

## ПРОТОКОЛ №1

**итогов закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, изделий медицинского назначения рамках ГОБМП на 2019 год**

**с. Явленка**

**01 февраля 2019 года**

1. Заказчик и организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Явленская центральная районная больница» КГУ «Управление здравоохранения акимата СКО» в соответствии с «Правилами 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 в системе обязательного социального медицинского страхования», утверждёнными Постановлением Правительства РК №1729 от 30.10.2009 г. (далее – Правила) провело закупки способом запроса ценовых предложений. Со стороны заказчика и организатора закупок вскрытие конвертов с ценовыми предложениями проводила комиссия в следующем составе: председатель комиссии – и.о. главного врача Муканов С. С., члены комиссии – и.о. заместителя главного врача по ПМСП Береснева Е. В., главный экономист Кончакова Е. А., заведующая аптекой Якутина Т. В., старшая медсестра поликлиники Лашевич Н. П. Секретарь комиссии – экономист Ершов М. В. На вскрытии присутствовал представитель потенциального поставщика ТОО «ЖанаМедФарм».

### 2. Краткое описание и предполагаемая цена закупаемых товаров и услуг:

№ лота	Международное непатентованное наименование лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
1	Дигоксин 0,025% 1,0	Сердечный гликозид. Бесцветная прозрачная жидкость в ампулах.	амп	200	24,40	4880,00
2	Вазофикс Церто (ПУР 20 G 1,1*25 мм	Периферический внутривенный катетер, выполненный в форме трубки, предназначен для внутривенного введения разнотипных лекарственных средств, а также промывания сосудов и каналов.	шт	150	150	22500,00
3	Нифедипин 20 мг	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой от светло – коричневатого до светло-коричневатого до светло-коричневатого-оранжевого цвета, круглые, двояковыпуклые.	табл	300	10,27	3081,00
4	Шприц 5,0	Однократного применения, стерильный, игла G22	шт	50000	12	600000,00
5	Шприц 10,0	Однократного применения, стерильный, игла G21	шт	35000	18	630000,00
6	Шприц 20,0	Однократного применения, стерильный. игла G20	шт	25000	25	625000,00
7	Раствор аммиака 10%10 мл	Бесцветный раствор с ярко выраженным запахом нашатырного спирта	фл	100	26,97	2697,00
8	Лейкопластырь 3*300	Полоска из тонкого полотна с нанесенной клейкой массой. Применяется для фиксации хирургических повязок и т.д.	шт	1500	180	270000,00
9	Тест полоски для определения глюкозы в капиллярной крови №50	Тест-полоски для количественного определения глюкозы в капиллярной крови, используемые в глюкометре ONE TOUCH SELECT. 50 штук в упаковке в комплекте с ланцетами для прокалывания пальца.	уп	80	7000	560000,00

