Протокол №7

итогов закупа  способом запроса ценовых предложений

г. Булаево 09 февраля 2018 года

1. Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Центральная районная больница района Магжана Жумабаева» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» в 16.10 часов 08.02.2018г. осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями, согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа 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 ЛС(международное непатентованное название)** | **Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Предельная цена за 1 ед (тенге)** | **Сумма по каждому наименованию(тенге)** |
| 1 | Амброкcол | раствор для приема внутрь и ингаляций 7,5 мг/мл во флаконе 40 мл | фл | 20 | 340 | 6800 |
| 2 | Амиодарон | Таблетки 200мг№ 30 | уп | 5 | 265,8 | 1329 |
| 3 | Аммиак | раствор для наружного применения 10%-20 мл | фл | 50 | 35 | 1750 |
| 4 | Атропина сульфат | капли глазные 10 мг/мл, 5 мл | уп | 10 | 157,09 | 1570,9 |
| 5 | Атропина сульфат | Раствор для инъекций 0,1% 1мл №10 | уп | 30 | 144,5 | 4335 |
| 6 | Ацетилцистеин | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь 200 мг №50 | уп | 5 | 1334 | 6670 |
| 7 | Бетагистин | Таблетки 16мг №30 | уп | 10 | 1453,5 | 14535 |
| 8 | Вазелин | Мазь для наружного применения | уп | 20 | 40 | 800 |
| 9 | Верапамил | Таблетки 40мг №100 | уп | 2 | 627 | 1254 |
| 10 | Дигоксин | Раствор для инъекций 0,25мг/мл, №10 | уп | 100 | 200 | 20000 |
| 11 | Жировая эмульсия для парентерального питания | эмульсия для внутривенных инфузий МСТ/ЛCT 20% 500 мл | фл | 20 | 4 058,00 | 81160 |
| 12 | Ибупрофен | Суспензия для приема внутрь 100мг/5мл 100 мл | фл | 10 | 476,55 | 4765,5 |
| 13 | Йод, калия йодид, глицерин, вода | раствор для наружного применения 25 мл | фл | 10 | 60 | 600 |
| 14 | Линкомицин | Раствор для инъекций 30% 1,0 №10 | уп | 30 | 230,8 | 6924 |
| 15 | Метилдопа | Таблетки 250мг№50 | уп | 2 | 1393,5 | 2787 |
| 16 | Налоксон | раствор для инъекций 0,04%-1,0 №10 | уп | 2 | 1301,4 | 2602,8 |
| 17 | Натрий уксуснокислый, натрия хлорид | раствор для инфузий 200 мл | фл | 100 | 91,65 | 9165 |
| 18 | Натрий уксуснокислый, натрия хлорид | раствор для инфузий 400 мл | фл | 100 | 115,01 | 11501 |
| 19 | Натрия хлорид, калия хлорид, натрия гидрокарбонат | раствор для инфузий 400 мл | фл | 100 | 185,19 | 18519 |
| 20 | Натрия хлорид+ калия хлорид+ натрий уксуснокислый | раствор для инфузий 200 мл | фл | 100 | 102,49 | 10249 |
| 21 | Натрия хлорид+ калия хлорид+ натрий уксуснокислый | раствор для инфузий 400 мл | фл | 100 | 149,47 | 14947 |
| 22 | Нифедипин | капли оральные 2% 25 мл | фл | 20 | 338,15 | 6763 |
| 23 | Оксибупрокаин | капли глазные 0,4% 5мл | уп | 5 | 577,7 | 2888,5 |
| 24 | Оральная регидрационная соль | порошок для приготовления раствора для приема внутрь 27,9 №1 | шт | 200 | 56,59 | 11318 |
| 25 | Перметрин | Раствор для наружного применения 0,5% 60 мл | уп | 10 | 777,72 | 7777,2 |
| 26 | Перекись Водорода | Раствор для наружного применения 3%-90 мл | фл | 200 | 31 | 6200 |
| 27 | Пилокарпин | Капли глазные 1%-10 мл | уп | 3 | 255,15 | 765,45 |
| 28 | Пропранолол | Таблетки 40мг№ 100 | уп | 5 | 88 | 440 |
| 29 | Протамин | раствор для инъекций 1000 МЕ/мл, 10 мл №5 | уп | 1 | 14000 | 14000 |
| 30 | Тетрациклин | Таблетки, покрытые оболочкой 100мг №20 | уп | 10 | 72,2 | 722 |
