

ПРОТОКОЛ №19

итогов по закупку изделий медицинского назначения, способом запроса ценовых предложений
в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2017 год

г. Экибастуз

09 марта 2017 года
11ч 00мин

Присутствовали члены комиссии в составе:

- Байкенова А.М. - Председатель комиссии, зам. главного врача по лечебной работе КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»
- Ильдебаява А.А. - Заместитель председателя комиссии, гл. бухгалтер КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Члены комиссии:

- Кашенова М.Б. - Экономист КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»
- Мусапирова У.З. - Главная м/с КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»
- Ныгманова А.Е. - Фармацевт КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Цимбал О.А. - Секретарь комиссии, медсестра по выдаче ЛС, ИМН КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница».

1. Наименование и краткое описание закупаемых лекарственных средств, сумма выделенная для закупки по лотам, составляет:

№ лота	Наименование товара	Единица измерения	Количество (объем)	Сумма, выделенная для закупки, тенге	Срок поставки
Лот №1	Картридж IQM-BG/HCST/ELECT.- 150 тестов из комплекта анализатора газов крови, электролитов и метаболитов GEM PREMIER 3000 +15 +25 C GEM 3K BG/ISE 150 TEST IQM CARTRIDGE	упак	11	4202385,00	по графику
Лот №2	Реагенты контроля качества: GEM CVP (Изделие для утверждения калибровки) MultiPac из комплекта анализатора газов крови, электролитов и метаболитов GEM PREMIER 3000 (5x4x2,5мл) +2 +8 C GEM CVP GEM 3K MULTIPAC 5x4x2,5ml	упак	4	332896,00	по графику

Лот №3	Принадлежности: Безопасные пластиковые капиллярные пробирки из комплекта анализатора газов, крови и метаболитов GEM Premier 3000 +2 +30 С HEPARIN CAPILLARIES 170µl/100 PCS	Безопасные пластиковые капиллярные пробирки, гепарин нанесён на стенки капилляра, объем 170 мкл	упак	30	559920,00	по графику
Лот №4	Набор гепариновых капилляров в комплекте t +2 +30 С KIT CAPILLARI BG 170PLASTICA	Набор гепариновых капилляров в комплекте: 2 уп. Капилляр по 100 шт. в каждой (объем 170 мкл.), 2 уп. крышечек для закрытия капилляра. Металлических стрижней для перемешивания образца внутри капилляра, магнит для фиксации металлических стержней.	упак	10	462280,00	по графику
Лот №5	Рекомбипластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G/Protrombin Time reagent (10x20мл) +2 +8 С PT RGT, RECOMBIPLASTIN 2G, HEMOSIL5+5	Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. Используется для оценки внешнего пути гемостаза и мониторинга ОАТ. В состав реагента входит рекомбинантный человеческий тканевой фактор, характеризующийся МИЧ ~ 1. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия.	упак	10	607730,00	по графику
Лот №6	СинтАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL SynthASIL из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACLELITE/ACL ELITE PRO, (5x10мл+5x10мл), t +2+8 С APTT RGT SynthASIL HemosIL	Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. Метод АЧТВ используется в качестве основного скринингового метода для оценки нарушений внутреннего пути свертывания и для мониторинга гепариновой антикоагулянтной терапии. Метод чувствителен к сниженным концентрациям факторов контактной фазы, факторов внутреннего и общего пути свертывания, антикоагуляционному действию гепарина и наличию ингибиторов, в частности волчаночно-подобных антикоагулянтов. Рекомендован к использованию для предоперационной скрининговой диагностики. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия.	упак	10	268180,00	по графику
Лот №7	Фибриноген QFA-HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (10x2мл) +2 +8 С HemosIL Q.F.A. Thrombin	Реагент для определения фибриногена по Клауссу в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Линейность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия	упак	20	3256760,00	по графику

