Протокол №3

итогов закупа  способом запроса ценовых предложений

г. Булаево 17 января 2019 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 11.10 часов 17.01.2019г. 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** | **Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы** | **Единица измерения** | **Кол-во,объем** | **Предельная цена за 1 ед (тенге)** | **сумма по каждому наименованию(тенге)** |
| 1 | Морфина гидрохлорид | Раствор для инъекций 1% 1,0 мл | Амп | 100 | 85,82 | 8 582,00 |
| 2 | Тримеперидин | Раствор для инъекций 2% 1,0 мл | Амп | 500 | 119,75 | 59 875,00 |
| 3 | Фентанил | Раствор для инъекций 0,005% 2,0 мл | Амп | 670 | 95,65 | 64 085,50 |
| 4 | Диазепам | Раствор для инъекций 10мг/2 мл | Амп | 700 | 84,72 | 59 304,00 |
| 5 | Фенобарбитал | Таблетка 100 мг №10 | Уп | 60 | 79,3 | 4 758,00 |
|  | Итого: |  |  |  |  | **196 604,50** |

1. Дата и время представления ценового предложения:
2. ТОО «Северо-Казахстанский филиал ТОО «Казахская фармацевтическая компания «Медсервис Плюс» ценовое предложение по лотам №1,2,3,4,5,представлено в 09.00час 14.01.2019года.

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

1) По лотам № 1,2,3,4,5,победителем признать потенциального поставщика ТОО «Северо-Казахстанский филиал ТОО «Казахская фармацевтическая компания «Медсервис Плюс» местонахождение: СКО г.Петропавловск, ул.Жамбыла,123.

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 196 604,50 тенге (сто девяносто шесть тысяч шестьсот четыре тенге,50тиын).