| 31 | Тетрациклин | Мазь глазная 1%-10,0 | уп | 5 | 371 | 1855 |
| 32 | Тиамин | раствор для инъекций 5%, 1мл №10 | уп | 100 | 90 | 9000 |
| 33 | Трамадол | раствор для инъекций 100 мг/2мл №5 | уп | 200 | 410 | 82000 |
| 34 | Тропикамид | Капли глазные 1%-10 мл | уп | 3 | 670 | 2010 |
| 35 | Фенилэфрин | Раствор для инъекций 1% 1,0№10 | уп | 5 | 347,6 | 1738 |
| 36 | Фитоменадион | Раствор для внутримышечного введения 10мг/мл №5 | уп | 5 | 1490 | 7450 |
| 37 | Фолиевая кислота | Таблетки 1мг №50 | уп | 5 | 78 | 390 |
| 38 | Хлорамфеникол | линимент 10% 25 г | уп | 200 | 152,75 | 30550 |
| 39 | Хлорамфеникол | Капли глазные 0,5%-10 мл | уп | 5 | 127,11 | 635,55 |
| 40 | Циннаризин | Таблетки 25мг №100 | уп | 10 | 139 | 1390 |
| 41 | Бария сульфат для рентгеноскопии | Бария сульфат для рентгеноскопии (порошок для приготовления суспензии для приема внутрь в стаканчике полимерном) 240г | шт | 50 | 680 | 34000 |
| 42 | Бинт гипсовый | Бинт гипсовый 10\*270 №1 | шт | 240 | 144,9 | 34776 |
| 43 | Бинт гипсовый | Бинт гипсовый 15\*270 №1 | шт | 240 | 216,2 | 51888 |
| 44 | Бинт гипсовый | Бинт гипсовый 20\*270 №1 | шт | 120 | 292,1 | 35052 |
| 45 | Периферический внутривенный катетер | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 18 g (1,3х45мм), скорость потока 96 мл/мин;  дополнительный инъекционный порт.  Используемые материалы: пп, пэ, абс, силиконовый каучук, хромо-никелевая сталь.  Катетер: полиуретан (пур).  Стерильный, для однократного применения. | шт | 300 | 280 | 84000 |
| 46 | Периферический внутривенный катетер | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 24 g (0,7х19мм), скорость потока 22 мл/мин;  дополнительный инъекционный порт.  Используемые материалы: пп, пэ, абс, силиконовый каучук, хромо-никелевая сталь.  Катетер: полиуретан (пур).  Стерильный, для однократного применения. | шт | 300 | 280 | 84000 |
| 47 | Периферический внутривенный катетер | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 24 g (0,7х19мм), скорость потока 22 мл/мин;  дополнительный инъекционный порт.  Используемые материалы: пп, пэ, абс, силиконовый каучук, хромо-никелевая сталь.  Катетер: полиуретан (пур).  Стерильный, для однократного применения. | шт | 50 | 280 | 14000 |
| 48 | Воздуховод загубник (воздуховод Геделя) | Воздуховод загубник (воздуховод Геделя)стерильн однораз 50 мм №00 | шт | 20 | 180 | 3600 |
| 49 | Воздуховод загубник (воздуховод Геделя) | Воздуховод загубник (воздуховод Геделя)стерильн однораз 60 мм №01 | шт | 20 | 180 | 3600 |
| 50 | Воздуховод загубник (воздуховод Геделя) | Воздуховод загубник (воздуховод Геделя)стерильн однораз 70 мм №02 | шт | 30 | 180 | 5400 |
| 51 | Воздуховод загубник (воздуховод Геделя) | Воздуховод загубник (воздуховод Геделя)стерильн однораз 90 мм №3 | шт | 30 | 180 | 5400 |
| 52 | Воздуховод загубник (воздуховод Геделя) | Воздуховод загубник (воздуховод Геделя)стерильн однораз 100 мм №4 | шт | 20 | 180 | 3600 |
| 53 | Гипохлорид кальция | Гипохлорид кальция | кг | 200 | 900 | 180000 |
| 54 | Дыхательный фильтр | Для Фильтраций И Увлажнений Дыхательной Смеси | шт | 50 | 3500 | 175000 |
| 55 | Зонд желудочный | Зонд желудочный открытого типа длинна 110см р-р 22 с оливой | шт | 100 | 420 | 42000 |
| 56 | Зонд желудочный | Зонд желудочный открытого типа длинна 110см р-р 24 с оливой | шт | 100 | 370 | 37000 |
