростомер для детей до 1 года	Материал : ЛДСП.16 мм, кромка- ПВХ-0,45мм. Размеры: 800х300х100 мм	шт	3	6000,00	18000,00
8	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 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	кг	10	1000,00	10000,00
9	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 накладывает на изделия этого типа определенные	Кг	10	1000,00	10000,00



		<p>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</p>				
10	Бинт гипсовый	Бинт гипсовый 270*15 см, представляет собой полосы марли с зафиксированным с помощью бактериостатического и индиферентного к организму пластификатора медицинским гипсом, шириной 10,15 и 20 см, длиной 2,7 м, 3,0 м, которые свернуты в рулончики и герметично упакованы в полиэтиленовую пленку по одному бинту в пакете. На каждом пакете нанесен трафарет с указанием инструкции по применению, условиям и сроком хранения продукции. Фактическая плотность бинтов 450-550 г/м2 при нормальной плотности марли 24-25 г/м2.	Шт	1500	235,00	352500,00
11	Шприцы	<p>Шприцы 50,0 мл и шприц-дозатор 50 мл. - предназначены для решения задач инфузионной терапии, парентерального питания и введения лекарственных средств с высокой точностью дозирования используются волюметрические помпы (перистальтические инфузионные насосы) и шприцевые инфузионные насосы (дозаторы).</p> <p>Шприц 50 мл - позволяют достаточно точно и в широких пределах регулировать скорость введения лекарственных препаратов, что исключает возможность перегрузки сосудистого русла за счет случайного изменения скорости.</p>	Шт	100	60,00	6000,00
12	Магистраль инфузионная-удлинители для шприцевого насоса ( Удлинители для инфузомата) 150 см	<p>Магистраль инфузионная-удлинители для шприцевого насоса ( Удлинители для инфузомата) 150 см, рабочая длина может быть (мм): 750, 1500, 2000, 2500, 3000, 6000</p> <p>Внутренний диаметр трубки (мм): 1,0 1,5 и 3,0</p> <p>Прозрачная и светонепроницаемая трубка (для препаратов разрушающихся под действием света);</p> <p>Упаковка: Герметичный пакет из термоформуемой пленки и газонепроницаемой бумаги.</p> <p>Срок годности: 3 года с даты изготовления.</p>	Шт	50	200,00	10000,00
13	Эндоотрахеальная трубка с манжетой №2	Для оро- и назотрахеальной интубации. Изготовлена из имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Силиконовое покрытие придает поверхности трубки свойства скольжения для atraumatic интубации и. Термопластичность материала обеспечивает изменение формы трубки после интубации под воздействием температуры тела	Шт	10	480,00	4800,00
14	Эндоотрахеальная трубка с манжетой №3	Для оро- и назотрахеальной интубации. Изготовлена из имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Силиконовое покрытие придает поверхности трубки свойства скольжения для atraumatic интубации и. Термопластичность материала обеспечивает изменение формы трубки после интубации под воздействием	Шт	10	480,00	4800,00



	температуры тела				
15	Эндотрахеальная трубка с манжетой №4	Для оро- и назотрахеальной интубации. Изготовлена из имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Силиконовое покрытие придает поверхности трубки свойства скольжения для atraumatic интубации и. Термопластичность материала обеспечивает изменение формы трубки после интубации под воздействием температуры тела	Шт	10	480,00
16	Эндотрахеальная трубка с манжетой №5	Для оро- и назотрахеальной интубации. Изготовлена из имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Силиконовое покрытие придает поверхности трубки свойства скольжения для atraumatic интубации и. Термопластичность материала обеспечивает изменение формы трубки после интубации под воздействием температуры тела	Шт	10	480,00
17	Эндотрахеальная трубка с манжетой №6	Для оро- и назотрахеальной интубации. Изготовлена из имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Силиконовое покрытие придает поверхности трубки свойства скольжения для atraumatic интубации и. Термопластичность материала обеспечивает изменение формы трубки после интубации под воздействием температуры тела	Шт	20	480,00
18	Эндотрахеальная трубка с манжетой №8,5	Для оро- и назотрахеальной интубации. Изготовлена из имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Силиконовое покрытие придает поверхности трубки свойства скольжения для atraumatic интубации и. Термопластичность материала обеспечивает изменение формы трубки после интубации под воздействием температуры тела	Шт	20	480,00
19	Эндотрахеальная трубка с манжетой №9	Для оро- и назотрахеальной интубации. Изготовлена из имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Силиконовое покрытие придает поверхности трубки свойства скольжения для atraumatic интубации и. Термопластичность материала обеспечивает изменение формы трубки после интубации под воздействием температуры тела	Шт	20	480,00
20	Трахеостомическая трубка одноразовая с манжетой , №7	Выполненная из термопластичного ПВХ, внутренние канюли идеально подогнанные к трубке, мягкий щиток с шарнирным креплением, байонетное соединение (зашёлкивающееся), цветовая маркировка размеров	Шт	10	1850,00
21	Трахеостомическая трубка одноразовая с манжетой №8	Выполненная из термопластичного ПВХ, внутренние канюли идеально подогнанные к трубке, мягкий щиток с шарнирным креплением, байонетное соединение (зашёлкивающееся), цветовая маркировка размеров	Шт	10	1850,00
22	Маска анестезиологическая/наркозная с предварительно наполненной манжетой	Маска наркозная имеет прозрачную основу, что помогает медицинскому персоналу видеть состояние губ пациента. Манжета выполнена из мягкого пластика и обеспечивает герметичное соприкосновение с кожей лица. Маски имеют цветовую маркировку и снабжены крючками для маскодержателя. Выпускаются с закрытой	Шт	1	1000,00



