

ПРОТОКОЛ №23

Итогов закупы способом запроса ценовых предложений

с.Саумалколь

02 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 12.00 часов 02.05.2018г. осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями, согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, профилактических средств, фармацевтических средств, 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	Бинт гипсовый	Бинт гипсовый размер 270*10 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	2000	165,00	330000,00
2	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
3	Бинт гипсовый	Бинт гипсовый 270*20 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	1200	305,00	366000,00
4	Шприц инсулиновый	Шприц инсулиновый 1 мл, пластмассовый, со ветроенной иглой, шкала деления по 0,25 ЕД,	шт	1500	24,00	36000,00
5	Шприцы	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 volumетрические помпы (перистальтические инфузионные насосы) и шприцевые инфузионные насосы (дозаторы). 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.	Шт	100	60,00	6000,00
6	Магистраль	Магистраль инфузионная-удлинитель для шприцевого насоса (Удлинитель для инфузомата) 150 см, рабочая	Шт	50	200,00	10000,00

	инфузионная-удлинитель для шприцевого насоса (Удлинители для инфузомата) 150 см	длина может быть (мм): 750, 1500, 2000, 2500, 3000, 6000 Внутренний диаметр трубки (мм): 1,0 1,5 и 3,0 Прозрачная и светонепроницаемая трубка (для препаратов разрушающихся под действием света): Упаковка: Герметичный пакет из термоформуемой пленки и газонепроницаемой бумаги. Срок годности: 3 года с даты изготовления.				
7	Эндотрахеальная трубка с манжетой №2	Для оро- и назотрахеальной интубации. Изготовлена из имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Силиконовое покрытие придает поверхности трубки свойства скольжения для атравматичной интубации и. Термопластичность материала обеспечивает изменение формы трубки после интубации под воздействием температуры тела	Шт	10	480,00	4800,00
8	Эндотрахеальная трубка с манжетой №3	Для оро- и назотрахеальной интубации. Изготовлена из имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Силиконовое покрытие придает поверхности трубки свойства скольжения для атравматичной интубации и. Термопластичность материала обеспечивает изменение формы трубки после интубации под воздействием температуры тела	Шт	10	480,00	4800,00
9	Эндотрахеальная трубка с манжетой №4	Для оро- и назотрахеальной интубации. Изготовлена из имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Силиконовое покрытие придает поверхности трубки свойства скольжения для атравматичной интубации и. Термопластичность материала обеспечивает изменение формы трубки после интубации под воздействием температуры тела	Шт	10	480,00	4800,00
10	Эндотрахеальная трубка с манжетой №5	Для оро- и назотрахеальной интубации. Изготовлена из имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Силиконовое покрытие придает поверхности трубки свойства скольжения для атравматичной интубации и. Термопластичность материала обеспечивает изменение формы трубки после интубации под воздействием температуры тела	Шт	10	480,00	4800,00
11	Эндотрахеальная трубка с манжетой №6	Для оро- и назотрахеальной интубации. Изготовлена из имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Силиконовое покрытие придает поверхности трубки свойства скольжения для атравматичной интубации и. Термопластичность материала обеспечивает изменение формы трубки после интубации под воздействием температуры тела	Шт	20	480,00	9600,00
12	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 атравматичной интубации и. Термопластичность материала обеспечивает изменение формы трубки после интубации под воздействием температуры тела	Шт	20	480,00	9600,00
13	Эндотрахеальная трубка с манжетой №9	Для оро- и назотрахеальной интубации. Изготовлена из имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Силиконовое покрытие придает поверхности трубки свойства скольжения для атравматичной интубации и. Термопластичность материала обеспечивает изменение формы трубки после интубации под воздействием температуры тела	Шт	20	480,00	9600,00
14	Трахеостомическая трубка одноразовая с манжетой, №7	Выполненная из термопластичного ПВХ, внутренние канюли идеально подогнанные к трубке, мягкий шток с шарнирным креплением, байонетное соединение (защёлкивающееся), цветная маркировка размеров	Шт	10	1850,00	18500,00

15	Трахеостомическая трубка одноразовая с манжетой №8	Выполненная из термопластичного ПВХ. внутренние канюли идеально подогнанные к трубке, мягкий шток с шарнирным креплением, байонетное соединение (защелкивающаяся), цветовая маркировка размеров	Шт	10	1850,00	18500,00
16	Спинокан № 20	Игла для спинномозговой пункции и/или анестезии, толщина 1,2 мм Игла спинальная (спинокан) 20G	шт	50	1800,00	90000,00
17	Спинокан № 25	Игла для спинномозговой пункции и/или анестезии, толщина 1,2 мм Игла спинальная (спинокан) 25G	шт	20	1800,00	36000,00
18	Спинокан № 27	Игла для спинномозговой пункции и/или анестезии, толщина 1,2 мм Игла спинальная (спинокан) 27G	шт	50	1800,00	90000,00
19	Катетер Фолея №14	изготовлены из нейтрального, термопластичного высококачественного латекса-каучука, покрытого силиконом - это оптимальное решение, т.к они жесткие до введения и размягчаются при температуре тела, уменьшая возможный дискомфорт. Плавный переход жесткости мочевого катетера от баллона к стержно уменьшает возможность возникновения травмы при введении. стандартный катетер Фолея (FR/CH 10-30)- 390 мм; 400 мм	Шт	20	330,00	6600,00
20	Маска анестезиологическая/наркозная с предварительно наполненной манжетой №2	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	Шт	1	1000,00	1000,00
21	Маска анестезиологическая/наркозная с предварительно наполненной манжетой №3	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	Шт	1	1000,00	1000,00
22	Маска анестезиологическая/наркозная с предварительно наполненной манжетой №4	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	Шт	1	1000,00	1000,00
23	Маска	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	Шт	2	1000,00	2000,00