| 57 | Зонд желудочный | Зонд желудочный открытого типа длинна 110см р-р 26 с оливой | шт | 100 | 520 | 52000 |
| 58 | Зонд желудочный | Зонд желудочный открытого типа длинна 110см р-р20 с оливой | шт | 100 | 420 | 42000 |
| 59 | Зонд желудочный | Зонд желудочный открытого типа длинна 110см р-р 18 с оливой | шт | 100 | 420 | 42000 |
| 60 | Зонд илеотомический | Зонд илеотомический 2м | шт | 4 | 2100 | 8400 |
| 61 | Индикаторы для контроля сухожаровой стерилизации 120 гр.С, в капсулах. | Индикаторы для контроля сухожаровой стерилизации 120 гр.С, в капсулах.№500 | уп | 5 | 1800 | 9000 |
| 62 | Индикаторы для контроля сухожаровой стерилизации 132 гр.С, в капсулах. | Индикаторы для контроля сухожаровой стерилизации 132 гр.С, в капсулах.№500 | уп | 15 | 1800 | 27000 |
| 63 | Индикаторы для контроля сухожаровой стерилизации 180 гр.С, в капсулах. | Индикаторы для контроля сухожаровой стерилизации 180 гр.С, в капсулах.№500 | уп | 20 | 1800 | 36000 |
| 64 | Калоприемник | однокомпонентный дренируемый илео/колостомный калоприемник | шт | 100 | 813 | 81300 |
| 65 | Канюля назальная кислородная 1500 мм. однократ стерил взр. | Канюля назальная кислородная 1500 мм. однократ стерил взр. | шт | 25 | 720 | 18000 |
| 66 | Канюля назальная кислородная 2100мм однократ стерил взр. | Канюля назальная кислородная 2100мм однократ стерил взр. | шт | 25 | 720 | 18000 |
| 67 | Катетер Фолея 2-х ходовой №18 | Катетер Фолея 2-х ходовой №18 | шт | 100 | 320 | 32000 |
| 68 | Катетер Фолея 2-х ходовой №20 | Катетер Фолея 2-х ходовой №20 | шт | 100 | 320 | 32000 |
| 69 | Клип берет | Клип берет | шт | 500 | 12 | 6000 |
| 70 | Лавсан плетеный | Лавсан плетеный USP2/0 метрич 3L-75см с иглой HR-25 | шт | 100 | 295 | 29500 |
| 71 | Фильтр-канюля | Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл.  Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый.  Корпус: абс/сан. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, пвх, дэгф. | шт | 300 | 570 | 171000 |
| 72 | Мочеприемник | Мочеприемник 2л стерильный од.применения | шт | 300 | 260 | 78000 |
| 73 | Набор реагентов «АЗОПИРАМ-РК» | Набор реагентов «АЗОПИРАМ-РК» | уп | 2 | 1750 | 3500 |
| 74 | Удлинитель | Оригинальные линии перфузор стандарт 1,5 мм; длиной 150 см. Коннекторы luer lock. Без дэгф. Люэр лок. Не содержит фталатов. Устойчивы к давлению до 4 бар. Материал пвх. | шт | 10 | 650 | 6500 |
| 75 | Шприц | Оригинальный шприц, стандарт, объем 50 мл, соединение Luer Lock, поршень с двумя уплотнительными кольцами, аспирационная игла в комплекте, цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена, не содержит Latex, PVC и DEHP, | шт | 10 | 500 | 5000 |
| 76 | Набор игл для спинальной анастезии | G 16 x 3 1/4", 1.70 x 80 мм эпидуральная игла со срезом туохи. Оригинальный изгиб для четкого тактильного контроля манипуляции.  Полированная внутренняя кромка среза что снижает риск срезания катетера.  Нержавеющая сталь, никелированная медь, поликарбонат, полипропилен, эпоксидная смола. Темная маркировка через 1 см (для контроля глубины введения). Интегрированные устойчивые крылышки (для контроля введения иглы, тактильная обратная связь уровней связки). Атравматичный короткий срез 32°. Металлический стилет. | шт | 50 | 1550 | 77500 |