№ лота	Международное непатентованное наименование лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
10	Трубка трахеостомическая №7	Трахеостомическая трубка изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ. Снабжена рентгеноконтрастной полоской.	шт	3	1850	5550,00
11	Иммунологический тест на определение уровня тропонина ThI в крови	Тест-планшет индивидуально упакованный в блистер с влагопоглотителем. Инструкция. Анализ основан на принципе иммунохроматографического метода.	уп	4	176000	704000,00
12	Вазофикс Церто ПУР 24 G 0,7*19 мм	Периферический внутривенный катетер, выполненный в форме трубки, предназначен для внутривенного введения разнотипных лекарственных средств, а также промывания сосудов и каналов.	шт	100	150	15000,00
13	Хлоргексидин б/г 0,05%100 мл	Местный антисептик, выпускаемый в форме раствора биглюконата, расфасованный во флаконы по 100 мл	фл	900	66,28	59652,00
14	Диагностические тест полоски для полуколичественного определения пяти параметров: кровь, кетоны, глюкоза, PH, белок	Одноразовые диагностические тест-полоски для анализа мочи на кровь, ацетон, сахар, белок и кислотность.	туба	240	14000	3360000,00
15	Масло иммерсионное классическое	Масло иммерсионное для микроскопии Тип А, используется в микроскопии для улучшения качества изображения исследуемого объекта при больших расширениях (больше 400), коэффициент преломления при +20°C $n_d = 1,515 \pm 0,001$ Коэффициент пропускания при толщине слоя 10 мм в спектральном диапазоне 500-720 нм не менее 60% Вязкость кинематическая при +20°C 8-12 г	фл	10	1700	17000,00
16	Гипохлорит кальция	Гипохлорит кальция $Ca(ClO)_2$ – неорганическая водорастворимая соль, представляющая собой порошкообразное вещество с характерным запахом хлора (Cl). Цвет может быть белым либо с коричневатым оттенком.	кг	50	1000	50000,00
17	Перекись водорода 6%400 мл	Бесцветная прозрачная жидкость	фл	800	390	312000,00
18	Перекись водорода 6%	Бесцветная прозрачная жидкость	литр	240	600	144000,00
19	Мочеприёмник 1000 мл	Искусственный резервуар для забора мочи на анализ или постоянного приёма её у людей, не способных самостоятельно контролировать акт мочеиспускания, или у лежачих больных. Однократного применения, стерильный, изготовлен из не автоклавируемого материала. Объём 1000 мл, с Т-образным клапаном.	шт	2100	150	315000,00

№ лота	Международное непатентованное наименование лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
20	Вата 100 гр	Пушистая масса волокон переплетённых между собой в различных направлениях	шт	1000	200	200000,00
21	Система для внутривенного вливания инфузионных растворов	Система для вливания однократного применения, стерильная	шт	20000	46,86	937200,00
22	Бинт гипсовый медицинский 20*270	Медицинская марля ,разрезанная на полосы и пропитанная гипсовой массой высокого качества. Гипс равномерно распределён по марля и закреплён бактериостатическим материалом, обладающим индифферентностью организму человека.	шт	1000	350	350000,00
23	Цоликлон ати А 10 мл №10	Моноклиальные антитела, полученные путём генной инженерии из крови стерильных мышей, применяемые для определения группы крови системы АВО. Ампулы по 10 мл в картонной коробке.	уп	6	8000	48000,00
24	Цоликлон ати В 10 мл №10	Моноклиальные антитела, полученные путём генной инженерии из крови стерильных мышей, применяемые для определения группы крови системы АВО. Ампулы по 10 мл в картонной коробке.	уп	6	8000	48000,00
25	Цоликлон ати D супер 10 мл №10	Моноклиальные антитела, полученные путём генной инженерии из крови стерильных мышей, применяемые для определения группы крови системы АВО. Ампулы по 10 мл в картонной коробке.	уп	6	11150	66900,00
26	Пила проволочная витая	Проволочная пила, предназначенная для распиливания костей. Длина 500 мм	шт	3	1100	3300,00
27	Бумага для КТГ	Бумага для фетального монитора размер 151 мм/24 м*16мм	ру-лон	4	3500	14000,00
28	Вазофикс Церто ПУР 16 G 1,7*50 мм	Периферический внутривенный катетер, выполненный в форме трубки, предназначен для внутривенного введения разнотипных лекарственных средств, а также промывания сосудов и каналов.	шт	100	150	15000,00
29	Система для переливания крови и кровезаменителей	Система для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей	шт	100	81,79	8179,00
30	Тонометр механический на плечо для профессионального применения со встроенным стетоскопом , поверенный	Металлический anerоидный манометр. Прочная и удобная нейлоновая манжета с фиксирующим металлическим кольцом. Пневмокамера выполнена по бесшовной технологии. Металлический воздушный игольчатый клапан. Встроенный в манжету качественный металлический стетоскоп. Индивидуальная виниловая сумочка.	шт	20	5500	110000,00
31	Перчатки смотровые латексные нестерильные р-р М	Одноразовые перчатки, изготовленные из натурального медицинского латекса, не стерильные. в упаковке по 50 пар.	пар	90000	30	2700000,00

