

ПРОТОКОЛ №40

итогов закупы способом запроса ценовых предложений

с.Саумалколь

03 сентября 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 29.08.2018г. 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 (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:

| № | Наименование | Характеристика | Ед.изм | Кол-во | Цена | Сумма |
|---|--|--|--------|--------|----------|-----------|
| 1 | Контур дыхательный в комплекте | Набор контуров дыхательных в комплекте: (4 шт. контура многоразовового использования, силиконовый, 3шт. Y – образных тройника, 1 шт.фильтр бактериальный, 1 шт. стаканчик для сбора влаги. | Набор | 2 | 68000,00 | 136000,00 |
| 2 | Плазма кроличья сухая цитратная 1 мл №10 | Плазма кроличья сухая цитратная 1 мл №10, коробка 0,25 | Кор | 4 | 25000,00 | 100000,00 |
| 3 | Крахмал растворимый | Метод основан на окислении в присутствии ванадата в качестве окислителя. В присутствии детергента и соли ванадовой кислоты, в кислой среде, общий билирубин (прямой и свободный) окисляется до биливердина. Данная реакция приводит к изменению желтой окраски, характерной для билирубина, на зеленую, характерную для биливердина. Поэтому концентрация общего билирубина в пробе может быть определена измерением абсорбции до и после окисления ванадатом. Состав набора: 1-BIL TOTAL, 5 x 25мл, 2-BIL TOTAL, 1 x 25 мл. Концентрации компонентов в реагентах: 1-BIL TOTAL, цитратный буфер (pH 2,8) 90 ммоль/л детергент 2-BIL, TOTAL фосфатный буфер (pH 7,0) 4,6 ммоль/л метаванадат натрия 3,0 ммоль/л. | Кг | 0,4 | 7475,00 | 2990,00 |
| 4 | 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 | кг | 10 | 900,00 | 9000,00 |

| | | | | | | |
|---|--|--|----|-----|---------|----------|
| 5 | Трубка силиконовая для хир. дренажей 9*1,5 | 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 |
| 6 | Спинокан № 21 | Игла для спинномозговой пункции и/или анестезии, толщина 1,2 мм Игла спинальная (спинокан) 21G | шт | 50 | 1800,00 | 90000,00 |
| 7 | 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 волнометрические 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 |
| 8 | Магистраль инфузионная-удлиннитель для шприцевого насоса (Удлинители для инфузомата) 150 см | Магистраль инфузионная-удлиннитель для шприцевого насоса (Удлинители 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 термомоформируемой пленки и газонепроницаемой | Шт | 50 | 200,00 | 10000,00 |

| | | | | | | |
|----|--|---|----|----|--------|---------|
| 9 | Эндотрахеальная трубка с манжетой №2 | бумаги. Срок годности: 3 года с даты изготовления. | Шт | 10 | 480,00 | 4800,00 |
| 10 | Эндотрахеальная 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 температуры тела | Шт | 10 | 480,00 | 4800,00 |
| 11 | 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 | 4800,00 |
| 12 | 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 | 4800,00 |
| 13 | 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 | 9600,00 |
| 14 | 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 | 9600,00 |
| 15 | 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 | 9600,00 |

| | | интубации под воздействием температуры тела | | | | |
|----|---|---|------|----|---------|------------|
| 16 | Трахеостомическая трубка однооразовая с манжетой, №7 | Выполненная из термопластичного ПВХ, внутренние канюли идеально подогнанные к трубке, мягкий шток с шарнирным креплением, байонетное соединение (зашёлкивающееся), цветовая маркировка размеров | Шт | 10 | 1850,00 | 18500,00 |
| 17 | Трахеостомическая трубка однооразовая с манжетой №8 | Выполненная из термопластичного ПВХ, внутренние канюли идеально подогнанные к трубке, мягкий шток с шарнирным креплением, байонетное соединение (зашёлкивающееся), цветовая маркировка размеров | Шт | 10 | 1850,00 | 18500,00 |
| 18 | Маска анестезиологическая/наркоз ная 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 |
| 19 | Маска анестезиологическая/наркоз ная 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 |
| 20 | Маска анестезиологическая/наркоз ная 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 |
| 21 | Маска анестезиологическая/наркоз ная с предварительно наполненной манжетой №5 | 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 | 2 | 1000,00 | 2000,00 |
| 22 | 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 |

| | | | | | | |
|----|---------------|---|----|------|--------|------------|
| 23 | Бинт гипсовый | Бинт гипсовый 270*15 см, представляет собой полосы марли с зафиксированным с помощью бактериостатического и индиферентного к организму пластификатора меллициным 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 |
| | ИТОГО | | | | | 1006490,00 |

3. Дата и время представления ценового предложения:

- 1) Товарищество с ограниченной ответственностью «Гелика» ценовое предложение по лоту №13, №23 представлено в 14:25 час 24.08.2018года
- 2) Товарищество с ограниченной ответственностью «Профи» ценовое предложение по лоту №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17, № представлено в 09:00 час 29.08.2018года
- 3) Товарищество с ограниченной ответственностью «Комфорт Лайт» ценовое предложение по лоту №1 представлено в 10:23 час 29.08.2018года

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

| №п/п | Наименование | Ед.изм. | Количество | ТОО «Профи-СК СКО» г.Петропавловск, ул. Мира 163-87 | ТОО «Гелика», 150004, Республика Казахстан, г.Петропавловск, ул.Маяковского 95 | ТОО «Комфорт Лайт», 020000, г.Кокшетау, ул. Абая 114/18 |
|------|---|---------|------------|--|---|---|
| 1 | Контур дыхательный в комплекте | Набор | 2 | | | 67 707,00 |
| 10 | Эндоотрахеальная трубка с манжетой №3 | Шт | 10 | 400,00 | | |
| 11 | Эндоотрахеальная трубка с манжетой №4 | Шт | 10 | 400,00 | | |
| 12 | Эндоотрахеальная трубка с манжетой №5 | Шт | 10 | 400,00 | | |
| 13 | Эндоотрахеальная трубка с манжетой №6 | Шт | 20 | 400,00 | 382,80 | |
| 14 | Эндоотрахеальная трубка с манжетой №8,5 | Шт | 20 | 400,00 | | |

| | | | | | | |
|----|--|----|------|---------|--------|--|
| 15 | Эндогидральная трубка с манжетой №9 | Шт | 20 | 400,00 | | |
| 16 | Трахеостомическая трубка одноразовая с манжетой , №7 | Шт | 10 | 1650,00 | | |
| 17 | Трахеостомическая трубка одноразовая с манжетой №8 | Шт | 10 | 1650,00 | | |
| 23 | Бинт гипсовый | Шт | 1500 | | 206,80 | |

- 1) По лоту №1 победителем признать потенциального Товарищество с ограниченной ответственностью «Комфорт Лайт», 020000, г.Кокшетау, ул. Абая 114/18

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закула на сумму 135 414,00 (сто тридцать пять тысяч четыреста четырнадцать) тенге.

- 2) По лоту №13, №23 победителем признать потенциального Товарищество с ограниченной ответственностью «Гелика», 150004, Республика Казахстан, г.Петропавловск, ул.Маяковского 95
При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закула на сумму 317 856,00 (триста семнадцать тысяч восемьсот пятьдесят шесть) тенге.

- 3) По лоту №10, №11, №12, №14, №15, №16, №17 победителем признать потенциального Товарищество с ограниченной ответственностью «Профи СК СКО», г.Петропавловск, ул. Мира 163-87
При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закула на сумму 61000 ,00 (шестьдесят одна тысяча) тенге.



Молдахметов С.Г.