| 77 | Набор игл для спинальной анастезии | G 18 x 3 1/4", 1.30 x 80 мм эпидуральная игла со срезом туохи. Оригинальный изгиб для четкого тактильного контроля манипуляции.  Полированная внутренняя кромка среза что снижает риск срезания катетера.  Нержавеющая сталь, никелированная медь, поликарбонат, полипропилен, эпоксидная смола. Темная маркировка через 1 см (для контроля глубины введения). Интегрированные устойчивые крылышки (для контроля введения иглы, тактильная обратная связь уровней связки). Атравматичный короткий срез 32°. Металлический стилет. | шт | 50 | 1550 | 77500 |
| 78 | Набор игл для спинальной анастезии | G 20 x 3 1/4", 1.30 x 80 мм эпидуральная игла со срезом туохи. Оригинальный изгиб для четкого тактильного контроля манипуляции.  Полированная внутренняя кромка среза что снижает риск срезания катетера.  Нержавеющая сталь, никелированная медь, поликарбонат, полипропилен, эпоксидная смола. Темная маркировка через 1 см (для контроля глубины введения). Интегрированные устойчивые крылышки (для контроля введения иглы, тактильная обратная связь уровней связки). Атравматичный короткий срез 32°. Металлический стилет. | шт | 50 | 1550 | 77500 |
| 79 | Салфетка спиртовая | Салфетка спиртовая | шт | 10000 | 3 | 30000 |
| 80 | Система для переливания крови | Система для переливания крови Игла №18 G | шт | 400 | 80,75 | 32300 |
| 81 | Скальпель №23 с защитой на лезвии из углеродистой стали, одноразовый стерильный | Скальпель №23 с защитой на лезвии из углеродистой стали, одноразовый стерильный | шт | 500 | 100 | 50000 |
| 82 | Скальпель №24 с защитой на лезвии из углеродистой стали, одноразовый стерильный | Скальпель №24 с защитой на лезвии из углеродистой стали, одноразовый стерильный | шт | 500 | 100 | 50000 |
| 83 | Игла для спиномозговой анестезии | Игла для спинальной анестезии размерами g18 (1.3х88мм) тонкостенная игла со срезом квинке.  Изделие изготовлено из нержавеющей стали, поликарбоната, полипропилена и уф-клея. Стерильный. Для однократного применения. В состав изделия входит: спинальная игла. | шт | 20 | 900 | 18000 |
| 84 | Игла для спиномозговой анестезии | Игла для спинальной анестезии размерами g20 (0.9х88мм)  тонкостенная игла со срезом квинке.  Изделие изготовлено из нержавеющей стали, поликарбоната, полипропилена и уф-клея. Стерильный. Для однократного применения. В состав изделия входит: спинальная игла. | шт | 20 | 1100 | 22000 |
| 85 | Игла для спиномозговой анестезии | Игла для спинальной анестезии размерами g22 (0.7х75мм)  тонкостенная игла со срезом квинке;  изделие изготовлено из нержавеющей стали, поликарбоната, полипропилена и уф-клея; стерильный. Для однократного применения; в состав изделия входит: спинальная игла. | шт | 20 | 1100 | 22000 |
| 86 | Игла для спиномозговой анестезии | Игла для спинальной анестезии размерами g24 (0.7х75мм)  тонкостенная игла со срезом квинке;  изделие изготовлено из нержавеющей стали, поликарбоната, полипропилена и уф-клея; стерильный. Для однократного применения; в состав изделия входит: спинальная игла. | шт | 20 | 1100 | 22000 |
| 87 | Тест для определения беременности | Тест для определения беременности |  | 50 | 42 | 2100 |
| 88 | Трахеостомическая трубка с манжетой одноразовая диаметром (мм): 7 | Трахеостомическая трубка с манжетой одноразовая диаметром (мм): 7 | шт | 10 | 1800 | 18000 |
| 89 | Трахеостомическая трубка с манжетой одноразовая диаметром (мм): 7,5 | Трахеостомическая трубка с манжетой одноразовая диаметром (мм): 7,5 | шт | 10 | 1800 | 18000 |