№ лота	Международное непатентованное наименование лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
32	Скальпель однократного применения со съёмным лезвием №24	Скальпель из углеродистой стали стерильный для однократного применения	шт	400	100	40000,00
33	Вазофикс Церто ПУР 18 G 1,3*45 мм	Периферический внутривенный катетер, выполненный в форме трубки, предназначен для внутривенного введения разнотипных лекарственных средств, а также промывания сосудов и каналов.	шт	150	150	22500,00
34	Вазофикс Церто ПУР 22 G 0,9*25 мм	Периферический внутривенный катетер, выполненный в форме трубки, предназначен для внутривенного введения разнотипных лекарственных средств, а также промывания сосудов и каналов.	шт	150	150	22500,00
35	Вазофикс Сейфти 22 G 0,9*25 мм	Периферический внутривенный катетер, выполненный в форме трубки, предназначен для внутривенного введения разнотипных лекарственных средств, а также промывания сосудов и каналов.	шт	50	150	7500,00
36	Катетер Фолея 2-х ходовой №14	Катетер с раздуваемым баллоном и наконечником типа Нелатон и, предназначенный для длительного дренирования мочевого пузыря, а также для диагностики и лечения болезней мочевого тракта.	шт	80	300	24000,00
37	Катетер Фолея 2-х ходовой №16	Катетер с раздуваемым баллоном и наконечником типа Нелатон и предназначенный для длительного дренирования мочевого пузыря, а также для диагностики и лечения болезней мочевого тракта.	шт	100	300	30000,00
38	Катетер Фолея 2-х ходовой №18	Катетер с раздуваемым баллоном и наконечником типа Нелатон и предназначенный для длительного дренирования мочевого пузыря, а также для диагностики и лечения болезней мочевого тракта.	шт	50	300	15000,00
39	Катетер Фолея 2-х ходовой №24	Катетер с раздуваемым баллоном и наконечником типа Нелатон и предназначенный для длительного дренирования мочевого пузыря, а также для диагностики и лечения болезней мочевого тракта.	шт	100	300	30000,00
40	Трубка эндотрахеальная тип Мерфи без манжеты	Трубка эндотрахеальная стерильная однократного применения предназначена для осуществления кратковременной и длительной искусственной вентиляции легких, вспомогательной вентиляции и проведения ингаляционного наркоза. Материал изготовления: ПВХ, прозрачный медицинский термопластичный инертный материал, который под воздействием температуры	шт	5	350	1750,00

№ лота	Международное непатентованное наименование лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
		становиться мягким, принимает анатомическую форму верхних дыхательных путей минимизируя давление на слизистую оболочку. Внутренний диаметр 2 мм, внешний 3,2 мм				
41	Трубка эндотрахеальная тип Мерфи без манжеты	Трубка эндотрахеальная стерильная однократного применения предназначена для осуществления кратковременной и длительной искусственной вентиляции легких, вспомогательной вентиляции и проведения ингаляционного наркоза. Материал изготовления: ПВХ, прозрачный медицинский термопластичный инертный материал, который под воздействием температуры становится мягким, принимает анатомическую форму верхних дыхательных путей минимизируя давление на слизистую оболочку. Внутренний диаметр 2,5 мм, внешний 3,6 мм	шт	5	350	1750,00
42	Трубка эндотрахеальная тип Мерфи без манжеты	Трубка эндотрахеальная стерильная однократного применения предназначена для осуществления кратковременной и длительной искусственной вентиляции легких, вспомогательной вентиляции и проведения ингаляционного наркоза. Материал изготовления: ПВХ, прозрачный медицинский термопластичный инертный материал, который под воздействием температуры становится мягким, принимает анатомическую форму верхних дыхательных путей минимизируя давление на слизистую оболочку. Внутренний диаметр 3 мм, внешний 4,2 мм	шт	5	350	1750,00
43	Трубка эндотрахеальная тип Мерфи без манжеты	Трубка эндотрахеальная стерильная однократного применения предназначена для осуществления кратковременной и длительной искусственной вентиляции легких, вспомогательной вентиляции и проведения ингаляционного наркоза. Материал изготовления: ПВХ, прозрачный медицинский термопластичный инертный материал, который под воздействием температуры становится мягким, принимает анатомическую форму верхних дыхательных путей минимизируя давление на слизистую оболочку. Внутренний диаметр 3,5 мм, внешний 4,8 мм	шт	5	350	1750,00

