

ПРОТОКОЛ №42

итогов закупа способом запроса ценовых предложений

с.Саумалколь

09 октября 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 14,00 часов 09.10.2018г. 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 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:

№	Наименование	Характеристика	Едл изм	Кол- во	Цена	Сумма
1	Шпатель	Двухсторонний шпатель из нержавеющей стали для осмотра ротовой полости, зева и задней стенки глотки у взрослых и детей. Предназначен для отщепления языка при осмотрах полости рта и гортани. Изготовлен из высококачественной нержавеющей стали. Имеет специальную форму – разную ширину окончаний, позволяющую использовать его при осмотрах как взрослых, так и детей.	шт	6	250,00	1500,00
2	Скальпель №15	Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС	Шт	10	74,00	740,00
3	Скальпель №11	Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС	Шт	10	74,00	740,00
4	Скальпель №15с	Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС	Шт	10	74,00	740,00
5	Скальпель №23	Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС	Шт	10	74,00	740,00
8	Бикс без фильтра 12 л	Коробки стерилизационные (биксы стерилизационные) круглые без фильтров, предназначены для размещения в них перевязочных материалов, хирургического белья, инструментов и других изделий медицинского назначения с целью их стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения после стерилизации и доставки изделий к месту использования в стерильном виде. Область применения – лечебные учреждения всех профилей. Коробки стерилизационные (биксы стерилизационные) изготавливаются из нержавеющей стали. Комплектуется сменными фильтрами из хлопчатобумажной ткани. Сохраняет стерильность обрабатываемых изделий 20 суток.	Шт	2	11200,00	22400,00
9	Зонд желудочный (для промывания желудка) детский №12	применяется для желудочного зондирования (исследования), промывания и гипотермии желудка, используется, как катетер для желудочного доступа, аспирации, забора и введения лекарственных веществ, а также для энтерального питания. С помощью желудочного зонда отсасывается содержимое желудка, а затем исследуется в лаборатории.	Шт	10	160,00	1600,00
10	Зонд желудочный (для промывания желудка) детский №10	применяется для желудочного зондирования (исследования), промывания и гипотермии желудка, используется, как катетер для желудочного доступа, аспирации, забора и введения лекарственных веществ, а также для энтерального питания. С помощью желудочного зонда отсасывается содержимое желудка, а затем исследуется в лаборатории.	Шт	10	160,00	1600,00
11	Зонд желудочный (для промывания желудка) детский	применяется для желудочного зондирования (исследования), промывания и гипотермии желудка, используется, как катетер для желудочного доступа, аспирации, забора и введения лекарственных веществ, а также для энтерального питания. С помощью желудочного зонда отсасывается содержимое желудка, а затем	Шт	10	160,00	1600,00

№8	исследуется в лаборатории.					
12	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 волюметрические помпы (перистальтические инфузионные насосы) и шприцевые инфузионные насосы (дозаторы). Шприцы 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
13	Магистраль инфузионная-удлинитель для шприцевого насоса (Удлинитель для инфузомата) 150 см	Магистраль инфузионная-удлинитель для шприцевого насоса (Удлинитель для инфузомата) 150 см, рабочая 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 термомоформуемой пленки и газонепроницаемой бумаги. Срок годности: 3 года с даты изготовления.	Шт	50	200,00	10000,00
14	Мочеприемник (утка)	Мочеприемник полимерный предназначен для применения в медицинской практике при уходе за больными в отделениях интенсивной терапии, реанимационных и общих палатах в условиях лечебных учреждений	Шт	5	2000,00	10000,00
15	Мочеприемник (Судно) пластмассовое	Судно подкладное пластиковое "Лалья" - специальное приспособление для осуществления испражнения и мочеиспускания больного в кровати, который по тем или иным причинам не может испражняться в туалете. Судно подкладное полимерное изготавливается из медицинского полипропилена, оно очень легкое и удобно в применении, его поверхность при соприкосновении с телом быстро приобретает его температуру (эффект " теплого материала "), изделие хорошо очищается, быстро и легко дезинфицируется	Шт	5	4500,00	22500,00
16	Эндотрахеальная трубка с манжетой №4	Для оро- и назотрахеальной интубации. Изготовлена из имплантационно-нестоксичного 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
17	Эндотрахеальная трубка с манжетой №8,5	Для оро- и назотрахеальной интубации. Изготовлена из имплантационно-нестоксичного 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	40	480,00	9600,00
18	Эндотрахеальная трубка с манжетой №9	Для оро- и назотрахеальной интубации. Изготовлена из имплантационно-нестоксичного 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	9600,00
19	Эндотрахеальная трубка с манжетой №7	Для оро- и назотрахеальной интубации. Изготовлена из имплантационно-нестоксичного 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	9600,00
20	Аспирационный катетер №16	Катетер отсасывающий (аспирационный) предназначен для аспирации трахеобронхиального секрета и мокроты из респираторного тракта пациентов, находящихся на аппарате ИВЛ, а также самостоятельно	Шт	50	100,00	5000,00