№2	манжетой и с манжетой, снабженной портом для регулировки давления в манжете				
23	Маска наркозная имеет прозрачную основу, что помогает медицинскому персоналу видеть состояние губ пациента. Манжета выполнена из мягкого пластика и обеспечивает герметичное соприкосновение с кожей лица. Маски имеют цветовую маркировку и снабжены крючками для маскодержателя. Выпускаются с закрытой манжетой и с манжетой, снабженной портом для регулировки давления в манжете №3	Шт	1	1000,00	1000,00
24	Маска наркозная имеет прозрачную основу, что помогает медицинскому персоналу видеть состояние губ пациента. Манжета выполнена из мягкого пластика и обеспечивает герметичное соприкосновение с кожей лица. Маски имеют цветовую маркировку и снабжены крючками для маскодержателя. Выпускаются с закрытой манжетой и с манжетой, снабженной портом для регулировки давления в манжете №4	Шт	1	1000,00	1000,00
25	Маска наркозная имеет прозрачную основу, что помогает медицинскому персоналу видеть состояние губ пациента. Манжета выполнена из мягкого пластика и обеспечивает герметичное соприкосновение с кожей лица. Маски имеют цветовую маркировку и снабжены крючками для маскодержателя. Выпускаются с закрытой манжетой и с манжетой, снабженной портом для регулировки давления в манжете №5	Шт	2	1000,00	2000,00
26	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 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	кг	10	1000,00	10000,00
27	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 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	Кг	10	1000,00	10000,00



		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				
28	Тест –полоски Truebalance №50	Тест полоски для определения уровня глюкозы в крови Truebalance №50 Для глюкометров Truebalance. Комплектация тест –полосок 50 штук.	Упак	30	7000,00	210 000,00
	Итого					934000,00

### 3. Дата и время представления ценового предложения:

- 1) Товарищество с ограниченной ответственностью «Гелика» ценовое предложение по лоту №3, №6, №10 представлено в 14:00 час 24.05.2018года
- 2) Товарищество с ограниченной ответственностью «Комфорт Лайт» ценовое предложение по лоту №3, №10 представлено в 12:50 час 23.05.2018года

Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупки, и цена такого договора:

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Количество	ТОО «Гелика» г.Петропавловск, ул.Маяковского,95	ТОО «Комфорт Лайт» г.Кокшетау, ул.Абая 114 /18
Лот №3	Спинокан №20	шт	50	753,51	1777,00
Лот №6	Воздуховод стерильный №6	уп	30	250,00	
Лот №10	Бинт гипсовый 270*15 см	шт	1500	235,00	230,00

- 1) По лоту №3, №6 победителем признать потенциального поставщика Товарищество с ограниченной ответственностью «Гелика», СКО, г.Петропавловск, ул.Маяковского,95

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупки на сумму 45175,50 (сорок пять тысяч сто семьдесят пять) тенге (пять) тиын.

- 2) По лоту №10 победителем признать потенциального поставщика Товарищество с ограниченной ответственностью «Комфорт Лайт», г.Кокшетау, ул.Абая 114 /18

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупки на сумму 345 000,00 (триста сорок пять тысяч) тенге.



Моллахметов С.Г.