№ лота	Международное непатентованное наименование лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
44	Трубка эндотрахеальная тип Мерфи без манжеты	Трубка эндотрахеальная стерильная однократного применения предназначена для осуществления кратковременной и длительной искусственной вентиляции легких, вспомогательной вентиляции и проведения ингаляционного наркоза. Материал изготовления: ПВХ, прозрачный медицинский термопластичный инертный материал, который под воздействием температуры становится мягким, принимает анатомическую форму верхних дыхательных путей минимизируя давление на слизистую оболочку. Внутренний диаметр 4 мм, внешний 5,4 мм	шт	5	350	1750,00
45	Трубка эндотрахеальная тип Мерфи без манжеты	Трубка эндотрахеальная стерильная однократного применения предназначена для осуществления кратковременной и длительной искусственной вентиляции легких, вспомогательной вентиляции и проведения ингаляционного наркоза. Материал изготовления: ПВХ, прозрачный медицинский термопластичный инертный материал, который под воздействием температуры становится мягким, принимает анатомическую форму верхних дыхательных путей минимизируя давление на слизистую оболочку. Внутренний диаметр 5 мм, внешний 6,5 мм	шт	5	350	1750,00
46	Трубка эндотрахеальная тип Мерфи с манжетой	Трубка эндотрахеальная стерильная однократного применения предназначена для осуществления кратковременной и длительной искусственной вентиляции легких, вспомогательной вентиляции и проведения ингаляционного наркоза. Материал изготовления: ПВХ, прозрачный медицинский термопластичный инертный материал, который под воздействием температуры становится мягким, принимает анатомическую форму верхних дыхательных путей минимизируя давление на слизистую оболочку. Внутренний диаметр 7 мм, внешний 9,4 мм	шт	10	350	3500,00
47	Трубка эндотрахеальная тип Мерфи с манжетой	Трубка эндотрахеальная стерильная однократного применения предназначена для осуществления кратковременной и длительной искусственной вентиляции легких, вспомогательной вентиляции и проведения ингаляционного наркоза. Материал изготовления: ПВХ,	шт	20	350	7000,00

№ лота	Международное непатентованное наименование лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
		прозрачный медицинский термопластичный инертный материал, который под воздействием температуры становится мягким, принимает анатомическую форму верхних дыхательных путей минимизируя давление на слизистую оболочку. Внутренний диаметр 7,5 мм, внешний 10,1 мм				
48	Трубка эндотрахеальная тип Мерфи с манжетой	Трубка эндотрахеальная стерильная однократного применения предназначена для осуществления кратковременной и длительной искусственной вентиляции легких, вспомогательной вентиляции и проведения ингаляционного наркоза. Материал изготовления: ПВХ, прозрачный медицинский термопластичный инертный материал, который под воздействием температуры становится мягким, принимает анатомическую форму верхних дыхательных путей минимизируя давление на слизистую оболочку. Внутренний диаметр 8 мм, внешний 10,8 мм	шт	20	350	7000,00
49	Трубка эндотрахеальная тип Мерфи без манжеты	Трубка эндотрахеальная стерильная однократного применения предназначена для осуществления кратковременной и длительной искусственной вентиляции легких, вспомогательной вентиляции и проведения ингаляционного наркоза. Материал изготовления: ПВХ, прозрачный медицинский термопластичный инертный материал, который под воздействием температуры становится мягким, принимает анатомическую форму верхних дыхательных путей минимизируя давление на слизистую оболочку. Внутренний диаметр 8,5 мм, внешний 11,5 мм	шт	10	350	3500,00
50	Фильтр дыхательный бактериально-вирусный	Фильтры используются для защиты пациента и медицинского персонала от потенциальной микробной контаминации. Бактериально-вирусные фильтры с тепловлагообменом обеспечивают максимальную фильтрацию и увлажнение дыхательной газовой смеси. Фильтры могут поставляться с тепловлагообменом, угловым соединителем, портом с защитным колпачком. Упаковано в индивидуальную упаковку.	шт	150	500	75000,00
51	Трубка трахеостомическая №8	Трахеостомическая трубка изготовлена из высокоэластичного	шт	15	2000	30000,00

№ лота	Международное непатентованное наименование лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
		термочувствительного ПВХ. Снабжена рентгеноконтрастной полоской.				
52	Набор для катетеризации центральных вен Certofix Моно 420 с одним центральным венозным катетером по методу Сельдингера	Одноразовый центральный венозный катетер , для катетеризации верхних полых вен по методу Сельдингера. Размер 1,4 мм, игла G 18, катетер G14, диаметр проводника 0,89 мм , длина проводника 50 см.	шт	40	10000	400000,00
53	Оригинальный удлинитель перфузор 200 см	Устройство для инфузионно-трансфузионной терапии : магистраль (удлинитель) инфузионная одноразовая стерильная перфузор стандарт для применения со шприцевыми насосами .Соединения Люэр Лок совместимо со всеми шприцами для насосов . Устойчивость к давлению до 2 бар., герметичные винтовые коннекторы Луер Лок. Длина 200 см.Материал ПВХ, без фталатов.	шт	100	450	45000,00
54	Игла для спинальной анестезии G 20	Игла спинальная изготовлена из прочной медицинской стали. Имеет гладкую поверхность для лёгкой и атравматичной пункции. Остриё типа «карандаш» обеспечивает отсутствие эффекта биопсии и обтурации иглы, атравматичность пункции, позволяет раздвигать твёрдую мозговую оболочку. Коническая форма острия иглы без режущих граней.	шт	25	1400	35000,00
55	Перификс 401 набор для эпидуральной анестезии	Набор для эпидуральной анестезии. Игла Туохи G18 1,3*80 мм	шт	20	6000	120000,00
56	Фильтр КСКФ 3.00 (к КСКФ -3)	Фильтры для цилиндрических медицинских биксов обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах, различного диаметра.	компл	50	450	22500,00
57	Фильтр КСКФ 3.00 -01(к КСКФ -6)	Фильтры для цилиндрических медицинских биксов обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах, различного диаметра.	компл	50	550	27500,00
58	Фильтр КСКФ 3.00 -02(к КСКФ -9)	Фильтры для цилиндрических медицинских биксов обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах, различного диаметра.	компл	50	600	30000,00
59	Фильтр КСКФ 3.00 -03(к КСКФ -12)	Фильтры для цилиндрических медицинских биксов обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах, различного диаметра.	компл	50	700	35000,00

№ лота	Международное непатентованное наименование лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
60	Фильтр КСКФ 3.00 -04(к КСКФ -18)	Фильтры для цилиндрических медицинских биксов обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах, различного диаметра.	комп л	50	700	35000,00
61	Pleurokan	Плеврокан А полный набор для закрытого плеврального и грудного дренажа пункционная игла 3.35x78 мм, рентгеноконтрастный катетер из полиуретана 2.7x450мм с заглушкой и защитным чехлом, двойной антирефлюксный клапан с коннектором, пакет для сбора жидкости 2л, трехкомпонентный шприц 60мл Люер Лок, трехходовой кран, удлинитель 100см	шт	10	13650	136500,00
62	Раствор натрия хлорида 0,9%/250,0	Бесцветный р-р для внутривенных вливаний во флаконах из стекла или полиэтилена	фл	22000	132,07	2905540,00
63	Раствор глюкозы 5%/250,0	Бесцветный р-р для внутривенных вливаний во флаконах из стекла или полиэтилена	фл	3500	153,86	538510,00
64	Марля медицинская отбеленная	Марля медицинская отбеленная , артикул 6498/8 ,плотность 30, нестерильная, фасованная по 20 метров. Должна обладать белизной не менее 80%, смачиваемость не должна превышать 10,0 с, разрывная нагрузка должна равняться Н-78, ширина 90 см.	метр	20000	65	1300000,00
65	Термоиндикатор на 132 гр №500	Химические термоиндикаторы, предназначенные для оперативного контроля условий стерилизации медицинских изделий в паровых и воздушных стерилизаторах.	шт	30	2000	60000,00
66	Термоиндикатор на 180 гр	Химические термоиндикаторы, предназначенные для оперативного контроля условий стерилизации медицинских изделий в паровых и воздушных стерилизаторах.	шт	10	2640	26400,00
67	Контейнер безопасной утилизации отходов 206*177*298	Картонная коробка для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов.	шт	2000	150	300000,00
68	Пакет жёлтый 700*800	Полиэтиленовый пакет для сбора умеренно опасных отходов класса Б	шт	2000	50	100000,00
69	Пакет чёрный 700*800	Полиэтиленовый пакет для сбора бытовых отходов класса А	шт	2000	50	100000,00
70	Пакет красный 700*800	Полиэтиленовый пакет для сбора особо опасных отходов класса В	шт	200	50	10000,00
71	Услуга разведения спирта	Разведение спирта до 70 градусов.	литр	360	350	126000,00
72	Морфина гидрохлорид 1%1,0	Р-р для инъекций для внутримышечного и внутривенного применения	амп	50	85,82	4291,00
73	Тримепиридин 2%1,0	Р-р для инъекций для внутримышечного и внутривенного применения	амп	100	119,75	11975,00

№ лота	Международное непатентованное наименование лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
74	Фентанил 0,005%2,0	Р-р для инъекций для внутримышечного и внутривенного применения	амп	160	95,62	15299,20
75	Диазепам 5 мг/мл 2 мл	Р-р для инъекций для внутримышечного и внутривенного применения	амп	200	84,72	16944,00
<b>Итого выделенная сумма</b>						<b>18930398,20</b>

**3. Наименование и местоположение потенциальных поставщиков, дата и время предоставления ценовых предложений:**

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата и время подачи ценового предложения
1	ТОО «Гелика»	150004, СКО, г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	28.01.2019 г. в 11-00
2	ТОО «Локал Фарм»	РК, г. Астана, проспект Сарыарка, 31/2, ВП-32, 11 этаж	29.01.2019 г. в 12-50
3	ТОО «Фарм-Лига»	СКО, г. Петропавловск, ул. К.Сутюшева, д.43, кв.5	29.01.2019 г. в 15-30
4	ИП «Степанова 85»	РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Мира, 163-87	29.01.2019 г. в 17-55
5	ТОО «Урал-К-тред»	150000, СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова, 133	29.01.2019 г. в 17-55
6	ТОО «Петромед-СК»	РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Брусиловского 1	30.01.2019 г. в 17-49
7	ТОО «Сфера-ПВЛ»	РК, г. Павлодар, ул. Пахомова, 104/13	31.01.2019 г. в 12-24
8	ТОО «САПА Мед Астана»	010000, РК, г. Астана, ул. Жубанова, 23/1	31.01.2019 г. в 14-11
9	ТОО «Альянс»	070002, РК, ВКО, г. Усть-каменогорск, ул. Красина, 12/2	31.01.2019 г. в 16-51
10	ТОО «Реамол-СК»	СКО, г. Петропавловск, ул. Смирнова, 60	01.02.2019 г. в 09-50
11	ТОО «Медсервис Плюс»	СКО, г. Петропавловск, ул. Жамбыла, 123	01.02.2019 г. в 12-08
12	ТОО «ЖанаМедФарм»	150000, СКО, г. Петропавловск, ул. Пушкина, 158	01.02.2019 г. в 12-44

**4. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков, тенге за единицу товара**

№ лота	ТОО Гелика	ТОО Локал Фарм	ТОО Фарм-Лига	ТОО Урал-К-тред	ТОО Петро-мед-СК	ТОО Сфера-ПВЛ	ТОО САПА Мед Астана	ТОО Альянс	ТОО Реамол-СК	ТОО Медсервис Плюс	ТОО Жана-Мед-Фарм
1											
2					93			71			
3											
4	10,49		10,29							11,95	<b>10,14</b>
5	15,70		15,86							17,95	<b>15,47</b>
6	<b>23,79</b>		24,14								24,98
7											
8	<b>161</b>										
9											
10								1292			
11		<b>176000</b>									
12	148,68				93			71			
13										66,28	
14						<b>7000</b>		12700			

№ ло та	ТОО Гелика	ТОО Локал Фарм	ТОО Фарм- Лига	ТОО Урал-К- тред	ТОО Петро- мед-СК	ТОО Сфера- ПВЛ	ТОО САПА Мед Астана	ТОО Альянс	ТОО Реамол- СК	ТОО Медсер- вис Плюс	ТОО Жана- Мед- Фарм
15											
16									<b>1000</b>		
17				<b>390</b>							
18				<b>600</b>							
19							145	<b>132</b>			
20	193		<b>154</b>						167	170	163
21	40,23		41,28								<b>37,29</b>
22	<b>284</b>		317,4			340					
23	<b>5643,40</b>				5845				5770		
24	<b>5643,40</b>				5845				5770		
25									<b>10900</b>		
26	<b>1100</b>										
27	<b>564</b>										
28	<b>148,68</b>										
29											
30			4714						<b>4100</b>		
31	27,19		25,19				28			24	<b>23,19</b>
32	<b>88,42</b>										
33	148,68				93			<b>71</b>			
34	148,68				<b>93</b>						
35											
36	232,93						250	<b>207</b>		270	
37	232,93				220		250	<b>207</b>		270	
38	232,93				220		250	<b>207</b>		270	
39								<b>207</b>			
40								<b>199</b>			
41								<b>199</b>			
42								<b>199</b>			
43								<b>199</b>			
44								<b>199</b>			
45								<b>199</b>			
46	289,50							<b>288</b>			
47	289,50							<b>288</b>			
48	289,50							<b>288</b>			
49	289,50							<b>288</b>			
50	472		<b>448,50</b>								
51								<b>1292</b>			
52	<b>5056,30</b>				5800	9200	6000				
53	343,20				340		<b>240</b>				
54	<b>836,95</b>										
55	5715				<b>4800</b>						
56	<b>402,68</b>										
57	<b>464,62</b>										
58	<b>507,99</b>										
59	<b>607,11</b>										
60											
61	<b>13077</b>										
62	126,37			<b>123</b>						123	
63	147,44									<b>142</b>	
64	56,62									<b>53,75</b>	
65	<b>1982</b>										
66	<b>1982</b>										
67	135										<b>117,80</b>
68	21,35					21					<b>18,90</b>
69	22,42					21					<b>18,90</b>
70	31,44										<b>21</b>
71				<b>350</b>							
72										<b>85,82</b>	
73										<b>119,75</b>	
74										<b>95,65</b>	
75										<b>84,72</b>	

## 5. Признать победителями государственных закупок:

ТОО «Гелика», БИН 001140000601, 150004, СКО, Петропавловск, ул. Маяковского, 95, по лотам 6,8,22,23,24,26,27,28,32,52,54,56,57,58,59,61,65,66 на основании п. 112 правил. Цена договора составляет 1776108,55 тенге

ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ», БИН 110840004886, РК, г. Астана, проспект Сарыарка, 31/2, ВП-32, 11 этаж, по лоту 11 на основании п. 112 Правил. Цена договора составляет 704000,00 тенге

ТОО «Фарм-Лига», БИН 120140009625, РК, СКО, г. Петропавловск, ул. К.Сутюшева 43/5, по лотам 20, 50 на основании п. 112 Правил. Цена договора составляет 221275,00 тенге

ТОО «Урал-К-трел», БИН 000540002925, 150010, РК, СКО, г. Петропавловск, ул. М. Ауэзова, 133, по лотам 17,18,62,71 на основании п. 112 Правил. Цена договора составляет 3288000,00 тенге

ТОО «Петромел-СК», БИН 100540004516, СКО, г. Петропавловск, ул. Брусиловского, 1, по лотам 2,12,33,34,55 на основании п. 112 правил. Цена договора составляет 147150,00 тенге

ТОО «Сфера-ПВЛ», БИН 030540003909, 140001, РК, Павлодарская обл., г. Павлодар, ул. Пахомова, строение 104/13, по лоту 14 на основании п. 112 правил. Цена договора составляет 1680000,00 тенге

ТОО «САПА Мед Астана», БИН 120940003596, 010000, РК, г. Астана, ул. Жубанова, 23/1, по лоту 53 на основании п. 112 правил. Цена договора составляет 24000,00 тенге

ТОО «Альянс», БИН 970140000102, 070002, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2, по лотам 10,19,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,51 на основании п. 112 Правил. Цена договора составляет 392016,00 тенге

ТОО «Реамол-СК», БИН 101040009482, 150006, СКО, г. Петропавловск, ул. Смирнова, 60, по лотам 16,30 на основании п. 112 правил. Цена договора составляет 197400,00 тенге

СКФ ТОО «КФК «Мелсервис Плюс», БИН 041041000936, СКО, Петропавловск, ул. Жамбыла, 123, по лотам 13,63,64,72,73,74,75 на основании п. 112 Правил, цена договора составляет 1680166 тенге

ТОО «ЖанаМедФарм», БИН 130740016522, 150000, СКО, г. Петропавловск, ул. Пушкина, 158, по лотам 4,5,21,31,67,68,69,70 на основании п. 112 правил. Цена договора составляет 4196750,00 тенге

## 6. Отклонены потенциальные поставщики:

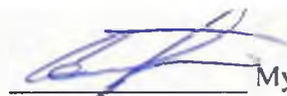
ИП «Степанова 85», ИИН 851230450439, РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Мира, 163-87, на основании п.п.2 п.13 главы 3 правил

ТОО «Альянс», БИН 970140000102, 070002, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2, по лотам 2,12,33 на основании п. 109 Правил (несоблюдение условий запроса).

## 7. Не разыграны лоты: 1,3,7,9,15,29,35,60

### Председатель комиссии:

И.о. главного врача

  
Муқанов С. С.

### Члены комиссии

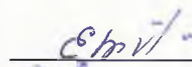
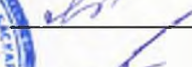
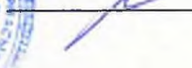
и.о. заместителя гл.врача по ПМСП

главный экономист

заведующая аптекой

старшая медицинская сестра



  
Береснева Е. В.  
  
Кончакова Е. А.  
  
Якутина Т. В.  
  
Лашевич Н. П.