		дышащих через трахеостомическую или эндотрахеальную трубку.			
21	Аспираторный катетер №18	Катетер отсасывающий (аспирационный) предназначен для аспирации трахеобронхиального секрета и мокроты из респираторного тракта пациентов, находящихся на аппарате ИВЛ, а также самостоятельно дышащих через трахеостомическую или эндотрахеальную трубку.	Шт	50	100,00
22	Вага 100 гр упаковка	Изготовлена из 100% хлопкового волокна. Область применения: В качестве перевязочного средства.	шт	1300	150,00
					195000,00

3. Дата и время представления ценового предложения:

- 1) Товарищество с ограниченной ответственностью «Гелика» ценовое предложение по лоту №2, №3, №5, №9, №10, №11, №17, №18, №19, №20, №21 представлено в 09:08 час 05.10.2018года
- 2) Товарищество с ограниченной ответственностью «Альянс» ценовое предложение по лоту №5, №14, №15, №16, №17, №18, №19, №20, №21 представлено в 14:48 час 08.10.2018год

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

№п/п	Наименование	Едизм.	Количество	ТОО «Гелика» 150004 г. Петропавловск, ул. Маяковского 95	ТОО «Профи-СК СКО г. Петропавловск, ул. Мира 163-87
1	Шпатель	шт	6		
2	Скальпель №15	Шт	10	74,00	
3	Скальпель №11	Шт	10	74,00	
4	Скальпель №15с	Шт	10		
5	Скальпель №23	Шт	10	74,00	74,00
8	Бикс без фильтра 12 л	Шт	2		
9	Зонд желудочный (для промывания желудка) детский №12	Шт	10	160,00	
10	Зонд желудочный (для промывания желудка) детский №10	Шт	10	160,00	
11	Зонд желудочный (для промывания желудка) детский №8	Шт	10	160,00	
12	Шприцы	Шт	100		
13	Магистраль инфузионная-удлинитель для шприцевого насоса (Удлинитель для инфузомата) 150 см	Шт	50		
14	Мочеприемник (утка)	Шт	5		1950,00

15	Мочеприемник (Судно) пластмассовое	Шт	5		4400,00
16	Эндотрахеальная трубка с манжетой №4	Шт	10		400,00
17	Эндотрахеальная трубка с манжетой №8,5	Шт	40	480,00	400,00
18	Эндотрахеальная трубка с манжетой №9	Шт	20	480,00	400,00
19	Эндотрахеальная трубка с манжетой №7	Шт	20	480,00	400,00
20	Аспирационный катетер №16	Шт	50	100,00	95,00
21	Аспирационный катетер №18	Шт	50	100,00	95,00
22	Вата 100 гр упаковка	шт	1300		

1) По лоту №2, №3, №5, №9, №10, №11 победителем признать потенциального Товарищество с ограниченной ответственностью «Гелика» г.Петропавловск, ул. Маяковского 95
При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 7020,00 (семь тысяч двадцать) тенге.

2) По лоту №14, №15, №16, №17, №18, №19, №20, №21 победителем признать потенциального Товарищество с ограниченной ответственностью «Профи СК» г.Петропавловск, ул. Мира 163-87

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 77250,00 (семьдесят семь тысяч двести пятьдесят) тенге.



Молдахметов С.Г.