| 90 | Трахеостомическая трубка с манжетой одноразовая диаметром (мм): 8 | Трахеостомическая трубка с манжетой одноразовая диаметром (мм): 8 | шт | 10 | 1800 | 18000 |
| 91 | Трахеостомическая трубка с манжетой одноразовая диаметром (мм): 8,5 | Трахеостомическая трубка с манжетой одноразовая диаметром (мм): 8,5 | шт | 10 | 1800 | 18000 |
| 92 | Трахеостомическая трубка с манжетой одноразовая диаметром (мм): 9 | Трахеостомическая трубка с манжетой одноразовая диаметром (мм): 9 | шт | 20 | 1800 | 36000 |
| 93 | Трубка силиконовая | Трубка силиконовая d 0,5 | м | 30 | 499,88 | 14996,4 |
| 94 | Трубка силиконовая | Трубка силиконовая d 0,7 | м | 50 | 499,88 | 24994 |
| 95 | Трубка эндотрахеальная детская, р-ром 4 | Трубка эндотрахеальная детская, р-ром 4 | шт | 10 | 400 | 4000 |
| 96 | Трубка эндотрахеальная детская, р-ром 5 | Трубка эндотрахеальная детская, р-ром 5 | шт | 10 | 400 | 4000 |
| 97 | Трубка эндотрахеальная детская, р-ром 6 | Трубка эндотрахеальная детская, р-ром 6 | шт | 10 | 400 | 4000 |
| 98 | Трубка эндотрахеальная детская, р-ром 7 | Трубка эндотрахеальная детская, р-ром 7 | шт | 10 | 400 | 4000 |
| 99 | Трубка эндотрахеальная детская, р-ром 7,5 с манжетой | Трубка эндотрахеальная детская, р-ром 7,5 с манжетой | шт | 30 | 400 | 12000 |
| 100 | Трубка эндотрахеальная детская, р-ром 8 с манжетой | Трубка эндотрахеальная детская, р-ром 8 с манжетой | шт | 30 | 400 | 12000 |
| 101 | Трубка эндотрахеальная детская, р-ром 8,5 с манжетой | Трубка эндотрахеальная детская, р-ром 8,5 с манжетой | шт | 30 | 400 | 12000 |
| 102 | Трубка эндотрахеальная детская, р-ром 9 с манжетой | Трубка эндотрахеальная детская, р-ром 9 с манжетой | шт | 20 | 400 | 8000 |
| 103 | Трубка эндотрахеальная детская, р-ром 3,0 | Трубка эндотрахеальная детская, р-ром 3,0 | шт | 10 | 400 | 4000 |
| 104 | Устройство для ирригоскопии и кишечных промываний | Устройство для ирригоскопии и кишечных промываний однократного применения стерильный 23мм | шт | 100 | 600 | 60000 |
| 105 | Набор однопростветного катетера | Игла сельдингера g18 (1.3 x 70мм).  Катетер из полиуретана rg -контрастный размерами: 5f/g16 (диаметром 1,1 x1.7мм х20 см,скорость потока 52 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 50см. С гибким j-наконечником (изгибоутойчивый) в эргономичном держателе.  Дилататор, фиксирующий передвижной зажим.  Набор с экг кабелем. Без латекса. Без дэгф. Стерильный, для однократного применения. | шт | 20 | 6500 | 130000 |
| 106 | Набор однопростветного катетера | Игла сельдингера g18 (1.3 x 70мм) катетер с мягким кончиком, rg -контрастный из полиуретана, размерами: f6/g14 (диаметром 1,4 x 2.1мм х20 см); скорость потока 80 мл/мин. Проводник 0.89мм х 50см; с гибким j-наконечником (изгибоутойчивый) в эргономичном держателе. Дилататор, фиксирующий передвижной зажим.  Набор с экг кабелем без латекса. Без дэгф. Стерильный, для однократного применения. | шт | 20 | 6500 | 130000 |
| 107 | Шприц инсулиновый стерильный | однократного применения, объемом 1 мл (100 ЕД) | шт | 1000 | 13,05 | 13050 |
| 108 | Шприц одноразовый тип Жане 150 мл с наконечником типа "Луер" | Шприц одноразовый тип Жане 150 мл с наконечником типа "Луер" для промывания полостей | шт | 30 | 430 | 12900 |
|  | Итого: |  |  |  |  | 2939513,3 |