	анестезиологическая/наркотическая с предварительно наполненной манжетой №5	Маски имеют цветовую маркировку и снабжены крючками для маскодержателя. Выпускаются с закрытой манжетой и с манжетой, снабженной портом для регулировки давления в манжете	0		
24	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	10 кг	1000,00	10000,00
25	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	10 кг	1000,00	10000,00
26	Тест –полоски Truebalance №50	Тест полоски для определения уровня глюкозы в крови Truebalance №50 Для глюкометров Truebalance. Комплектация тест –полосок 50 штук.	30 Упак	7000,00	210 000,00
27	Мочеприемник 2000 мл	Предназначен для сбора мочи у пациентов в условиях стационара и амбулатории. Изготовлен из поливинилхлорида, снабжен длиной трубкой с коническим коннектором. Колпачок коннектора подходит к катетеру любого вида и размера. В мочеприемнике предусмотрена защита от обратного тока мочи и винтовой спусковой кран на дне мешка. Объем -2000мл. Мочеприемник взрослый. Предназначен для сбора мочи в амбулаторных и стационарных условиях. Материал — прозрачный поливинилхлорид. Нестерильный Клапан против обратного тока мочи. Винтовой спусковой кран на дне мешка Длинная гибкая трубка, устойчивая к перегибам. Конический коннектор с колпачком на конце трубки. Подходящий к катетеру любого размера и типа. Уплотненные кольца для крепления мочеприемника Градуировка с ценой деления 50 мл. Объем — 1000 мл. 2000мл Длина трубки — 90±2 см	150 Шт	290,00	43500,00
28	Белалин (порошок 100 г, жидкость 60 г)	Порошок представляет собой тонко измельченное аномосиликатное стекло с добавками фторидов, что снижает растворимость прилегающей к пломбе эмали. Жидкость содержит ортофосфорную кислоту сниженной активности. С целью имитации ткани зуба цемент имеет несколько оттенков, соответствующих группам А, В и С по шкале VITA. По блеску, цвету и прозрачности пломбы, изготовленные из цемента Белалин, превосходят воспроизводимые ткани зуба и соответствуют всем эстетическим требованиям	4 Шт	2000,00	8000,00

29	Жгут кровостанавливающий полимерный латексный	Вес: 49 г. Количество в упаковке: 1. В боксе: 20 шт. Тип индивидуальной упаковки: Пакет Глубина упаковки: 15 шт Высота упаковки: 2. Ширина упаковки: 8 Объем упаковки: 0.240. Объем продукта: 0.246 Объем бокса: 4.928. Ширина: 8. Высота: 0.2 Габариты товара: 22 см × 8 см × 0.2 см	шт	100	500,00	50000,00
	ИТОГО					1744600,00

3. Дата и время представления ценового предложения:

- 1) Северо-Казахстанский филиал ТОО «Казахская Фармацевтическая Компания «Медсервис Плюс»» ценовое предложение по лоту №1, №3, №4, №19, №27, №29 представлено в 09:00 час 28.04.2018года
- 2) ТОО «Гелика» ценовое предложение по лоту №16, №17, №18, №19, №27 представлено в 12:45 час 27.04.2018года
- 3) ТОО «Комфорт Лайт» ценовое предложение по лоту №16, №17, №18

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

№ п/п	Наименование	Ед.изм	Количество	Северо-Казахстанский филиал ТОО «Казахская Фармацевтическая Компания «Медсервис Плюс», г.Петропавловск, ул.Маяковского,123	ТОО «Гелика» 150004, Республика Казахстан, г.Петропавловск, ул.Маяковского,95	ТОО «Комфорт Лайт» г.Кокшетау ул.Абпая 114/18
Лот № 1	Бинт гипсовый	Шт	2000	165,00		
Лот № 3	Бинт гипсовый	Шт	1200	305,00		
Лот № 4	Шприц инсулиновый	шт	1500	24,00		
Лот № 16	Спинокан № 20	шт	50		677,53	1658,00
Лот № 17	Спинокан № 25	шт	20		651,75	1558,00
Лот № 18	Спинокан № 27	шт	50		701,51	1555,00
Лот № 19	Катетер Фоллея №14	Шт	20	330,00	238,00	
Лот № 27	Мочеприемник 2000 мл	Шт	150	290,00	126,00	
Лот № 29	Жгут кровостанавливающий полимерный латексный	шт	100	500,00		

- 1) По лоту №1, №3, №4, №29 победителем признать потенциального поставщика Северо-Казахстанский филиал ТОО «Казахская Фармацевтическая Компания «Медсервис Плюс», г.Петропавловск, ул.Жамбыла, 123

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 732 000,00 (семьсот тридцать две тысячи) тенге.

- 2) По лоту №16, №17, №18, №19, №27 победителем признать потенциального поставщика ТОО «Гелика» 150004, Республика Казахстан, г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 105 647,00 (сто пять тысяч шестьсот сорок семь) тенге.



[Handwritten signature]

Молдахметов С.Г.