Лот №8	Тромбиновое время - HemosIL Thrombin Time из комплекта анализатор автоматического коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (4x2.5 or 8 ml) +2 +8 C HemosIL Thrombin Time (1x9ml)	Реагент для определения тромбинового времени в человеческой цитратной плазме. Анализ обычно выполняется для диагностики наследственного дефицита или дефектов фибриногена, для исключения контаминации гепарином. Измеряется время образования сгустка в исследуемом образце при превращении фибриногена в фибрин после добавления в плазму очищенного бычьего тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия.	упак	10	265420,00	по графику
Лот №9	Д-Димер 500- HemosIL D-Dimer 500 из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO, (4x3мл, 4x9мл, 2x1мл), t +2+8 C D-Dimer 500, HemosIL	Реагент для иммунохимического определения Д-Димера в человеческой цитратной плазме. Используется для диагностики и исключения (совместно с общеклинической оценкой вероятности заболевания) венозных тромбозов (тромбоз глубоких вен и легкой эмболии), для диагностики ДВС, а также для контроля длительности терапии оральными АК. Реагент имеет подтверждение FDA для исключения диагнозов ТГВ и ТЭЛА. Пороговым значением Д-Димера = 230 нг/мл. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия.	упак	3	1580265,00	по графику
Лот №10	Калибровочная плазма - HemosIL Calibration plasma из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (10x1ml) t +2 +8 C HemosIL Calibration plasma (10x1ml)	Калибратор универсальный. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия.	упак	1	59866,00	по графику
Лот №11	Нормальный контроль -HemosIL Normal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (10x1ml), t +2 +8 C HemosIL Normal Control (10x1ml)	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, индивидуальных факторов, антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеинов С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона нормальных значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия.	упак	8	478336,00	по графику
Лот №12	Низкий патологический контроль- HemosIL Low Abnormal Control из комплекта анализатор автоматический	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена,	упак	8	457520,00	по графику

	коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (10x1ml), t +2 +8 C HemosIL Low Abnormal Control (10x1ml)	антитромбина, протенинов С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия.			
Лот №13	Высокий патологический контроль- HemosIL High Abnormal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (10x1ml), t +2 +8 C HemosIL High Abnormal Control (10x1ml)	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методики определения: ПВ, АЧТВ, антитромбина, протенинов С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона высоких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия.	упак	8	438528,00 по графику
Лот №14	Контроль D-Димера-HemosIL D-Dimer Controls из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (5x5x1ml) t +2 +8 C Control.D-Dimer (5x5x1ml) t +2 +8 C	Контрольный материал предназначен для оценки воспроизводимости и точности методики определения D-димера на пограничных уровнях. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия.	упак	1	75843,00 по графику
Лот №15	Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO, (1x100 мл), t +15 +25 C DILUENT, FACTOR, 1x100ML	Разбавитель плазмы. Предназначен для разбавления плазмы при проведении исследований. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия.	упак	20	154180,00 по графику
Лот №16	Мощный раствор - HemosIL Cleaning Solution 1x500мл +15 +25 C CLEANING SOLUTION 500ml	Очищающий раствор. Предназначен для ежедневной очистки коагулометров. В состав набора входит: соляная кислота. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению.	упак	10	102740,00 по графику
Лот №17	Мощный агент - HemosIL CLEANING AGENT (80 мл)+15 +25 C Critical Care/HemosIL CLEANING AGENT80	Очищающий раствор. Предназначен для технического обслуживания лабораторного оборудования. В состав набора входит: гипохлорит натрия. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению	упак	1	4360,00 по графику
Лот №18	Референсная эмульсия R-HemosIL Reference Wash R Emulsion из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (1000 мл) +15 +25 C Emulsion, Wash-R, ACL 9000 IL	Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывающей жидкости для деталей коагулометров. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению.	флак	30	1029120,00 по графику
Лот №19	Роторы (на 20 кювет) - Rotors (20	Измерительные ячейки. Предназначены для	упак	10	1454500,00 по графику

	cuvettes) из комплекта анализатор автоматического коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO, +4 +45 C Rotors (20 cuvettes)	проведения исследований системы гемостаза на автоматических коагулометрах. Материал: оптически прозрачный пластик.			
Лот №20	Cellclean (очищающий раствор Cellclean), 50 мл +1 +30 C Cellclean, 50 ml	Сильнощелочной очиститель, pH выше 12, содержащий гипохлорит натрия, используемый для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора.	упак	10	345280,00
Лот №21	Разбавитель цельной крови CELLPACK 20 л CELLPACK 20 l	Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85	упак	65	2373800,00
Лот №22	Контрольная кровь EIGHTCHECK-3WP L 1.5 мл +2 +8C EIGHTCHECK-L	Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам	флакон	8	90240,00
Лот №23	Контрольная кровь EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл +2 +8 C EIGHTCHECK-3WP-N; 1.5 ML x 1 vial	Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	флакон	8	90240,00
Лот №24	Контрольная кровь EIGHTCHECK-3WP H 1.5 мл +2 +8 C EIGHTCHECK-3WPH 1,5 ml	Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	флакон	8	90240,00
Лот №25	Лизирующий раствор Stromatolyser-WH 3 x 500 мл +2 +35 C Stromatolyser-WH, 500 ml x 3	Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лифоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия.	упак	30	3127500,00
Лот №26	Тест-полоски URiSCAN 11 strip из комплекта Анализатор мочи Uriscan optima (100 тестов) +2 +30 C URiSCAN 11 strip 100штг/уп	Тест-полоски URiSCAN 11 для проведения биохимических исследований мочи по 11 параметрам (кровь, билирубин, уробилиноген, кетоны, белок, нитриты, глюкоза, pH, S/G, лейкоциты, аскорбиновая кислота) на полуавтоматическом анализаторе мочи Uriscan optima	упак	25	306250,00
Лот №27	i-CHROMA Tn-I (Troponin-I) Тропонин-I из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов t +4 +8 C i-CHROMA TnI 25 tests	Набор реагентов для количественного определения Тропонина I в сыворотке крови человека для анализатора i-CHROMA. 25 тестов.	набор	8	441760,00