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

1. Краткое описание и цена закупаемых товаров приложение №2:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы** | **Единица измерения** | **Кол-во,объем** | **Предельная цена за 1 ед (тенге)** | **сумма по каждому наименованию(тенге)** |
| 1 | Индикаторные полоски | Тест-полоски для уринерс на мочевой анализатор cl-50№100 шт/уп | Уп | 50 | 11000 | 550000 |
| 2 | Билирубин общего: реагент1 1х250мл+билирубин общий 1х15мл нитрит реагент +билирубин общий 1х3мл калибратор | Билирубин общего: реагент1 1х250мл+билирубин общий 1х15мл нитрит реагент +билирубин общий 1х3мл калибратор для биохимического анализатора biochem fc-200(автомат) | Набор | 3 | 19850 | 59550 |
| 3 | Белок общий: реагент1х125мл+стандарт 1х2мл | общего белка: реагент1х125мл+стандарт 1х2мл  Для биохимического анализатора biochem fc-200(автомат) | Набор | 3 | 14300 | 42900 |
| 4 | Алт: реагент1 1х100мл+реагент2: 1х20мл | Алт: реагент1 1х100мл+реагент2: 1х20мл  Для биохимического анализатора biochem fc-200(автомат) | Набор | 3 | 14200 | 42600 |
| 5 | Аст: реагент1 1х100мл+реагент2: 1х20мл | аст: реагент1 1х100мл+реагент2: 1х20мл  Для биохимического анализатора biochem fc-200(автомат) | Набор | 3 | 19850 | 59550 |
| 6 | Мочевина реагент1 1\*125мл+ реагент2 1\*25мл+ стандарт 1\*2мл | мочевина реагент1 1\*125мл+ реагент2 1\*25мл+ стандарт 1\*2мл для биохимического анализатора biochem fc-200(автомат) | Набор | 3 | 19850 | 59550 |
| 7 | Креатенина (со стандартом): пикриновая кислота 1х125мл + буфер 1х125мл + стандарт 1х2мл | креатенина (со стандартом): пикриновая кислота 1х125мл + буфер 1х125мл + стандарт 1х2мл  Для биохимического анализатора biochem fc-200(автомат) | Набор | 3 | 19000 | 57000 |
| 8 | Глюкоза оксидазная со стандартом 1х125мл реагент+1х5мл стандарт глюкозы | глюкоза оксидазная со стандартом 1х125мл реагент+1х5мл стандарт глюкозы для биохимического анализатора biochem fc-200(автомат) | Набор | 7 | 19850 | 138950 |
| 9 | Холестерина реагент1\*125мл+ стандарт1\*2мл | холестерина реагент1\*125мл+ стандарт1\*2мл для биохимического анализатора biochem fc-200(автомат) | Набор | 7 | 16000 | 112000 |
| 10 | Амилаза 1х125мл реагент | амилаза 1х125мл реагент для биохимического анализатора biochem fc-200(автомат) | Набора | 3 | 60000 | 180000 |
| 11 | Железо со стандартом для автоматических анализаторов 1x100мл буферный реагент + 1x10мл окрашивающий реагент + 1x5мл стандарт железа | железо со стандартом для автоматических анализаторов 1x100мл буферный реагент + 1x10мл окрашивающий реагент + 1x5мл стандарт железа для биохимического анализатора biochem fc-200(автомат) | Набор | 1 | 21200 | 21200 |
| 12 | Промывочный раствор№2(концентрат)50мл для анализатора биохимического biochem fc200 автоматического | Промывочный раствор№1(концентрат) для биохимического анализатора biochem fc-200(автомат) | Набор | 1 | 32000 | 32000 |
| 13 | Калий реагент 1\*125мл+калибратор) для анализатора биохимического biochem fc200 автоматического | Калий реагент 1\*125мл+калибратор ) для биохимического анализатора biochem fc-200(автомат) | Набор | 2 | 16000 | 32000 |
| 14 | Из комплекта анализатора биохимического biochem fc-200 автоматического: сегменты фотометрических кювет (160шт/уп) | Из комплекта анализатора биохимического biochem fc-200 автоматического: сегменты фотометрических кювет (160шт/уп) для биохимического анализатора biochem fc-200(автомат) | Набор | 6 | 80000 | 480000 |
| 15 | Набор реагентов химический мультикалибратор на аппарат  1\*5 мл | Набор реагентов химический мультикалибратор на аппарат  1\*5 мл для биохимического анализатора biochem fc-200(автомат) | Набор | 1 | 18000 | 18000 |
| 16 | Набор реагентов химический контроль 1\*5 мл level 1 1\*5 мл level 2 | Набор реагентов химический контроль 1\*5 мл level 1 1\*5 мл level 2.для биохимического анализатора biochem fc-200(автомат) | Набор | 1 | 18000 | 18000 |
| 17 | Кюветы на коагулометр тs 4000 | Кюветы для тs 4000 №700 | Уп | 1 | 99800 | 99800 |
| 18 | Стальные шарики на коагулометр тs 4000 | Стальные шарики на коагулометр тs 4000  № 1600 | Уп | 1 | 99800 | 99800 |
| 19 | Изотонический разбавитель 20 л | Изотонический разбавитель 20 л  Дилюент изотноический разбавитель 20 л, для гематологического аназалитора micro cc-18 | Набор | 20 | 35000 | 700000 |
| 20 | Лизирующий раствор 1000мл | Лизирующий раствор 1000мл  Лизирующий раствор 500мл для гематологического аназалитора micro cc-18 | Набор | 20 | 38000 | 760000 |
| 21 | Ферментативный очиститель 1 л | Ферментативный очиститель 1 л для гематологического аназалитора micro cc-18 | Набор | 20 | 21000 | 420000 |
| 22 | Контрольна кровь para 12extend | Контрольна кровь para 12extend  Раствор срочной очистки 50мл для гематологического анализатора micro cc-18 | Набор | 2 | 68000 | 136000 |
| 23 | Раствор срочной очистки 50 мл | Раствор срочной очистки 50 мл  Раствор срочной очистки 50 мл для гематологического аназалитора micro cc-18 | Набор | 3 | 16000 | 48000 |
| 24 | Кальций | Кальций 1:1х125ml,r2:1х125 ml для биохимического анализатора biochem fc-200(автомат) | Набор | 2 | 12000 | 24000 |
| 25 | Час\*амины\*гуанидины\*изопропиловый спирт | **Средство предназначено для холодной химической стерилизации инструментов, дезинфекция высокого уровня.1 литр.** Стерилизация до 30минут. | Фл | 50 | 4200 | 210000 |
| 26 | Час\*амины\*гуанидины | Раствор для дезинфекции совмещенное с псо,имн флакон 1л | Фл | 100 | 4100 | 410000 |
| 27 | Глутаровый альдегид\*час | Раствор для дезинфекции флакон 1л | Фл | 10 | 3700 | 37000 |
| 28 | Альдегид | Канистра объем 5л. Для дезинфекции и стерилизации фгдс аппарата. Дезинфекция высокого уровня гибких и жестких эндоскопов. (дезинфекция гибких и жестких эндоскопов: раствор ˚с 20±2, время выдержки-10мин.). Средство не портит обрабатываемые изделия, не обладает коррозионной активностью. | Канистра | 10 | 7500 | 75000 |
| 29 | Натриевая сольдихлоризоциануровой кислоты | Таблетки №300 | Уп | 500 | 2900 | 1450000 |
| 30 | Изопропиловый спирт 70%\*гуанидины\*час | Кожный антисептик 0,1л р-р с распылителем | Фл | 100 | 720 | 72000 |
| 31 | Изопропиловый спирт 70%\*гуанидины\*час | Кожный антисептик 1л р-р с диспенсером | Фл | 150 | 2800 | 420000 |
| 32 | Салфетка влажная | Для дезинфекции оборудования и поверхности ,имн 135\*185 №60 | Уп | 20 | 1300 | 26000 |
| 33 | Тетранил-у | Мыло с антисептическим эффектом 1л с диспенсером | Фл | 100 | 2300 | 230000 |
| 34 | Шприц одноразовый трехкомпонентный | Шприц одноразовый трехкомпонентный 5 мл | Шт | 50000 | 15 | 750000 |
| 35 | Шприц одноразовый трехкомпонентный | Шприц одноразовый трехкомпонентный 10 мл | Шт | 30000 | 20 | 600000 |
| 36 | Шприц одноразовый трехкомпонентный | Шприц одноразовый трехкомпонентный 20 мл | Шт | 15000 | 31 | 465000 |
| 37 | Система для вливания растворов | Система для вливаний растворов  Игла №21g | Шт | 30000 | 46,86 | 1405800 |
| 38 | Пакет для сбора отходов | Пакет для сбора отходов класса а(черный 0,7х0,8)с застежкой и ярлыком | Шт | 15000 | 34 | 510000 |
| 39 | Пакет для сбора отходов | Пакет для сбора отходов класса б(желтый 0,7х0,8)с застежкой и ярлыком | Шт | 7000 | 34 | 238000 |
| 40 | Пакет для сбора отходов | Пакет для сбора отходов класса в(красный 0,7х0,8)с застежкой и ярлыком | Шт | 200 | 34 | 6800 |
| 41 | Контейнер кбу | Контейнер для сбора и дальнейшей утилизации медотходов 10л | Шт | 2500 | 240 | 600000 |
| 42 | Салфетка спиртовая | Салфетка спиртовая 65\*30мм | Шт | 20000 | 4 | 80000 |
| 43 | Катетер фолея №18 | Катетер фолея 2-х ходовой №18 | Шт | 200 | 293 | 58600 |
| 44 | Катетер фолея№20 | Катетер фолея 2-х ходовой №20 | Шт | 200 | 293 | 58600 |
| 45 | Катетер фолея | Катетер фолея 2-х ходовой №22 | Шт | 200 | 293 | 58600 |
| 46 | Вата 100гр | Вата медицинская 100,0гр | Уп | 1000 | 270 | 270000 |
| 47 | Мочеприемник | Мочеприемник 2л стерильный од.применения | Шт | 200 | 275 | 55000 |
| 48 | Тест для определения беременности | Тест для определения беременности | Шт | 100 | 35 | 3500 |
| 49 | Алт на полуавтомат | Алт на полуавтомат 360 опред  Для полуавтоматического биохим. Dialab dtn-410 | Набор | 5 | 7450 | 37250 |
| 50 | Аст на полуавтомат | Аст на полуавтомат 360 опред  Для полуавтоматического биохим. Dialab dtn-410 | Набор | 5 | 7450 | 37250 |
| 51 | Билирубин на полуавтомат | билирубин на полуавтомат 100опред  Для полуавтоматического биохим. Dialab dtn-410 | Набор | 5 | 15900 | 79500 |
| 52 | Глюкоза оксохромная на полуавтомат | глюкоза оксохромная на полуавтомат 250 опред  Для полуавтоматического биохим. Dialab dtn-410 | Набор | 5 | 7300 | 36500 |
| 53 | Холестерин на полуавтомат | Холестерин на полуавтомат 200 опред  Для полуавтоматического биохим. Dialab dtn-410 | Набор | 5 | 14300 | 71500 |
| 54 | Мочевина на полуавтомат | Мочевина на полуавтомат 200 опред  Для полуавтоматического биохим. Dialab dtn-410 | Набор | 5 | 11350 | 56750 |
| 55 | Тимоловая проба | Тимоловая проба 300  Для полуавтоматического биохим. Dialab dtn-410 | Набор | 2 | 5250 | 10500 |
| 56 | С реактивный белок | С реактивный белок латексный метод  Ручной метод биохимия | Набор | 4 | 7100 | 28400 |
| 57 | Ревматойдный фактор | Ревматойдный фактор латексный метод  Ручной метод биохимия | Набор | 4 | 4600 | 18400 |
| 58 | Гемоглобин | Гемоглобин  Набор реактивов для определения гемоглобина крови гемоглобинцианидным методом | Набор | 10 | 2800 | 28000 |
| 59 | Масло иммерсионное | Масло иммерсионное 100,0  50мл для просмотра мазков | Фл | 3 | 2300 | 6900 |
| 60 | Эозин метилиновый синий 1 л | Эозин метилиновый синий 1 л  Краситель- фиксатор по майн – грюнвальду | Набор | 2 | 3500 | 7000 |
| 61 | Пентофан тест полоски | Пентофан тест полоски  №100 для исследования мочи 5 показателей | Уп | 25 | 12760 | 319000 |
| 62 | Антиген кардиолипиновый | Антиген кардиолипиновый  Для реакции микропреципитации | Набор | 10 | 9700 | 97000 |
| 63 | Пробирки центрифужные | Пробирки центрифужные  С делением №1 | Шт | 300 | 140 | 42000 |
| 64 | Пробирка центрифужная без деления | Пробирка центрифужная без деления  Без деления № 1 | Шт | 300 | 81 | 24300 |
| 65 | Стекла предметные | Стекла предметные  76\*26\*1мм №1 упаковка | Шт | 1440 | 19 | 27360 |
| 66 | Покровное стекло | Покровное стекло  18\*18 мм №100 | Уп | 2 | 550 | 1100 |
| 67 | Наконечник до 200 мкл | Наконечник до200 мкл №1000 уп  Для раскапывания крови на гепатит | Уп | 5 | 5650 | 28250 |
| 68 | Наконечник до1000 мкл | Наконечник до 1000 мкл №500  Для раскапывания крови на гепатит | Уп | 2 | 5650 | 11300 |
| 69 | Окраска по цилю-нильсену 100 | Окраска по цилю-нильсену 100  Набор реагентов для окраски микроорганизмом по методу циля- нильсена | Набор | 5 | 4350 | 21750 |
| 70 | Пробирки химические | Пробирки химические 14 х120 | Шт | 400 | 56 | 22400 |
| 71 | Ариометр на 50мл | Ариометр на 50мл  Для определения плотности мочи | Шт | 2 | 6310 | 12620 |
| 72 | Фольконовая пробирка градуированная, с закрывающейся крышкой (конусовидная) | Фольконовая пробирка градуированная, с закрывающейся крышкой (конусовидная)  50 мл для сбора мокроты | Шт | 1200 | 69 | 82800 |
| 73 | Азур эозин по романовскому для покраски мазков | Азур эозин по романовскому для покраски мазков  1л | Л | 10 | 5800 | 58000 |
| 74 | Техпластин тест №100 | Техпластин тест №100  Для определения протомбинового времени | Уп | 10 | 14800 | 148000 |
| 75 | Тех – фибриноген- тест №100 | Тех – фибриноген- тест №100  Для системы оценки гемостаза | Уп | 10 | 23950 | 239500 |
| 76 | Белок общий на полуавтомат | Белок на полуавтомат 100 опред  Для полуавтоматического биохим. Dialab dtn-410 | Набор | 7 | 14975 | 104825 |
| 77 | Креатинин на полуавтомат | Креатинин на полуавтомат 100 опред  Для полуавтоматического биохим. Dialab dtn-410 | Набор | 7 | 13250 | 92750 |
| 78 | Фотобумага ролики оригинальная upt-210bl для принтера sony | Флюорографическая пленка 210ммх12,5м upt-210bl для принтера sony | Шт | 10 | 45000 | 450000 |
| 79 | Проявитель для машинной обработки | Трехкомпонентный проявитель (флаконы а+в+с). Проявитель предназначен для обработки рентгеновских пленок, в том числе маммографических, в автоматических проявочных машинах.  В состав проявителя входит, гидрохинон, поташ, диэтиленгликоль, гидросиметил-метил-фенил-пирозолидинон. Проявитель на 20л | Набор | 15 | 16500 | 247500 |
| 80 | Фиксаж для машинной обработки | Двухкомпонентный проявитель (флаконы а+в). Фиксаж предназначен для обработки рентгеновских пленок, в том числе маммографических, в автоматических проявочных машинах.  В состав фиксажа входит бисульфат натрия, бисульфат аммония, тиосульфат аммония, сульфат аммония, тетраборат натрия. Фиксаж на 20л | Набор | 15 | 8250 | 123750 |
| 81 | Фиксаж для ручной обработки | Однокомпонентный фиксаж. Фиксаж предназначен для ручной обработки рентгеновских пленок в баках-танках. Высокая скорость фиксирования экспонированных снимков, хорошие дубящие свойства, высокая стабильность раствора во время всего срока применения.хорошо растворяется водой. Порошок для приготовления 15 литров готового раствора. | Набор | 2 | 10000 | 20000 |
| 82 | Проявитель для ручной обработки | Двухкомпонентный проявитель (пакеты 1+2). Проявитель предназначен для ручной обработки рентгеновских пленок в баках-танках. Хорошие дубящие свойства, постоянные сенситометрические показатели на протяжение всего срока применения раствора.хорошо растворяется водой. Порошок для приготовления 15 литров готового раствора. | Набор | 2 | 10000 | 20000 |
| 83 | Медицинская рентген пленка зеленочувствительная | Пленка рентгеновская ортохроматическая зеленочувствительная. Рентгеновская пленка общего назначения, минимальная оптическая плотность не более (от 2.0-до 3,4) и низкий уровень вуали обеспечивают высокую контрастность, средняя чувствительность, s не менее 195, средний градиент, g коэффициент контрастности в единицах не менее - 2,77. Совокупность технических параметров дает возможность визуолизации даже самых мелких деталей изображения с плотностью от минимальной до максимальной. 18х24см№100 | Уп | 3 | 9180 | 27540 |
| 84 | Медицинская рентген пленка зеленочувствительная | Пленка рентгеновская ортохроматическая зеленочувствительная. Рентгеновская пленка общего назначения, минимальная оптическая плотность не более (от 2.0-до 3,4) и низкий уровень вуали обеспечивают высокую контрастность, средняя чувствительность, s не менее 195, средний градиент, g коэффициент контрастности в единицах не менее - 2,77. Совокупность технических параметров дает возможность визуолизации даже самых мелких деталей изображения с плотностью от минимальной до максимальной. 35х35 №100 | Уп | 25 | 26030 | 650750 |
| 85 | Медицинская рентген пленка зеленочувствительная | Пленка рентгеновская ортохроматическая зеленочувствительная. Рентгеновская пленка общего назначения, минимальная оптическая плотность не более (от 2.0-до 3,4) и низкий уровень вуали обеспечивают высокую контрастность, средняя чувствительность, s не менее 195, средний градиент, g коэффициент контрастности в единицах не менее - 2,77. Совокупность технических параметров дает возможность визуолизации даже самых мелких деталей изображения с плотностью от минимальной до максимальной. 30х40 №100 | Уп | 10 | 25500 | 255000 |
| 86 | Медицинская рентген пленка зеленочувствительная | Пленка рентгеновская ортохроматическая зеленочувствительная. Рентгеновская пленка общего назначения, минимальная оптическая плотность не более (от 2.0-до 3,4) и низкий уровень вуали обеспечивают высокую контрастность, средняя чувствительность, s не менее 195, средний градиент, g коэффициент контрастности в единицах не менее - 2,77. Совокупность технических параметров дает возможность визуолизации даже самых мелких деталей изображения с плотностью от минимальной до максимальной. 24х30 №100 | Уп | 12 | 15300 | 183600 |
| 87 | Термографическая мед.пленка | Пленка для регистрации медицинских диагностических изображений снимков для термографического медицинского принтера. Картридж с нечувствительной к дневному свету пленкой. Наличие в картридже информационного чипа с зональным кодом. Технология распознавания позволяет принтеру автоматически распознавать тип пленки, зональный код, срок годности, номер лота, количество оставшихся листов.толщина подложки: не менее 0,165мм и не более 0,170мм. Макс опт. Плотность не менее 3,1. Размер 35х43 №100 | Уп | 20 | 85000 | 1700000 |
| 88 | Медицинская рентген пленка, термографическая | Пленка для регистрации медицинских диагностических изображений снимков для термографического медицинского принтера. Картридж с нечувствительной к дневному свету пленкой. Наличие в картридже информационного чипа с зональным кодом. Технология распознавания позволяет принтеру автоматически распознавать тип пленки, зональный код, срок годности, номер лота, количество оставшихся листов. Толщина подложки: не менее 0,165мм и не более 0,170мм. Макс опт. Плотность не менее 3,1. Размер 20х25 №100(dт2b) | Уп | 74 | 30000 | 2220000 |
|  | Итого: |  |  |  |  | **19929845,00** |

1. Дата и время представления ценового предложения:

1)ТОО «MedSK-PV» ценовое предложение по лотам №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,представлено в 16.40час 16.01.2019года.

1. ТОО «ЖанаМедФарм» ценовое предложение по лотам №25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,представлено в 17.00час 16.01.2019года.
2. ТОО «Альянс» ценовое предложение по лотам №49,50,51,52,53,54,55,61,66,72,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88, представлено в 11.00час 16.01.2019года.
3. ТОО «Инвира» ценовое предложение по лотам №56,57,58,59,60,62,63,64,65,67,68,69,70,71,73,представлено в 11.05час 16.01.2019года.

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

1) По лотам № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24 победителем признать потенциального поставщика ТОО «MedSK-PV» местонахождение: СКО г.Петропавловск, ул.Мира,103а,офис 7.

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 4 190 900,00 тенге (четыре миллиона сто девяносто тысяч девятьсот тенге,00тиын).

2) По лотам № 25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,победителем признать потенциального поставщика ТОО «Жанамедфарм» местонахождение: СКО г.Петропавловск, ул.Пушкина,158.

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 8 089 900,00 тенге (восемь миллионов восемьдесят девять тысяч девятьсот тенге,00тиын).

3) По лотам №49,50,51,52,53,54,55,61,66,72,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88, победителем признать потенциального поставщика ТОО «Альянс» местонахождение: 070002РК.ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Красина, 12/2.

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 7 204 119,00 тенге (семь миллионов двести четыре тысячи сто девятнадцать тенге,00тиын).

4) По лотам №56,57,58,59,60,62,63,64,65,67,68,69,70,71,73,победителем признать потенциального поставщика ТОО «Инвира» местонахождение: 150000, СКО, г. Петропавловск, ул. Мира, 103А офис 4.

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 425 865,00 тенге (четыреста двадцать пять тысяч восемьсот шестьдесят пять тенге,00тиын).

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

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

**КГУ «УЗ акимата СКО» Амрин С.О.**