1. Дата и время представления ценового предложения:
2. ТОО «Реамол-СК» ценовое предложение по лотам №53,61,62,63,69,72,73,81,82,представлено в 16.15час 06.02.2018года.
3. ТОО «Гелика» ценовое предложение по лотам №41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,61,62,63,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74, 75,76,77,79,81,82,83,84,85,88,89,90,91,92,95,96,97,98,99,100,101,102,103,105,106,108,редставлено в 10.52 час 08.02.2018года.
4. ТОО «ЛПУ снаб» ценовое предложение по лотам №45,46,47,71,74,75,76,77,83,84,85,96,97,101,102,105,106 представлено в 10.50 час 08.02.2018года.

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

1) По лотам № 41,42,43,44,48,49,50,51,52,65,66,67,68,70,72,79,88,89,90,91,92,95,98,99,100,103,105,106,108 победителем признать потенциального поставщика ТОО «Гелика» местонахождение: 150004 СКО г.Петропавловск, ул.Маяковского,95.

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 609 552,50 тенге (шестьсот девять тысяч пятьсот пятьдесят две тенге,50тиын).

2) По лотам № 45,46,47,71,74,75,76,77,83,84,85,96,97,101,102,победителем признать потенциального поставщика ТОО «ЛПУ снаб» местонахождение: РК. г.Костанай, ул.Ш.Шаяхметова, дом №146.

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 361 120,00 тенге (триста шестьдесят одна тысяча сто двадцать тенге,00тиын).

5) По лотам №53,61,62,63,69,73,81,82победителем признать потенциального поставщика ТОО «Реамол-СК» местонахождение: 150006, СКО, г. Петропавловск, Ул. Смирнова, 60.

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 335 850,00 тенге (триста тридцать пять тысяч восемьсот пятьдесят тенге,00тиын).

5. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики не присутствовали.

**КГП на ПХВ «ЦРБ Магжана Жумабаева»**

**КГУ «УЗ акимата СКО» Амрин С.О.**