Лот №28	i-CHROMA D-Dimer из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов t +4 +8 С i-CHROMA D-Dimer 25 tests	Набор реагентов для количественного определения Д-Димера в плазме крови человека для анализатора i-CHROMA. 25 тестов.	набор	3	165660,00	по графику
Лот №29	i-CHROMA PCT (Procalcitonin) прокальцитонин из комплекта Анализатор i-CHROMA 10 тестов t +4 +8 С i-CHROMA PCT10 tests	Набор реагентов для количественного определения Прокальцитонина в сыворотке крови человека для анализатора i-CHROMA. 10 тестов.	набор	4	355920,00	по графику

2. Наименование и место нахождения потенциального поставщика, представившего ценовые предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время представления
1	ТОО Научно-производственная фирма «Медилэнд»	РК, г. Алматы, пр.Райымбека 417А	02.03.2017г. 15:30

3. Ценовые предложения, разрешение, документы представленные потенциальным поставщиком соответствуют требованиям пункта 106 Правил организации и проведения закупок 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, утвержденным Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года. № 1729

4. Ценовые предложения потенциального поставщика:

Лот	Наименование товара	Единица измерения	Количество (объем)	ТОО Научно-производственная фирма «Медилэнд»	
				Цена	Сумма
Лот №1	Картридж IQM-BG/HCT/ELECT.- 150 тестов из комплекта анализатора газов крови, электролитов и метаболитов GEM PREMIER 3000 +15 +25 С GEM 3К BG/ISE 150 TEST IQM CARTRIDGE	упак	11	382 035,00	4202385,00
Лот №2	Реагенты контроля качества: GEM CVP (Изделие для утверждения калибровки) Multiprak из комплекта анализатора газов крови, электролитов и метаболитов GEM PREMIER 3000 (5x4x2,5мл) +2 +8 С GEM CVP GEM 3К MULTIPRAK 5x4x2,5ml	упак	4	83 224,00	332896,00
Лот №3	Принадлежности: Безопасные пластиковые капиллярные пробирки из комплекта анализатора газов, крови и метаболитов GEM Premier 3000 +2 +30 С HEPARIN CAPILLARIES 170µl/100 PCS	упак	30	18 664,00	559920,00

Лот №4	Набор гепариновых капилляров в комплекте t +2 +30 С KIT CAPILLARI BG 170PLASTICA	упак	10	46 228,00	462280,00
Лот №5	Рекомбиластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G/Protrombin Time reagent (10x20мл) +2 +8 С РТ RGT, RECOMBIPLASTIN 2G, HEMOSIL5+5	упак	10	60 773,00	607730,00
Лот №6	СинтАСил (АЧТВ реагент) -HemosIL SynthASIL из комплекта анализатор автоматического коагулометрический для in vitro диагностики ACLELITE/ACL ELITE PRO, (5x10мл+5x10мл), t +2+8 С АРТТ RGT SynthASIL HemosIL	упак	10	26 818,00	268180,00
Лот №7	Фибриноген QFA-HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin из комплекта анализатор автоматического коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (10x2мл) +2 +8 С HemosIL Q.F.A. Thrombin	упак	20	162 838,00	3256760,00
Лот №8	Тромбиновое время - HemosIL Thrombin Time из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (4x2.5 or 8 ml) +2 +8 С HemosIL Thrombin Time (1x9ml)	упак	10	26542	265420,00
Лот №9	Д-Димер 500- HemosIL D-Dimer 500 из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO, (4x3мл,4x9мл,2x1мл) , t +2+8 С D-Dimer 500 ,HemosIL	упак	3	526 755,00	1580265,00
Лот №10	Калибровочная плазма - HemosIL Calibration plasma из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (10x1ml) t +2 +8 С HemosIL Calibration plasma (10x1ml)	упак	1	59 866,00	59866,00
Лот №11	Нормальный контроль -HemosIL Normal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (10x1мл), t +2 +8 С HemosIL Normal Control (10x1ml)	упак	8	59 792,00	478336,00
Лот №12	Низкий патологический контроль- HemosIL Low Abnormal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (10x1мл), t +2 +8 С HemosIL Low Abnormal Control (10x1ml)	упак	8	57 190,00	457520,00
Лот №13	Высокий патологический контроль-HemosIL High Abnormal Control из комплекта анализатор	упак	8	54 816,00	438528,00

	автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (10x1мл), t +2 +8 C HemosIL High Abnormal Control (10x1ml)						
Лот №14	Контроль Д-Димера-HemosIL D-Dimer Control.s из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (5x5x1ml) t +2 +8 C Control.D-Dimer (5x5x1ml) t +2 +8 C	упак	1	75 843,00	75843,00		
Лот №15	Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO, (1x100 мл), t +15 +25 C DILUENT, FACTOR, 1x100ML	упак	20	7 709,00	154180,00		
Лот №16	Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution 1x500мл +15 +25 C CLEANING SOLUTION 500ml	упак	10	10 274,00	102740,00		
Лот №17	Моющий агент - HemosIL CLEANING AGENT (80 мл)+15 +25 C Critical Care/HemosIL CLEANING AGENT80	упак	1	4360	4360,00		
Лот №18	Референсная эмульсия R-HemosIL Reference Wash R Emulsion из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (1000 мл) +15 +25 C Emulsion, Wash-R, ACL 9000 IL	флак	30	34 304,00	1029120,00		
Лот №19	Роторы (на 20 кювет) - Rotors (20 cuvettes) из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO, +4 +45 C Rotors (20 cuvettes)	упак	10	145 450,00	1454500,00		
Лот №20	Cellclean (очищающий раствор Cellclean), 50 мл +1 +30 C Cellclean, 50 ml	упак	10	34 528,00	345280,00		
Лот №21	Разбавитель цельной крови CELLPACK 20 л CELLPACK 20 l	упак	65	36 520,00	2373800,00		
Лот №22	Контрольная кровь EIGHTSHEK-3WP L 1.5 мл +2 +8C EIGHTSHEK-L	флакон	8	11 280,00	90240,00		
Лот №23	Контрольная кровь EIGHTSHEK-3WP N 1.5 мл +2 +8 C EIGHTSHEK-3WP-N; 1.5 ML x 1 vial	флакон	8	11 280,00	90240,00		
Лот №24	Контрольная кровь EIGHTSHEK-3WP H 1.5 мл +2 +8 C EIGHTSHEK-3WPH 1.5 ml	флакон	8	11 280,00	90240,00		
Лот №25	Лизирующий раствор Stromatolyser-WH 3 x 500 мл +2 +35 C Stromatolyser-WH, 500 ml x 3	упак	30	104 250,00	3127500,00		
Лот №26	Тест-полоски URiSCAN 11 strip из комплекта Анализатор мочи Uriscan optima (100 тестов) +2	упак		12 250,00	306250,00		

	+30 C URiSCAN 11 strip 100шт/уп		25		
Лот №27	i-CHROMA Tn-I (Troponin-I) Тропонин-I из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов t +4 +8 C i-CHROMA TnI 25 tests	набор	8	55 220,00	441760,00
Лот №28	i-CHROMA D-Dimer D-Димер из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов t +4 +8 C i-CHROMA D-Dimer 25 tests	набор	3	55 220,00	165660,00
Лот №29	i-CHROMA PCT (Procalcitonin) прокальцитонин из комплекта Анализатор i-CHROMA 10 тестов t +4 +8 C i-CHROMA PCT10 tests	набор	4	88 980,00	355920,00

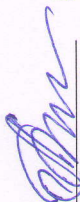
5. Комиссия РЕШИЛА:

На основании пункта 110 Главы 9 Правил в связи с подачей только одного ценового предложения от потенциальных поставщиков, закуп способом запроса ценовых предложений признан несостоявшимся.

За данное решение проголосовало:

«За» — 5 голосов.

«Против» — 0 голосов.

Байкенова А.М. 

Председатель комиссии, зам. главного врача по лечебной работе КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

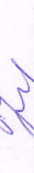
Ильдебаява А.А. 

Заместитель председателя комиссии, гл. бухгалтер КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»


Члены комиссии:

Кашенова М.Б. 

Экономист КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Мусапирова У.З. 

Главная м/с КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Ныгманова А.Е. 

Фармацевт КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Цимбал О.А. 

Секретарь комиссии, медсестра по выдаче ЛС, ИМН КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница».